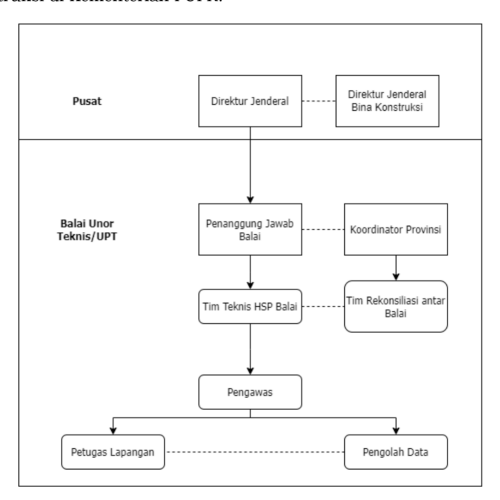
LAMPIRAN I
SURAT EDARAN DIREKTUR
JENDERAL BINA KONSTRUKSI
NOMOR 68/SE/Dk/2024
TENTANG TATA CARA
PENYUSUNAN PERKIRAAN BIAYA
PEKERJAAN KONSTRUKSI
BIDANG PEKERJAAN UMUM DAN
PERUMAHAN RAKYAT

#### I. Ketentuan Umum

# A. Struktur Organisasi di Kementerian PUPR

Gambar struktur organisasi Tim Pengumpulan Data di Kementerian PUPR dalam pelaksanaan pengumpulan data Harga Satuan Pokok sektor konstruksi di Kementerian PUPR.



#### B. Tugas dan Tanggung Jawab Para Pihak

1. **Pusat,** yang terdiri atas:

#### a. Direktur Jenderal SDA/BM/CK/P/BK

- memberikan arahan kebijakan, masukan, pertimbangan dan keputusan terkait pengumpulan data Harga Satuan Pokok kepada Balai Unor Teknis/UPT (Penanggung Jawab (PJ) Balai);
- 2) menerima laporan hasil pelaksanaan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Wilayah dari Balai Unor Teknis/PJ Balai.

# 2. Balai Unor Teknis/UPT, yang terdiri atas:

## a. Penanggung Jawab (PJ) Balai (Kepala Balai)

- 1) menetapkan dokumen perencanaan Harga Satuan Pokok;
- 2) menetapkan dan mengeluarkan surat tugas untuk Petugas, dan surat pengantar untuk calon Responden/Vendor;
- 3) memfasilitasi kegiatan pelatihan Petugas Lapangan, Pengawas, dan Pengolah Data;
- 4) menetapkan surat keterangan kelulusan Petugas Lapangan, Pengawas, dan Pengolah Data;
- 5) mengendalikan pelaksanaan kegiatan pengumpulan data Harga Satuan Pokok wilayah di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;
- 6) melakukan koordinasi pelaksanaan pengumpulan data ke Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai;
- 7) menetapkan data Harga Satuan Pokok material, peralatan, dan upah tenaga kerja konstruksi hasil survei yang akan digunakan sebagai sumber referensi penyusunan HPS di Balai dalam berita acara penetapan harga;
- 8) menerima dan memfasilitasi permohonan rekonsiliasi;
- 9) menyetujui berita acara rekonsiliasi; dan
- 10) melaporkan hasil pelaksanaan pengumpulan data kepada masing-masing Direktur Jenderal.

#### b. Koordinator Provinsi

- 1) menetapkan tim rekonsiliasi antar balai;
- 2) memfasilitasi rekonsiliasi antar balai;
- 3) membahas hasil pengumpulan data direkonsiliasi antar balai:
  - a) memeriksa kewajaran harga;
  - b) memeriksa keterbandingan harga antar provinsi;
- 4) menyetujui berita acara penetapan harga.

#### c. Tim Teknis Harga Satuan Pokok (HSP) Balai

Tim Teknis HSP Balai terdiri atas ketua, sekretaris, dan anggota. Ketua Tim adalah pejabat struktural balai yang membidangi perencanaan (contoh: kabid perencanaan perencanaan). Sekretaris Tim adalah perwakilan satker balai. Anggota tim adalah perwakilan dari Balai, Satker, dan PPK. Tim Teknis berjumlah minimal 5 (lima) orang dan dapat ditambah sesuai kebutuhan dengan jumlah ganjil. Tim teknis Harga Satuan Pokok Balai ditetapkan oleh PJ Balai untuk melakukan koordinasi pelaksanaan seluruh kegiatan dari proses pengumpulan data harga satuan pokok sektor konstruksi. Apabila diperlukan, Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai dapat dibentuk lebih dari satu tim menyesuaikan wilayah kerja/cakupan wilayah masing-masing balai. Adapun yang menjadi tugas dan tanggung jawab Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai, antara lain:

#### 1) Tahapan Perencanaan Data

- a) memeriksa hasil rekapitulasi data yang diserahkan oleh PPK untuk dilanjutkan menginput data jenis dan jumlah material, peralatan, dan tenaga kerja;
- b) memeriksa hasil input data jenis dan jumlah material, peralatan, dan tenaga kerja di dalam instrumen kuesioner dari PPK;
- c) mengidentifikasi kebutuhan data Pedagang Besar, Pedagang Campuran, Produsen, Pabrikan, dan Penyedia Jasa Konstruksi;

- d) mengidentifikasi sumber kebutuhan data Pedagang Besar, Pedagang Campuran, Produsen, Pabrikan, dan Penyedia Jasa Konstruksi dari profil Responden/Vendor di katalog SIPASTI;
- e) melakukan koordinasi dan meminta data Pedagang Besar, Campuran, Produsen, Pabrikan, dan Penyedia Jasa dengan Pemerintah Daerah setempat atau asosiasi setempat;
- f) melakukan pemeriksaan pemenuhan sumber kebutuhan data;
- g) mencari sumber kebutuhan data dari wilayah yang berdekatan;
- h) mengolah data *longlist* Responden/Vendor Harga Satuan Pokok;
- i) membuat *shortlist* Responden/Vendor Harga Satuan Pokok;
- j) menghitung kebutuhan jumlah Petugas Lapangan, Pengawas, Pengolah Data;
- k) memeriksa ketersediaan Petugas Lapangan, Pengawas, dan Pengolah Data;
- l) menyusun jadwal pelaksaan pengumpulan data Harga Satuan Pokok; dan
- m) menyusun kelengkapan dokumen perencanaan kegiatan pengumpulan data.

# 2) Pengumpulan Data

melakukan koordinasi pelaksanaan pengumpulan data dari Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai ke Pengawas, Petugas Lapangan, dan calon Responden.

#### 3) Pemeriksaan Data

- a) melakukan pemeriksaan kesesuaian hasil kuesioner dengan entri data:
  - (1) penulisan nama kabupaten/kota;
  - (2) nama responden/vendor;
  - (3) kode yang tidak jelas;
  - (4) satuan yang salah;
  - (5) konsistensi antar isian;
  - (6) kelengkapan lain-lain.
- b) melakukan klarifikasi dengan petugas lapangan dan/atau pengawas;
- c) melakukan pemeriksaan anomali harga;
- d) membuat permohonan rekonsiliasi;
- e) membahas hasil pengumpulan data bersama Pengawas, Petugas Lapangan, dan Pengolah Data;
- f) membuat laporan hasil rekonsiliasi;
- g) menyusun berita acara hasil rekonsiliasi;
- h) menyusun berita acara penetapan harga.

# Pelatihan Pengawas, Pengolah Data, dan Petugas Lapangan

- a) menyiapkan daftar calon peserta pelatihan, fasilitator/instruktur pelatihan, dan materi pelatihan;
- b) mempersiapkan soal *pre-test* dan *post-test*;
- c) menentukan lokasi dan jadwal pelatihan;
- d) melaksanakan koordinasi persiapan pelatihan;
- e) melakukan konfirmasi kehadiran peserta pelatihan;
- f) melaksanakan kegiatan pelatihan; dan
- g) menyusun surat keterangan kelulusan dan laporan hasil kegiatan pelatihan.

#### d. Tim Rekonsiliasi antar Balai

- 1) membahas hasil pengumpulan data direkonsiliasi antar balai:
  - a) memeriksa kewajaran harga;
  - b) memeriksa keterbandingan harga antar provinsi.
- 2) membuat laporan hasil rekonsiliasi; dan
- 3) menyusun berita acara hasil rekonsiliasi.

#### e. **Pelaksana**, yang terdisi atas:

#### 1) Petugas Lapangan

- a) mengikuti pelatihan kegiatan pengumpulan data Harga Satuan Pokok sektor konstruksi;
- b) menerima dokumen rencana kegiatan pengumpulan data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi dari Pengawas, termasuk surat tugas, surat pengantar, dan ID;
- c) melaksanakan pengumpulan data Harga Satuan Pokok sesuai dengan hasil identifikasi kebutuhan (jumlah, jenis material, peralatan, tenaga kerja konstruksi, sesuai spesifikasi/kualitas paket pekerjaan konstruksi) dari PPK;
- d) mendokumentasikan kegiatan pengumpulan data berupa foto lokasi Vendor, foto material/peralatan, dan Responden/Vendornya (pemberi informasi) serta *geotagging* menggunakan aplikasi *time-stamp*;
- e) mengisi data hasil pengumpulan data ke dalam instrumen kuesioner:
- f) mengumpulkan bukti dukung hasil pengumpulan data;
- g) menyerahkan dokumen hasil pengumpulan data lengkap kepada Pengawas;
- h) membahas hasil pengumpulan data direkonsiliasi.

#### 2) **Pengawas**

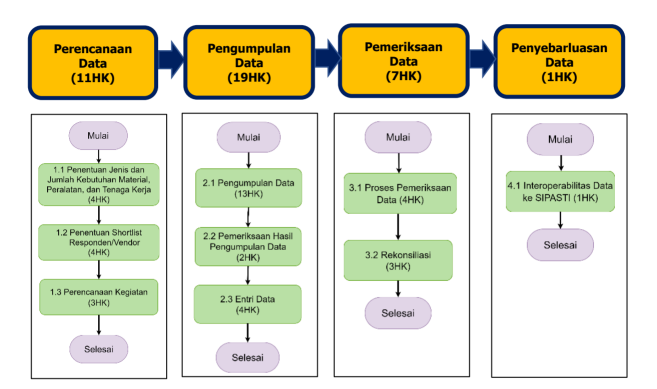
- a) mengikuti pelatihan kegiatan pengumpulan data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi;
- b) melakukan koordinasi, mendistribusikan wilayah tugas, dan dokumen survei pelaksanaan survei ke Pengawas dan calon Responden/Vendor;
- c) melakukan pemeriksaan kesesuaian hasil pengumpulan data berdasarkan kriteria verifikasi dan validasi;
- d) menyerahkan hasil pemeriksaan Harga Satuan Pokok kepada Pengolah Data untuk diinput;
- e) memeriksa hasil entri data;
- f) melaporkan hasil entri data ke Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai;
- g) membahas hasil pengumpulan data yang direkonsiliasi, berupa:
  - (1) memeriksa kewajaran harga;
  - (2) memeriksa keterbandingan harga antar paket pekerjaan pada lokasi yang berdekatan.

# 3) Pengolah Data

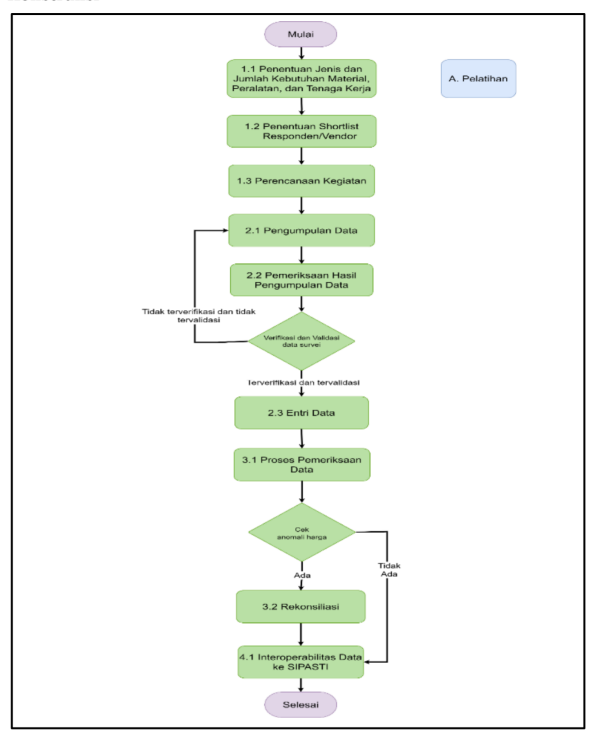
- a) mengikuti pelatihan kegiatan pengumpulan data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi;
- b) mengkonversi *form* kuesioner hasil pengumpulan data Harga Satuan Pokok ke dalam bentuk dokumen elektronik;
- c) menginput data Vendor pada katalog Harga Satuan Pokok;
- d) melaksanakan entri data dan melakukan rekapitulasi hasil pengumpulan data Harga Satuan Pokok ke dalam *template* katalog Harga Satuan Pokok;

- e) melakukan upload rekapitulasi data ke aplikasi katalog Harga Satuan Pokok;
- f) melaporkan kesiapan hasil entri data ke Pengawas;
- g) membahas hasil pengumpulan data yang direkonsiliasi, berupa:
  - (1) memeriksa kewajaran harga;
  - (2) memeriksa keterbandingan harga antar paket pekerjaan pada lokasi yang berdekatan.

# C. Tahapan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi



# D. Proses Bisnis Makro Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi



# E. Tata Cara Pengisian Kuesioner

#### 1. Umum

Pada pelaksanaan Survei Harga Satuan Pokok dan Tenaga Kerja Konstruksi, responden/vendor diwawancarai secara langsung dengan menggunakan 3 (tiga) jenis kuesioner SHSP(tahun survei). Adapun ketiga jenis kuesioner:

# a. Kuesioner Harga Satuan Pokok Bahan Baku dan Bahan Olahan (SHSP(diisi dengan tahun pelaksanaan survei).BBBO)

Kuesioner Satuan Pokok Bahan Baku dan Bahan Olahan digunakan untuk pendataan harga material bahan baku/alam dan produk lanjutannya.

# b. Kuesioner Harga Satuan Pokok Bahan Jadi (SHSP(diisi dengan tahun pelaksanaan survei).BJ)

Kuesioner Harga Satuan Pokok Bahan Jadi digunakan untuk pendataan harga material pabrikan.

c. Kuesioner Harga Satuan Pokok Peralatan dan Tenaga Kerja Konstruksi (SHSP(diisi dengan tahun pelaksanaan survei).AU)

Kuesioner Harga Satuan Pokok Peralatan dan Tenaga Kerja Konstruksi digunakan untuk pendataan harga pokok dan sewa alat berat dan upah tenaga kerja konstruksi.

Apabila tidak memungkinkan wawancara pada saat kunjungan maka kuesioner tersebut dapat ditinggal pada Responden/Vendor. Kuesioner diambil kembali paling lambat sehari sebelum batas waktu survei berakhir. Hal ini penting dilakukan demi keseragaman periode waktu survei. Pada saat petugas lapangan mengambil kuesioner diusahakan dapat bertemu langsung dengan Responden/Vendor untuk wawancara kembali apabila ditemui isian yang masih meragukan atau belum lengkap.

#### 2. Tata Cara Pengisian Kuesioner

# a. Kuesioner Harga Satuan Pokok Bahan Baku dan Bahan Olahan

Daftar SHSP(diisi dengan tahun pelaksanaan survei).BBBO terdiri atas 5 (lima) blok yaitu:

Blok I. Keterangan Tempat;

Blok II. Keterangan Petugas Lapangan;

Blok III. Keterangan Pemberi Informasi;

Blok IV. Data Harga Satuan Pokok Bahan Baku dan Bahan

Olahan (Material Natural dan Produk Lanjutan);

Blok V. Catatan.

# 1) Blok I. Keterangan Tempat

Pada blok ini berisi rincian tentang keterangan tempat survei yaitu nama provinsi dan nama kabupaten/kota.

a) Rincian 1. Nama Provinsi

Isikan nama provinsi dengan jelas dan lengkap. Setelah itu isikan kode provinsi pada kotak yang telah disediakan. Kode provinsidapat diakses dalam <a href="https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index">https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index</a>.

b) **Rincian 2**. Nama Kabupaten/Kota

Isikan nama kabupaten/kota dengan jelas dan lengkap. Setelah itu isikan kode kabupaten/kota pada kotak yang telah disediakan. Kode kabupaten/kota dapat diakses dalam <a href="https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index">https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index</a>.

c) Rincian 3. Nama Responden/vendor

Isikan nama Responden/Vendor yang menjual barang Bahan Baku dan Bahan Olahan (natural dan produk lanjutannya) dengan jelas dan lengkap. Nama Responden/Vendor merupakan informasi utama untuk menelusuri jika terdapat data harga ekstrem atau penggantian Responden/Vendor.

(1) Jika Responden/Vendor berbentuk badan usaha maka status badan usahanya dituliskan setelah nama perusahaannya.

Contoh: Hasal Logam Utama, PT

Rasma Mulia, CV

(2) Jika nama usaha memiliki jenis usaha (UD, PD, dan TB) sebagai satu kesatuan identitas maka jenis usaha

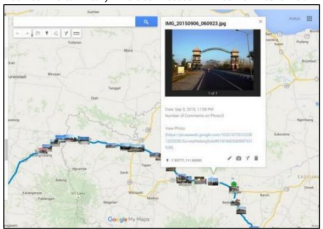
dituliskan setelah nama usahanya. Umumnya usaha ini memiliki plang/spanduk nama usaha dan dapat memilikli izin usaha atau tidak.

Contoh: Kencana Sakti, PD Cahaya Abadi, UD Menara Jaya, TB

d) **Rincian 4**. Alamat/*Geo-tagging* Responden/Vendor

Isikan alamat lengkap Responden/Vendor yang disurvei yakni mencakup jalan, RT/RW, desa/kelurahan, dan kecamatan. Setelah itu ditambahkan informasi posisi data pada GPS berupa informasi latitude dan longitude dalam sebuah foto digital.

Contoh: Jalan Baruga No. 19 RT 01/RW 04 Kelurahan Tanamodindi, Kecamatan Mantikulore.



# Contoh Geo-tagging

- e) **Rincian 5**. Nomor Telepon/HP/E-mail Isikan nomor telepon/HP/e-mail responden/vendor
- f) **Rincian 6**. Kategori responden/vendor
  - (1) Pedagang Grosir
  - (2) Produsen
  - (3) Pedagang Campuran
  - (4) Lain-lain

# 2) Blok II. Keterangan Petugas Lapangan

Blok ini berisi rincian tentang keterangan Petugas Lapangan dan Pengawas diantaranya: nama Petugas Lapangan, NIP Petugas Lapangan, tanggal survei, tanda tangan Petugas Lapangan, nama Pengawas, NIP Pengawas, tanggal Pengawas, dan tanda tangan Pengawas.

- a) **Rincian 1**. Nama Petugas Lapangan Isikan nama Petugas Lapangan dengan lengkap dan jelas.
- b) **Rincian 2**. NIP Petugas Lapangan Isikan NIP Petugas Lapangan dengan lengkap. NIP yang digunakan NIP baru sebanyak 18 digit.
- c) **Rincian 3**. Tanggal Survei Isikan tanggal sesuai dengan tanggal dilakukannya survei.
- d) **Rincian 4**. Tanda Tangan Petugas Lapangan Petugas Lapangan membubuhkan tanda tangannya pada tempat yang tersedia.
- e) **Rincian 5**. Nama Pengawas Isikan nama pengawas dengan lengkap dan jelas.

# f) Rincian 6. NIP Pengawas

Isikan NIP pengawas dengan lengkap. NIP yang digunakan NIP baru dengan 18 digit.

g) **Rincian 7**. Tanggal Pengawasan

Isikan tanggal sesuai dengan tanggal dilakukannya pengawasan.

h) Rincian 8. Tanda Tangan Pengawas

Pengawas membubuhkan tanda tangannya pada tempat yang tersedia.

#### 3) Blok III. Keterangan Pemberi Informasi

a) Rincian 1. Nama Pemberi Informasi/Jabatan

Isikan nama pemberi informasi yang telah memberikan informasi terhadap pelaksanaan Survei Harga Satuan Pokok Bahan Baku dan Bahan Olahan (Material Natural dan Produk Lanjutan).

b) Rincian 2. Tanda Tangan

Pemberi informasi membubuhkan tanda tangannya pada tempat yang tersedia.

# 4) Blok IV. Data Harga Satuan Pokok Bahan Baku dan Bahan Olahan (Material Natural Dan Produk Lanjutannya) CONTOH

#### a) Tanah Uruk

Tanah uruk adalah tanah yang digunakan untuk menimbun, meratakan, atau meninggikan area/lahan untuk bangunan. Jenis tanah yang digunakan untuk urukan adalah tanah biasa. Tanah biasa adalah tanah uruk yang digunakan untuk menguruk dengan tekstur berbutir dan agak melekat. Apabila harga yang diperoleh dalam satuan m³, maka kolom (6), (7), dan (8) diisi dengan angka 1.





Apabila harga yang diperoleh dalam satuan setempat (truk, pick up) maka isikan panjang, lebar, tinggi bak/karoseri yang terisi material tersebut. Jika mendapat informasi berat material dalam satuan setempat (misalnya 1 truk adalah 3 m³), maka konversikan

terlebih dahulu harga dalam m³ dan satuan setempat sama dengan satuan standar. Harga yang dicatat adalah harga tanah uruk di pusat wilayah, bukan harga di lokasi tambang. Jika Responden/Vendor berlokasi bukan di pusat wilayah, maka harga yang dicatat adalah harga di tempat penjualan/penggalian kemudian ditambah dengan biaya ongkos angkut sampai pusat wilayah. Harga dicatat pada kolom (10) s.d. (12) sesuai dengan periode surveinya.

#### b) Pasir

Pasir adalah material butiran yang terdiri dari pertikel batuan dan mineral yang terpecah halus. Pasir merupakan salah satu material utama dalam setiap komponen pekerjaan konstruksi bangunan, diantaranya material untuk pondasi, material untuk campuran adukan semen, pengecoran, pasang batu bata, plesteran, dll. Berdasarkan penggunaannya, pasir dibedakan menjadi 2 (dua) jenis yakni pasir pasang dan pasir beton/cor.

#### (1) Pasir Pasang

Pasir pasang merupakan pasir digunakan yang untuk pekerjaan pasangan, diantaranya pekerjaan pasang batu bata, plesteran tembok, dll. Pasir ini memiliki butiran yang lebih halus daripada pasir beton dengan ciri-ciri ketika dikepal dengan tangan, pasir ini akan menggumpal dan tidak kembali lagi ke bentuk semula. Pada umumnya, pasir pasang ini berasal dari pasir kali/sungai dan pasir laut.



#### (2) Pasir Beton/Cor

Pasir beton/cor merupakan pasir yang digunakan untuk pekerjaan pembetonan/ pengecoran. Pasir ini umumnya berwarna hitam dan memiliki butiran yang lebih kasar daripada pasir pasang dengan ciri-ciri ketika



dikepal dengan tangan, pasir ini tidak menggumpal. Pada umumnya, pasir beton/cor berasal dari pasir gunung.

Apabila harga yang diperoleh dalam satuan m³ maka kolom (6), (7), dan (8) diisi dengan angka 1. Apabila harga yang diperoleh dalam satuan setempat (truk, pick up) maka isikan panjang, lebar, dan tinggi bak/karoseri. Jika mendapat informasi berat material dalam satuan setempat (misalnya 1 truk adalah 3 m³), maka konversikan terlebih dahulu harga dalam m³ dan satuan setempat agar sama dengan satuan standar.

Harga yang dicatat adalah harga pasir di pusat wilayah, bukan harga di lokasi tambang. Jika responden/vendor berlokasi bukan di pusat wilayah, maka harga yang dicatat adalah harga di tempat penjualan/penggalian ditambah dengan biaya ongkos angkut sampai pusat wilayah. Harga dicatat pada kolom (10) s.d. (12).

#### c) Batu Pondasi

Batu pondasi adalah batu yang digunakan untuk membuat pondasi bangunan. Ada tiga jenis yaitu batu kali utuh, belah, dan gunung.

(1) **Batu kali utuh** adalah batu pondasi yang berasal dari sungai/kali dan dalam keadaan utuh (belum dipecah).

- (2) **Batu kali belah** adalah batu pondasi yang berasal dari sungai/kali, tetapi sudah dibelah/dipecah (tidak utuh lagi).
- (3) **Batu gunung** adalah batu pondasi yang berasal dari gunung, baik utuh maupun tidak, biasanya berupa batu yang mengandung material kapur.







Apabila harga yang diperoleh dalam satuan m³ maka kolom (6), (7), dan (8) diisi dengan angka 1. Apabila harga yang diperoleh dalam satuan setempat (truk, pick up) maka isikan panjang, lebar, tinggi bak/karoseri. Jika mendapat informasi berat material dalam satuan setempat (misalnya 1 truk adalah 3 m³), maka konversikan terlebih dahulu harga dalam m³ dan satuan setempat agar sama dengan satuan standar.

Harga yang dicatat adalah harga batu pondasi di pusat bukan harga di lokasi tambang. responden/vendor berlokasi bukan di pusat wilayah, maka harga yang dicatat adalah harga di tempat penjualan/penggalian ditambah dengan biaya ongkos angkut sampai pusat wilayah. Harga dicatat pada kolom (10) s.d. (12).

#### d) Batu Bata Tanah Liat (Bata Merah)

Batu Bata Tanah Liat adalah batu bata yang dibuat dari tanah liat dan dibakar. Batu bata ini umumnya berwarna merah dan digunakan untuk pekerjaan pasang dinding. Batu bata yang diamati tidak termasuk batu bata muka



atau batu bata *expose*. Satuan setempat yang digunakan adalah buah. Oleh karena itu, ukuran (panjang, lebar, tinggi) batu bata per-buahnya diinput pada kolom (6) s.d. (8) dengan nilai yang sudah dikonversi dalam satuan meter. Harga batu bata per-buah dicatat pada kolom (10) s.d. (12). Pada kuesioner harga yang dicatat adalah harga per-buah di tempat penjualan tanpa ongkos angkut sampai pusat wilayah. Harga dicatat pada kolom (10) s.d. (12).

#### e) Batako

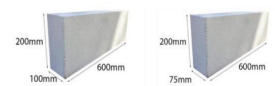
Batako adalah bahan bangunan berupa bata cetak (alternatif pengganti batu bata) yang tersusun dari campuran pasir, semen portland, dan air. Berdasarkan bentuknya, batako dibedakan menjadi 2 (dua) jenis, yakni batako berlubang (hollow block) dan batako tidak berlubang (solid block). Kedua jenis batako ini memiliki fungsi yang sama yakni digunakan untuk pekerjaan dinding rumah, pagar, dll.



Satuan setempat yang digunakan dalam mensurvei jenis batako adalah buah. Oleh karena itu, ukuran (panjang, lebar, tinggi) batako per-buahnya diinput pada kolom (6) s.d. (8) dengan nilai yang sudah dikonversi dalam satuan meter. Harga yang dicatat adalah harga batako per-buah di tempat penjualan tanpa ongkos angkut sampai pusat wilayah. Harga dicatat pada kolom (10) s.d. (12).

## f) Bata Ringan (Cellcone Atau Hebel)

Bata ringan adalah bahan bangunan berupa bata cetak yang ringan, halus, dan memiliki tingkat kerataan yang baik. Biasanya dibuat menggunakan mesin pabrik. Satuan standar yang digunakan adalah m³. Apabila saat survei diperoleh harga dalam satuan m³, maka isikan satuan setempat (kolom 5) dengan m³ dan mengisi ukuran setempatnya (panjang, lebar, tinggi) dengan nilai 1. Apabila saat survei diperoleh harga per-buah, maka isikan satuan setempat (kolom 5) dengan buah dan mengisi ukuran setempatnya (panjang, lebar, tinggi) sesuai ukuran per-buah yang sudah dikonversi dalam satuan meter. Harga yang dicatat adalah harga di tempat penjualan tanpa ongkos angkut sampai pusat wilayah. Harga dicatat pada kolom (10) s.d. (12).



# g) Batu Split

Batu split merupakan adalah material bangunan yang diperoleh dengan cara memecah batu ukuran besar hingga menjadi kecil. Fungsi utamanya untuk membuat campuran beton. Batu split memiliki 4 jenis ukuran yaitu ukuran 0.5-

1 cm, 1-2 cm, 2-3 cm, dan 3-4 cm. Apabila harga yang diperoleh dalam satuan m<sup>3</sup> maka kolom (6), (7), dan (8) diisi dengan angka 1. Apabila harga yang diperoleh dalam satuan setempat (truk, pick up) maka isikan panjang, lebar, tinggi bak/karoseri yang terisi. Jika mendapat informasi berat material dalam satuan setempat (misalnya 1 truk adalah 3 m³), maka konversikan terlebih dahulu harga dalam m³ dan satuan setempat sama dengan satuan standar. Harga yang dicatat adalah harga batu split di pusat wilayah, bukan harga di tambang/produksi. lokasi Responden/Vendor berlokasi bukan di pusat wilayah, maka harga yang dicatat adalah harga di tempat penjualan/produksi ditambah dengan biaya ongkos angkut sampai pusat wilayah. Harga dicatat pada kolom (10) s.d. (12).



# h) Kayu Balok

Kayu balok merupakan salah satu material utama yang digunakan dalam kegiatan konstruksi bangunan. Kementerian Kehutanan dan Lingkungan Hidup menggolongkan kelas mutu kayu ke dalam 5 (lima) kelas. Namun, pada pendataan Survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi, kelas kayu yang diamati adalah kelas kuat II dan III dengan kondisi kayu tidak diketam.

Satuan standar yang digunakan untuk kayu balok adalah m3. Jika satuan yang diperoleh saat survei per-m³ maka kolom (6), (7), dan (8) diisi dengan angka 1. Apabila satuan setempat kayu balok dalam satuan ton, maka konversikan kayu tersebut dari ton ke m³. Penghitungan konversi kayu dari ton ke m³ dapat dilakukan berdasarkan informasi berat jenis kayu. Berat jenis kayu merupakan perbandingan antara massa kayu (ton) dengan volume kayu (m³) atau secara matematis ditulis sebagai ton/m³. Adapun daftar berat jenis kayu di Indonesia sebagaimana yang telah

diterbitkan oleh Kementerian Kehutanan dan Lingkungan Hidup tercantum pada tabel di berikut ini.

No.	Jenis Kayu	B.J. Rata2	Kelas Awet	No.	Jenis Kayu	B.J. Rata2	Kelas Awet	No.	Jenis Kayu	B.J. Rata2	Kelas Awet
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Anpupu	0,89	III,I	29	Kesambi	0,01	II	57	Pimping		III.
2	Bakau	0,94	III	30	Ketapang	-	18	58	Pinang K.	0,66	ш
3	Balau	0,98	1	31	Kolaka	0,96	П	59	Pulai	0,46	III.
4	Bangkirai	0,91	1,11,11	32	Kuku	0,87	II .	60	Punak	0,76	III
5	Bedaru	1,84	1	33	Kulim	0,94	1,11	61	Pus pa	-	III .
6	Belangeran	0,86	11,1,11	34	Kupang	-	11	62	Putat	-	11,111
7	Berumbung	0,85	II .	35	Lara	1,15	l l	63	Ras amala	0,81	II,III
8	Bintangur	0,78	(II	36	Lasi	0,01	11	64	Rengas	0,69	1
9	Bongin	1,82	II	37	Leda	0,57	II	65	Resak	0,70	III
10	Bugis K.	0,88	П	38	Mahoni	0,64	II	66	Salimuli	0,64	1,1
11	Bungur	0,88	11,111	39	Malas K.	1,04	11,111	67	Saninten	0,76	III
12	Cemara	-	11,111	40	Matoa	0,77	III	68	Saw okecik	1,03	1
13	Cempaga	0,71	11,111	41	Medang	-	III	69	Simpur	-	III.
14	Cempaka		11	42	Membacang	-	11	70	Sindur	-	1
15	Cendana	0,84	II	43	Meranti M.	0,55	11	71	Sonokeling	0,90	l l
16	Cengal	0,70	IĻII	44	Meranti P.	0,54	11	72	Sonokembang	0,65	11,1,11
17	Ebony	1,05	1	45	Meraw an	0,70	11,111	73	Sungkai	0,63	H
18	Gadok	0,75	11,1	46	Merbau	0,88	1,11	74	Surian	-	III
19	Gelam	-	II.	47	Nyatoh	0,67	11,111	75	Surianbaw ang	0,60	1
20	Giam	0,99	1	48	Nyirih	-	11,111	76	Tanjung	1,08	1,11
21	Gisok	0,83	11,111	49	Pasang	-	11	77	Tembesu	0,81	1
22	Gofasa	0,74	ILII	50	Patin K	0,92	- 1	78	Tempimis	1,01	- 1
23	Jati	0,70	1,11	51	Pelaw an	-	1,11	79	Teraling	0,75	1
24	Jobar	0,84	I,II	52	Perepat Darat	0,76	111	80	Terap	0,44	111
25	Kapur	0,81	11,111	53	Perepat Laut	0,78	11,111	81	Tualang	0,83	111
26	Kempas	0,95	Ш	54	Petaling	0,91	1,11	82	Ulin	1,04	I
27	Keruing	0,79	18	55	Petanang	0,75	18	83	Walikukun	0,98	1
28	Keranji	0,98	1	56	Pilang	0,79	18	84	Weru	0,77	I

Sumber: Kementerian Kehutanan dan Lingkungan Hidup

Jika satuan setempat dalam ton, maka lakukan konversi dari ton ke-m³ (1 ton =....m³) atau dengan cara invers berat jenis kayu (1 dibagi berat jenis kayu) atau secara matematis dapat diformulasikan sebagai berikut:

konversi ton ke 
$$m^3$$
 = invers berat jenis =  $\frac{1}{berat jenis}$ 

Hasil konversi tersebut dicatat pada kolom 9 dan kolom (6) s.d. (8) dikosongkan. Sebagai contoh, harga kayu bengkirai di kalimantan timur dijual dengan harga Rp.6.000.000 per ton. Maka penghitungan konversi kayu bengkirai dari ton ke m³ adalah sebagai berikut.

Diketahui : berat jenis kayu bengkirai sebesar 0.91 ton/m³

Jawab : *invers* berat jenis kayu bengkirai → 1/0.91= 1.0989

Kesimpulan : Hasil konversi kayu bengkirai dari ton ke m³ adalah 1,0989

Harga yang dicatat adalah harga kayu di tempat penjualan dan tidak ditambahkan dengan ongkos angkut sampai pusat wilayah.





Kayu Meranti

Dalam hal penentuan kelas kuat kayu, penentuan kelas kayu tidak hanya didasarkan pada tabel yang diterbitkan oleh Kementerian Kehutanan dan Lingkungan Hidup menurut berat jenisnya melainkan juga dapat ditentukan berdasarkan hasil pengukuran. Metode pengukuran ini dapat dilakukan apabila pada saat survei ditemukan jenis kayu yang tidak tercantum pada tabel diatas. Metode pengukuran dilakukan dengan cara menghitung berat kayu balok per batang (misal kayu balok ukuran 5x10 cm dengan panjang 1 m) yang tersedia di responden/vendor dan menghitung volumenya ( $m^3$ ). Setelah diperoleh berat (dalam ton) dan volume (dalam  $m^3$ ), kemudian menghitung massa jenis kayu tersebut dengan cara membagi berat terhadap volumenya.

berat jenis = 
$$\frac{\text{berat}}{\text{volume}}$$

 $berat\ jenis = \frac{berat}{volume}$  Keterangan: berat dalam ton, volume dalam meter kubik Setelah diperoleh berat jenis, selanjutnya adalah melihat tabel klasifikasi kelas kuat kayu. Kelas kayu yang diukur dapat dilihat berdasarkan nilai berat jenis yang disesuaikan berdasarkan tabel berikut.

Kelas kuat	Berat jenis	Keteguhan lengkung (kg/cm²)	Keteguhan tekan mutlak (kg/cm²)
I	> 0,90	> 1.100	> 650
II	0,60 - 0,90	725 – 1.100	425 – 650
Ш	0,40 - 0,60	500 – 725	300 – 425
IV	0,30 - 0,40	300 – 500	215 – 300
V	< 0,30	< 300	< 215

#### **Contoh Kasus:**

Terdapat kayu balok kamper per batang dengan ukuran 1m x 10cm x 5cm dengan berat kering 4 kilogram. Maka berapa berat jenis kayu tersebut?

# Jawab:

Volume kayu =  $1 \text{m x } 0.1 \text{m x } 0.05 \text{m} = 0.005 \text{ } m^3$ Berat kayu = 4 kilogram = 0,004 ton

Maka berat jenis kayu tersebut adalah

berat jenis = 
$$\frac{berat (ton)}{volume (m^3)} = \frac{0,004 ton}{0,005 m^3} = 0.8 ton/m^3$$

Maka kayu tersebut masuk dalam kelas kuat II

#### i) Kayu Papan

Kayu papan merupakan balok dari kayu yang digergaji berbentuk segi empat dan memiliki siku-siku dengan ukuran tebal 3-5 cm dan lebar 20-25 cm. Seperti halnya penggolongan kelas mutu pada kayu balok, penggolongan kelas mutu kayu papan juga digolongkan ke dalam 5 kelas mutu kayu. Pada pendataan Survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi, kelas kayu papan yang diamati adalah kelas kuat II dan III dengan kondisi kayu tidak diketam.



Satuan standar yang digunakan untuk kayu papan adalah m³. Jika satuan yang diperoleh saat survei per-m³ maka kolom (6), (7), dan (8) diisi dengan angka 1. Seperti halnya kayu balok, komoditas kayu papan juga terdapat kolom konversi dari berat (ton) ke m³. Penghitungan konversi seperti halnya pada kayu balok. Jika satuan setempat dalam ton, maka isikan kolom 9 dengan nilai hasil konversi dari ton ke m³ (1 ton =.... m³), dengan kolom (6), (7), dan (8) dikosongkan. Harga yang dicatat adalah harga kayu di tempat penjualan dan tidak ditambahkan dengan ongkos angkut sampai pusat wilayah.

# j) Bahan Bangunan Siap Pasang Dari Kayu Kelas II

Bahan bangunan siap pasang dari kayu kelas II ini merupakan bahan bangunan siap pasang berupa daun pintu, daun jendela dengan kaca, kusen pintu, kusen jendela yang terbuat dari kayu kelas II. Bahan bangunan siap pasang yang menjadi amatan Survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi merupakan bahan bangunan siap pasang yang belum dilakukan tahapan *finishing*, misalnya pelitur, pernis, atau diukir.



Spesifikasi bahan bangunan siap pasang dari kayu kelas II yang menjadi amatan adalah sebegai berikut:

- a) Daun pintu, dimensi 2 m x 1 m x 4 cm;
- b) Daun jendela dengan kaca, dimensi 120 cm x 50 cm;
- c) Kusen pintu, dimensi 2 m x 1 m;
- d) Kusen jendela, dimensi 120 cm x 50 cm.

Pengisian informasi merek/jenis kayu yang digunakan dicatat pada kolom (4), dan data harga dicatat pada kolom (10) s.d. (12). Harga bahan bangunan siap pasang dari kayu kelas II yang dicatat adalah harga di tempat penjualan tanpa ongkos angkut sampai pusat wilayah.

# k) Aspal

Aspal didefinisikan sebagai material perekat (cementitious), berwarna hitam atau coklat tua, dengan unsur utama bitumen. Aspal dapat diperoleh dari alam residu dari pengilangan minyak bumi. Berdasarkan bentuk aspal pada temperatur ruang, aspal dibedakan atas aspal padat, aspal cair, dan aspal emulsi. Pada survei harga satuan pokok sektor konstruksi, jenis aspal yang diamati adalah berupa aspal padat atau dikenal sebagai asphalt cement. Aspal ini berbentuk padat atau semi padat pada suhu ruang dan menjadi cair jika dipanaskan.

Berdasarkan asalnya, aspal dapat diklasifikasikan ke dalam 2 (dua) jenis, yakni aspal lokal dan aspal impor. Aspal lokal adalah aspal yang diproduksi di dalam negeri, misalnya Pertamina, Buton, dll. Aspal impor adalah aspal yang diproduksi di luar negeri, misalnya Shell, Singapore, dll.



Pada Survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi, data harga aspal padat (asphalt cement) baik lokal maupun impor diinput kedalam satu kualitas yang sama, sehingga kualitas yang diamati hanya pada aspal curah (curah grade) dalam ton dan aspal drum (drum grade) berat bersih 155 kilogram. Selain itu, aspal padat (asphalt cement) yang disurvei adalah aspal dengan hasil penetrasi 60-79 atau yang umum dikenal dengan aspal 60/70.





# 1) Aspal Hot Mix

Aspal Hot Mix mencakup pengadaan lapisan padat yang awet berupa lapis perata, lapis fondasi, lapis antara atau lapis aus campuran beraspal panas yang terdiri dari agregat, bahan aspal, bahan anti pengelupasan, dan bahan tambah atau stabilizer atau Stone Matrix Asphalt (SMA), yang dicampur secara panas di pusat instalasi pencampuran, serta menghampar dan memadatkan campuran tersebut di atas fondasi atau permukaan jalan yang telah disiapkan sesuai

dengan spesifikasi umum Bina Marga dan memenuhi garis, ketinggian, dan potongan memanjang.

#### m) Aspal Buton

Aspal Buton (Asbuton) adalah aspal alam yang terdapat di pulau Buton, Sulawesi Tenggara, Indonesia. Sebagian besar asbuton olahan yang digunakan bersumber dari dua daerah di Pulau Buton, yakni Kabungka dari Lalawe. Rata-rata daerah Kabungka menghasilkan aspal yang lebih keras dan Lawele menghasilkan aspal lebih lunak.

Asbuton yang sudah dikembangkan adalah asbuton olahan seperti asbuton butir dan asbuton pracampur. Jenis teknologi yang digunakan untuk pekerasan jalan yaitu terhadap teknologi campuran beraspal panas menggunakan asbuton CPHMA (*Cold Paving Hot Mix* Asbuton), lapis penetrasi macadam asbuton (LPMA), dan lapis tipis asbuton butur (butur *seal*). Sub-varian asbuton antara lain Asbuton B 5/20, Asbuton B 50/30, Asbuton Kadar Bitumen Tinggi, Asbuton Pracampur, Asbuton Murni, *Cold Paving Hot Mix* Asbuton (CPHMA).

# Keterangan Data Harga Satuan Pokok Bahan Baku dan Bahan Olahan (Material Barang Natural)

Pada kolom ini berisikan keterangan-keterangan tambahan yang mendukung informasi pada setiap komoditas dan kualitas barang yang disurvei, diantaranya:

- 1. menuliskan nama merek lain yang namanya belum ada dalam master merek;
- 2. menuliskan keterangan satuan setempat yang sebelumnya belum ada dalam master satuan setempat;
- 3. menuliskan informasi asal barang; dan
- 4. menuliskan infomasi pendukung lainnya.

#### 5) Blok V. Blok Catatan

Blok ini digunakan untuk mencatat hal-hal yang diperlukan seperti fenomena harga di responden/vendor, fenomena ketersediaan barang di responden/vendor, penyebab perubahan harga yang terjadi di responden/vendor dan informasi lainnya yang berkaitan dengan survei.

#### b. Kuesioner Harga Satuan Pokok Bahan Jadi (Material Pabrikan)

Daftar SHSP(diisi dengan tahun pelaksanaan survei).BJ terdiri atas 5 (lima) blok yaitu:

Blok I. Keterangan Tempat;

Blok II. Keterangan Petugas Lapangan;

Blok III. Keterangan Pemberi Informasi;

Blok IV. Data Harga Satuan Pokok Bahan Jadi

(Material Pabrikan);

Blok V. Catatan.

# 1) Blok I. Keterangan Tempat

Pada blok ini berisi rincian tentang keterangan tempat survei yaitu nama provinsi dan nama kabupaten/kota.

# a) Rincian 1. Nama Provinsi

Isikan nama provinsi dengan jelas dan lengkap. Setelah itu isikan kode provinsi pada kotak yang telah disediakan.

Kode provinsi dapat diakses dalam <a href="https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index.">https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index.</a>

b) **Rincian 2**. Nama Kabupaten/Kota Isikan nama kabupaten/kota dengan jelas dan lengkap.

Setelah itu isikan kode kabupaten/kota pada kotak yang telah disediakan. Kode kabupaten/kota dapat diakses dalam https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index.

c) Rincian 3. Nama Responden/Vendor

Isikan nama Responden/Vendor yang menjual bahan jadi. Nama Responden/Vendor merupakan informasi utama untuk menelusuri jika terdapat data harga ekstrem atau penggantian Responden/Vendor.

(1) Jika Responden/Vendor berbentuk badan usaha maka status badan usahanya dituliskan setelah nama perusahaannya.

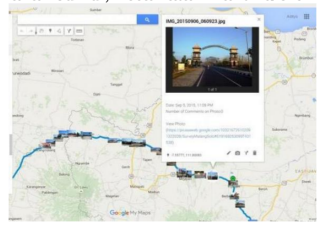
Contoh: Hasal Logam Utama, PT Rasma Mulia, CV

(2) Jika nama usaha memiliki jenis usaha (UD, PD, dan TB) sebagai satu kesatuan identitas maka jenis usaha dituliskan setelah nama usahanya. Umumnya usaha ini memiliki plang/spanduk nama usaha dan dapat memilikli izin usaha atau tidak.

Contoh: Kencana Sakti, PD Cahaya Abadi, UD Menara Jaya, TB

- (3) Jika Responden/Vendor berbentuk SKPD maka dituliskan nama instansi yang menyediakan harga tersebut.
- d) **Rincian 4**. Alamat/*Geo-tagging* Responden/Vendor Isikan alamat lengkap Responden/Vendor yang disurvei yakni mencakup jalan, RT/RW, desa/kelurahan, dan kecamatan. Setelah itu ditambahkan informasi posisi data pada GPS berupa informasi *latitude* dan *longitude* dalam sebuah foto digital.

Contoh: Jalan Baruga No. 19 RT 01/RW 04, Kelurahan Tanamodindi, Kecamatan Mantikulore



#### Contoh Geo-tagging

- e) **Rincian 5**. Nomor Telepon/HP/e-mail Isikan nomor telepon/HP/e-mail Responden/Vendor.
- f) Rincian 6. Kategori Responden/Vendor
  - Pedagang Grosir;
  - Produsen;

- Pedagang Campuran;
- Lain-lain.

#### 2) Blok II. Keterangan Petugas

Blok ini berisi rincian tentang keterangan petugas lapangan dan pengawas diantaranya: nama Petugas Lapangan, NIP Petugas Lapangan, tanggal survei, tanda tangan Petugas Lapangan, nama Pengawas, NIP Pengawas, tanggal Pengawas, dan tanda tangan Pengawas.

- a) **Rincian 1**. Nama Petugas Lapangan Isikan nama Petugas Lapangan dengan lengkap dan jelas.
- b) **Rincian 2**. NIP Petugas Lapangan Isikan NIP Petugas Lapangan dengan lengkap. NIP yang digunakan NIP baru sebanyak 18 digit.
- c) **Rincian 3**. Tanggal Survei Isikan tanggal sesuai dengan tanggal dilakukannya survei.
- d) **Rincian 4**. Tanda Tangan Petugas Lapangan Petugas Lapangan membubuhkan tanda tangannya pada tempat yang tersedia.
- e) **Rincian 5**. Nama Pengawas Isikan nama Pengawas dengan lengkap dan jelas.
- f) **Rincian 6**. NIP Pengawas Isikan NIP Pengawas dengan lengkap. NIP yang digunakan NIP baru dengan 18 digit.
- g) **Rincian 7**. Tanggal Pengawas Isikan tanggal sesuai dengan tanggal dilakukannya pengawasan.
- h) **Rincian 8**. Tanda Tangan Pengawas Pengawas membubuhkan tanda tangannya pada tempat yang tersedia.

#### 3) Blok III. Keterangan Pemberi Informasi

- a) **Rincian 1.** Nama Pemberi Informasi/Jabatan Isikan nama dan jabatan pemberi informasi yang telah memberikan informasi terhadap pelaksanaan survei harga satuan pokok bahan jadi.
- b) **Rincian 2**. Tanda Tangan Pemberi informasi membubuhkan tanda tangannya pada tempat yang tersedia.

# 4) Blok IV. Data Harga Bahan Jadi (Material Pabrikan) CONTOH

# (1) Seng Gelombang

Seng gelombang merupakan seng yang digunakan untuk menutup rumah bentuknya berupa lembaran yang bergelombang. Ukuran seng yang gelombang menjadi amatan survei harga satuan pokok sektor konstruksi adalah ukuran 80 cm x 180 cm atau dengan panjang 6 feet (kaki). Tuliskan merek seng gelombang dan harga per



lembarnya pada kolom (4) dan (10) s.d. (12).

Merek standar yang disurvei adalah merek "GAJAH" berwarna silver. Apabila tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek lain sebagaimana yang tercantum pada kolom (1) seperti "ELEPHANT", "ANGSA", dan lainnya. Adapun kualitas seng gelombang terdiri dari dua jenis yakni seng gelombang dengan ketebalan 0,02 cm dan 0,03 cm. Harga yang dicatat adalah harga per lembar sesuai di tempat penjualan. Pengisian data harga pada kuesioner ini sesuai dengan mereknya. Baris yang tercantum merek "GAJAH", hanya digunakan untuk mengisikan data harga merek "GAJAH". Sementara itu, baris lainnya digunakan untuk mengisikan data harga merek lainnya.

#### (2) Paku

Pada pengumpulan data survei pokok sektor harga satuan konstruksi ini, jenis paku yang diamati diantaranya paku kayu, paku beton, paku seng, dan paku triplek. Paku Kayu merupakan paku digunakan untuk yang menyambungkan bahan bangunan



yang terbuat dari kayu. Ukuran yang diamati pada survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi ini adalah paku ukuran 4-6 inch. Harga yang dicatat adalah harga per kilogram (kg).

Paku Beton merupakan paku yang digunakan untuk melubangi beton. beton Ukuran (panjang) paku disurvei tidak ditentukan. Satuan standar yang digunakan adalah kilogram (kg). Warna paku beton yang menjadi amatan satuan survei harga pokok sektor konstruksi adalah berwana silver. Pada

MAJESTY Policy boton

paku beton

kuesioner ini, disediakan tiga baris untuk pencatatan data harga paku beton. Hal ini bertujuan untuk mengakomodir variasi berat per kemasan paku beton yang ditemui selama periode survei. Berat paku beton diinput pada kolom (8) dan sudah dikonversi dalam satuan kilogram (kg) pada kolom (9),

kemudian harganya dicatat pada kolom (10) s.d. (12).

Paku seng digunakan untuk menyambung

paku triplek



paku seng

Paku triplek digunakan untuk menempelkan triplek dengan rangka kamar. Harga yang dicatat adalah harga per kilogram (kg).

#### (3) Semen Portland

Semen portland adalah bubuk/bulk berwarna abu kebirudibentuk dari bahan utama batu yang kapur/gamping berkadar kalsium tinggi yang diolah dalam tanur yang bersuhu dan bertekanan tinggi. Semen ini biasa digunakan untuk campuran adukan pekerjaan pasangan, dan plesteran. Ada dua jenis semen yang menjadi amatan survei harga satuan pokok sektor konstruksi, yakni Portland Composite Cement (PCC) dengan standar SNI 15-7064-2004 atau 7064-2014 dan Portland Pozzoland Cement (PPC) dengan standar SNI 15-0302-2004 atau 0302-2014.

Portland Composite Cement (PCC) memiliki standar SNI

15-7064-2004. Semen jenis ini biasa digunakan dalam konstruksi umum untuk semua mutu beton, perumahan, dan bangunan bertingkat. struktur iembatan. stuktur jalan beton. merupakan komponen bangunan (panel beton, hollow brick, paving block, batako, bolongan, keramik, plesteran, dan acian).



# Portland Pozzoland Cement (PPC)



memiliki standar SNI 15-0302-2004. Semen jenis ini dapat dipergunakan bagi perumahan dan bangunan bertingkat, bendungan, dam, dan saluran irigasi, bangunan di pinggir pantai dan daerah rawa atau gambut. Sebab semen ini tahan terhadap panas hidrasi sedang.

Merek standar yang disurvei adalah merek "TIGA RODA". Apabila tidak diperoleh merek standar, maka pilih merek lain sebagaimana yang tercetak pada kolom (1) komoditas

barang dalam tanda kurung yaitu merek "GRESIK", "PADANG", "TONASA", dan "HOLCIM/DYNAMIX". Merekmerek tersebut diisikan pada kolom (4). Satuan standar yang digunakan adalah zak yang kemudian berat per zaknya diisikan pada kolom (8), yaitu 40 atau 50 kg.

Harga yang dicatat adalah harga per-zak sesuai di tempat penjualan. Pengisian data harga pada kuesioner ini sesuai dengan mereknya. Baris yang tercantum merek "TIGA RODA", hanya digunakan untuk mengisikan data harga merek "TIGA RODA". Sementara itu, baris lainnya digunakan untuk mengisikan data harga merek lainnya. Semua data harga diinput pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya.

#### (4) Besi Beton

Besi beton merupakan material yang dibutuhkan dalam pembentukan beton struktur. Pada survei harga satuan pokok sektor konstruksi, besi beton yang menjadi amatan adalah besi beton polos (BJTP) dan besi beton ulir (BJTS). Besi beton yang dicatat merupakan besi beton bersertifikat Full SNI. Besi beton full SNI ini memiliki Panjang 12 meter dan ukuran diameter yang sesuai ukurannya.

Besi beton polos atau baja tulangan beton polos (BJTP) adalah baja tulangan beton berpenampang bundar dengan permukaan rata tidak bersirip. Besi ini umumnya berfungsi untuk membuat tulangan yang berbentuk horisontal.



Spesifikasi besi beton polos yang menjadi amatan adalah BJTP 24 diameter 6 mm, 8 mm, dan 10 mm.

Besi beton ulir atau baja tulangan beton sirip (BJTS) adalah baja tulangan beton yang permukaannya memiliki sirip melintang dan rusuk memanjang yang dimaksudkan untuk meningkatkan daya



lekat dan guna menahan Gerakan membujur dari batang secara relatif terhadap beton. Besi ini umumnya berfungsi untuk besi tulangan pada cor kolom. Spesifikasi besi beton ulir yang menjadi amatan adalah BJTS 32 diameter 10 mm dan 16 mm. Ukuran (panjang) besi beton per batang diinput dalam satuan meter pada kolom (6) dan mengisikan harga besi beton per batang pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya. Harga yang dicatat merupakan harga per batang di lokasi penjualan.

#### (5) Kloset

Kloset adalah tempat duduk/jongkok yang digunakan di WC/kakus. Kloset yang diamati pada survei harga satuan pokok sektor konstruksi adalah kloset duduk (dengan tabung) dan kloset jongkok. Warna kloset yang menjadi acuan adalah warna putih.

**Kloset Duduk** adalah kloset yang penggunaannya dengan posisi duduk. Spesifikasi kloset duduk yang menjadi amatan survei harga satuan pokok sektor konstruksi adalah kloset duduk yang sudah lengkap dengan tabung penampung air. Model kloset duduk seperti pada gambar disamping.



Kloset Duduk dengan Tabung

**Kloset Jongkok** adalah kloset yang penggunaannya dengan posisi jongkok. Spesifikasi kloset jongkok yang menjadi amatan survei harga satuan pokok sektor konstruksi adalah

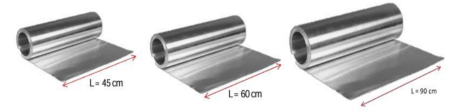
kloset jongkok lantai bawah (lantai 1) dengan model seperti gambar di samping. Merek yang disurvei adalah merek "TOTO". Apabila tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek lain yang tercetak pada kolom (1) jenis bahan dalam tanda kurung yaitu merek "INA", "DUTY", dan lainnya. Pengisian



informasi kloset merek "TOTO" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan data harganya pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya. Sementara itu, pengisian informasi kloset merek lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4) dan harga pada kolom (10) s.d. (12). Harga yang disurvei merupakan harga per buah di lokasi penjualan.

#### (6) Seng Plat

Seng plat merupakan salah satu material bangunan yang digunakan dalam pembuatan talang air. Spesifikasi seng plat yang menjadi amatan survei harga satuan pokok sektor konstruksi adalah seng plat gulungan dengan lebar 45 cm, 60 cm, dan 90 cm. Warna standar seng plat adalah warna silver dengan harga yang ditanyakan adalah harga per meter.



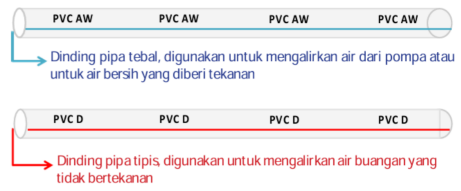
Harga yang disurvei adalah harga per-meter sesuai di tempat penjualan yang kemudian dicatat pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya.

#### (7) Pipa PVC

Pipa PVC adalah material yang digunakan untuk mengalirkan air. Pada survei harga satuan pokok, jenis bahan pipa PVC yang diamati adalah Pipa PVC AW dan Pipa PVC D. Pipa PVC AW merupakan pipa PVC yang digunakan untuk mengalirkan air bertekanan tinggi. Pipa ini memiliki karakteristik dinding pipa yang tebal yang mendukung untuk penggunaan penyaluran air bertekanan tinggi. Spesifikasi Pipa PVC AW yang diamati adalah AW Ø ½", AW Ø ¾", AW AW Ø 1", dan AW Ø 4".

Pipa PVC D merupakan pipa PVC yang berfungsi untuk mengalirkan air bertekanan rendah. Pipa ini memiliki dinding pipa yang lebih tipis dibanding pipa PVC AW. Pada umumnya, pipa ini hanya digunakan untuk keperluan

mengalirkan air pembuangan atau sejenisnya. Spesifikasi Pipa PVC D yang diamati adalah D $\emptyset$ 3" dan D $\emptyset$ 4".



Merek standar yang disurvei adalah merek "WAVIN", "RUCIKA" dengan warna standar adalah warna putih. Apabila tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek yang tercetak pada kolom (1) komoditas barang dalam tanda kurung yaitu merek "MASPION", "VINILON", dan lainnya. Pengisian informasi Pipa PVC merek "WAVIN/RUCIKA" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan data ukuran (panjang) dalam meter pada kolom (6), dan harganya diisikan pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya. Sementara itu, pengisian informasi Pipa PVC merek lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4), ukuran (panjang) pipa pada kolom (6), dan harga pada kolom (10) s.d. (12). Harga yang disurvei adalah harga per batang di lokasi penjualan.

#### (8) Kayu Lapis/Triplek

Kayu lapis/triplek merupakan papan pabrikan yang terdiri

dari lapisan kayu yang direkatkan bersamasama. Kayu lapis/triplek yang diamati merupakan kayu lapis yang utamanya digunakan untuk membuat bekisting atau cetakan cor/beton. Satuan kayu lapis yang dicatat adalah lembar. Adapun beberapa ukuran



ketebalan kayu lapis/triplek yang menjadi amatan survei harga satuan pokok yaitu tebal 3 mm, 4 mm, 6 mm, dan 9 mm. Harga yang disurvei adalah harga per lembar sesuai di tempat penjualan dan dicatat pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya.

## (9) Cat Emulsi

Cat emulsi adalah cat yang dalam penggunaannya membutuhkan pelarut berupa air. Cat emulsi yang menjadi amatan survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi adalah cat tembok eksterior dan cat tembok interior. Cat tembok eksterior adalah cat tembok yang digunakan untuk tembok bagian luar rumah, memiliki lapisan yang kuat dan anti UV agar cat bertahan lebih lama walaupun sering kehujanan dan terpapar matahari.

Cat tembok interior adalah cat tembok yang digunakan untuk tembok bagian dalam rumah, tidak tahan akan perubahan cuaca dan memiliki lapisan yang halus.

Kemasan standar dalam survei ini adalah kemasan 25 kilogram (kg). Apabila dalam survei tidak ditemukan kemasan tersebut, maka dapat





kemasan tersebut, maka dapat menggunakan kemasan lainnya sesuai dengan barang yang tersedia. Perat per kemasan diisikan pada kelam (8). Apabila

tersedia. Berat per kemasan diisikan pada kolom (8). Apabila kemasannya dalam satuan liter, maka perlu dilakukan konversi ke satuan kilogram dengan nilai konversi 1 liter setara dengan 1,2 kilogram.

Massa Jenis Cat = 1,2 kg/Liter

Dengan kata lain, 1 Liter Cat = 1,2 Kg

Merek standar yang dicacah adalah merek "CATYLAC". Apabila tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek yang tercetak pada kolom (1) komoditas barang dalam tanda kurung yaitu merek "AVITEX", "VINILEX", dan lainnya. Pengisian informasi cat emulsi merek "CATYLAC" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan data harganya pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya. Sementara itu, pengisian informasi cat emulsi merek lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4), berat pada kolom (8), dan harga pada kolom (10) s.d. (12). Harga yang disurvei adalah harga per kemasan sesuai di tempat penjualan.

# (10) Cat Minyak

Cat minyak adalah cat yang menggunakan pelarut dasar minyak (solven base). Cat ini terdiri atas partikel-partikel pigmen warna yang diikat (direkat) dengan media minyak pengikat pigmen warna yaitu minyak linen dapat juga dengan minyak papaver dalam bentuk pasta. Jenis cat minyak dalam survei Harga Satuan



Cat Kayu/Besi

Pokok Sektor Konstruksi adalah cat besi/kayu dan cat meni besi/kayu.

Cat Besi/kayu merupakan cat minyak yang digunakan untuk pengecatan pada media besi atau kayu. Merek standar cat besi/kayu adalah merek "AVIAN" dengan kemasan/berat standar adalah 1 kilogram (kg) per kaleng.

Cat Meni Kayu/Besi adalah cat dasar besi dan kayu yang digunakan untuk menangkap rayap pada kayu atau mencegah karat pada besi. Cat meni ini



Cat Meni Kayu/Besi

digunakan sebelum melapisi suatu permukaan dengan cat warna solid. Merek standar cat meni adalah merek "ALTEX" dengan kemasan/berat standar adalah 1 kilogram (kg) per kaleng.

Informasi merek cat minyak diisikan pada kolom (4), sementara harga cat diisikan pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya. Apabila merek standar tidak diperoleh, maka pilih merek yang tercetak pada kolom (1) baik pada jenis bahan cat besi/kayu maupun cat meni besi/kayu.

Pengisian informasi cat minyak merek "AVIAN" atau "ALTEX" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan data harganya pada kolom (10) s.d. (12). Sementara itu, pengisian informasi cat minyak merek lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4) dan harga pada kolom (10) s.d. (12). Harga yang disurvei adalah harga per-kaleng (1 kg) sesuai di tempat penjualan.

#### (11) Tegel/Keramik

Tegel/keramik merupakan ubin lantai yang terbuat dari tanah liat yang dilapisi dengan glazur. Ada dua jenis keramik, yaitu keramik berglazur dan ubin porselin atau homogoneus tile. Spesifikasi tegel/keramik yang menjadi amatan adalah keramik putih polos ukuran 40 x 40 cm dan 60 x 60 cm; keramik warna/motif ukuran 40 x 40 cm dan 60 x 60 cm.

Merek standar yang disurvei adalah merek "MULIA" dengan satuan standar 1 meter persegi (m²) atau harga per dus. Apabila tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek yang tercetak pada kolom (1) jenis bahan dalam tanda kurung yaitu merek "ASIATILE", "IKAD", dan lainnya.





Pengisian informasi Tegel/Keramik merek "MULIA" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan data harganya pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya. Sementara itu, pengisian informasi tegel/keramik merek

lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4) dan harga pada kolom (10) s.d. (12). Harga yang disurvei adalah harga per m² sesuai di tempat penjualan.

#### (12) Genteng Atap Metal

Genteng atap metal adalah genteng yang terbuat dari anti logam karat berbentuk material lembaran. Satuan standar untuk atap metal adalah Merek lembar. standar yang disurvei adalah merek "SAKURA ROOF" 2 (dua) susun dan tidak berpasir. Adapun ukuran

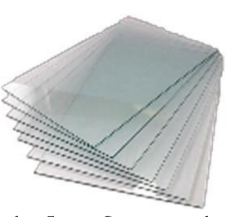


ketebalan genteng/atap metal yang menjadi amatan survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi adalah ketebalan 0,25 mm dan 0,30 mm. Apabila tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek yang tercetak pada kolom (1) jenis bahan dalam tanda kurung yakni merek "MULTIROOF", SOKAROOF", dan lainnya.

Pengisian informasi genteng atap metal merek "SAKURA ROOF" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan data harganya pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya. Sementara itu, pengisian informasi atap metal merek lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4) dan harga pada kolom (10) s.d. (12). Harga yang disurvei adalah harga per-lembar sesuai di tempat penjualan.

#### (13) Kaca

Kaca merupakan zat tembus cahaya dan jernih yang terjadi jika tanah kersik dalam bentuk pasir kwarsa dan batu api yang ditumbuk atau batu pasir yang dilebur bersama dengan zat-zat kimia. Spesifikasi kaca yang menjadi amatan survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi adalah kaca polos



bening dengan ketebalan 3 mm dan 5 mm. Satuan standar untuk kaca adalah lembar. Merek yang disurvei adalah merek "ASAHI". Apabila tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek yang tercetak pada kolom (1) komoditas barang dalam tanda kurung yaitu merek "MULIA", "TOSSA", dan lainnya. Adapun ukuran kaca per lembar adalah sebagai berikut:

Polos 3mm 60"x48" (153cm x 122cm)

Polos 5mm 60"x48" (153cm x 122cm)

Polos 5mm 80"x36" (203cm x 91,5cm)

Polos 5mm 80"x40" (203cm x 102cm)
Polos 5mm 72"x48" (183cm x 122cm)
Polos 5mm 72"x52" (183cm x 132cm)
Polos 5mm 80"x60" (203cm x 153cm)
Polos 5mm 96"x72" (244cm x 183cm)
Polos 5mm 120"x84" (305cm x 213cm)

Pengisian informasi kaca merek "ASAHI" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan ukuran kaca (panjang dan lebar) dalam satuan meter pada kolom (6) dan (7) dan data harganya pada kolom (10) s.d. (12). Sementara itu, pengisian informasi kaca merek lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4), ukuran kaca (panjang dan lebar) dalam satuan meter pada kolom (6) dan (7), serta data harga pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya. Harga yang dicatat adalah harga per-lembar di tempat penjualan, tidak termasuk harga olahan tambahan seperti biaya untuk menghaluskan permukaan kaca, biaya pemotongan, dan sebagainya.

#### (14) Gypsum Plafon

Gypsum plafon adalah bahan bangunan yang terbuat dari bahan mineral kalsium sering digunakan untuk plafon. Satuan standar untuk gypsum plafon adalah lembar dengan ketebalan 9 mm. Merek yang disurvei adalah merek "JAYABOARD". Apabila



tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek yang tercetak pada kolom (1) Jenis bahan dalam tanda kurung yaitu merek "ELEPHANT", "KNAUF", dan lainnya.

Pengisian informasi Gypsum Plafon merek "JAYABOARD" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan ukuran gypsum plafon (panjang dan lebar) dalam satuan meter pada kolom (6) dan (7) dan data harganya pada kolom (10) s.d. (12). Sementara itu, pengisian informasi gypsum plafon merek lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4), ukuran gypsum plafon (panjang dan lebar) dalam satuan meter pada kolom (6) dan (7), serta data harga pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya. Harga yang disurvei adalah harga per lembar sesuai di tempat penjualan.

#### (15) Kabel Listrik

Kabel listrik adalah media yang digunakan untuk menghantarkan arus listrik. Terdapat 2 (dua) jenis kabel listrik yang menjadi amatan survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi, yakni Kabel Listrik Inti Tunggal (NYA) dan Kabel Listrik Inti Jamak (NYM).

# (a) Kabel Listrik Inti Tunggal (NYA)

Kabel ini merupakan kabel yang digunakan untuk instalasi rumah dan sistem tenaga, berinti tunggal, dan memiliki lapisan isolasi tunggal. Biasanya kabel ini digunakan dalam



instalasi rumah dan sistem tenaga. Lapisan isolasinya hanya 1 lapis sehingga mudah cacat, tidak tahan air (NYA adalah tipe kabel udara) dan mudah digigit tikus. Kabel ini dijual dipasaran dalam berbagai varian warna yakni warna hitam, merah, biru, abu-abu, dan kuning strip hijau. Ukuran tembaga pada Kabel Listrik NYA yang menjadi amatan Survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi adalah ukuran 1 x 1,5 mm² dan 1 x 2,5 mm².

#### (b) Kabel Listrik Inti Jamak (NYM)

Kabel ini merupakan kabel untuk instalasi listrik rumah/gedung dan sistem tenaga, memiliki inti 2, 3, atau 4, biasanya memiliki lapisan isolasi 2 lapis. Kabel ini umumnya digunakan untuk



instalasi listrik rumah atau gedung dan sistem tenaga. Varian warna yang umum dijual dipasaran adalah berwarna putih. Ukuran kabel yang menjadi amatan survei Harga Satuan Pokok, yakni ukuran  $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$  dan  $3 \times 4 \text{ mm}^2$ .

Merek standar kabel listrik yang disurvei adalah merek "ETERNA". Apabila tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek yang tercetak pada kolom (1) jenis bahan dalam tanda kurung yaitu merek "SUPREME", "EXTRANA", "VISICOM", dan lainnya.

Pengisian informasi Kabel Listrik merek "ETERNA" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan ukuran kabel listrik (panjang dalam satuan meter) pada kolom (6) dan data harganya pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya. Sementara itu, pengisian informasi Kabel Listrik merek lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4), ukuran kabel listrik (panjang dalam satuan meter) pada kolom (6), serta data harga pada kolom (10) s.d. (12). Harga yang disurvei adalah harga per gulungan (roll) sesuai di tempat penjualan.

# (16) Mesin Pompa Air Otomatis

Mesin pompa air otomatis merupakan mesin yang digunakan untuk melakukan penyedotan dan mendorong air dengan sistem otomatis. Terdapat beberapa penggolongan mesin pompa air menurut kedalamannya, namun hanya 2 (dua) jenis mesin pompa air otomatis yang diamati dalam pengumpulan data survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi yakni Pompa Air Sumur Dangkal (Shallow Pump)

dan Pompa Air Sumur Dalam (*Jet Pump*). Sementara itu, Pompa Air Semi *Jet Pump* tidak lagi menjadi amatan pada survei harga satuan pokok sektor konstruksi.

Mesin Pompa Air Sumur Dangkal (Shallow Pump) adalah mesin pompa air dangkal dengan kedalaman efektif sampai dengan 10 meter. Spesifikasi mesin pompa air sumur dangkal yang disyaratkan pada survei harga satuan pokok sektor konstruksi adalah memiliki saklar otomatis dengan daya output sebesar 125 watt.

Mesin Pompa Air Sumur Dalam (Jet **Pump)** adalah mesin pompa air yang digunakan untuk menyedot air pada sumur yang sangat dalam dengan kedalaman lebih dari 26 meter. Mesin Pompa air jet pump dilengkapi dengan sistem iet sehingga mampu menyedot air sangat dalam dan mendorong air dengan daya dorong yang lebih besar. Spesifikasi mesin pompa air sumur dalam yang digunakan pada survei harga satuan pokok sektor konstruksi adalah memiliki saklar



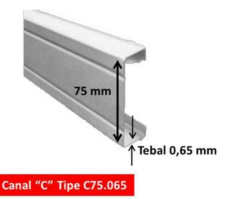
Shallow pump



otomatis dengan daya output sebesar 250 watt. Merek standar yang disurvei adalah merek "SHIMIZU". Apabila tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek yang tercetak pada kolom (1) jenis bahan dalam tanda kurung yaitu merek "SANYO", "PANASONIC", dan lainnya. Pengisian informasi mesin pompa air merek "SHIMIZU" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan data harganya pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya. Sementara itu, pengisian informasi mesin pompa air merek lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4) dan harga pada kolom (10) s.d. (12). Harga yang disurvei adalah harga per unit sesuai di tempat penjualan.

#### (17) Rangka Atap Baja

Rangka atap baja adalah konstruksi struktur pendukung material penutup atap pada suatu bangunan yang terbuat dari baja. Jenis rangka atap baja menjadi amatan survei harga pokok satuan sektor konstruksi adalah profil baja yang berbentuk "C" atau dikenal sebagai Profil Kanal



"C" dengan tipe C75.065, C75.070, dan C75.075. Profil Kanal "C" ini umumnya digunakan untuk kuda-kuda atap dengan

jenis genteng metal, seng, fiberglass, asbes dan lainnya yang bersifat ringan.

Pada survei harga satuan pokok sektor konstruksi, merek standar untuk rangka atap baja tidak ditentukan. Sementara itu, satuan standar yang digunakan adalah batang. Harga yang disurvei adalah harga per batang sesuai di tempat penjualan dan dicatat pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya.

## (18) Aluminium

Jenis bahan aluminium merupakan salah satu jenis bahan yang digunakan dalam kegiatan konstruksi atau bangunan. Pada survei harga satuan pokok sektor konstruksi, jenis alumunium difokuskan pada profil kusen alumunium dan aluminium lembaran (*sheet*). Kedua jenis tersebut umum digunakan pada kegiatan konstruksi/bangunan.

## (a) Profil kusen alumunium

Profil kusen aluminium adalah material dari aluminium yang digunakan untuk pembuatan kusen pintu atau jendela. Jenis/model profil kusen aluminium yang diamati adalah model *openback* dengan lebar penampang sebesar 3 inchi dan 4 inchi.

# (b) Aluminium Lembaran (Sheet)

Aluminium lembaran adalah material dari aluminium yang berbentuk lembaran. Dalam bidang konstruksi dan produk bangunan, ini digunakan untuk langit-langit, lampu dekorasi, dinding bermotif, tirai venesia dan Ukuran roofina. lembaran yang menjadi standar survei



harga satuan pokok sektor konstruksi adalah aluminium lembaran dengan panjang 2 meter dan lebar 1 meter serta memiliki ketebalan 1 mm.

Merek standar yang disurvei pada kedua kualitas tersebut adalah merek "ALEXINDO" dengan warna silver. Apabila tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek yang tercetak pada kolom (1) jenis bahan dalam tanda kurung yaitu merek "ALCO", "Damai Abadi", dan lainnya. Pengisian informasi aluminium merek "ALEXINDO" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan ukuran aluminium (panjang dalam satuan meter) pada kolom (6) dan data harganya pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya. Sementara itu, pengisian informasi aluminium merek lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4), ukuran aluminium (panjang dalam satuan meter) pada kolom (6), serta data harga pada kolom (10) s.d. (12). Harga yang disurvei adalah harga per-batang (profil kusen aluminium) dan per-lembar (aluminium lembaran) sesuai di tempat penjualan.

#### (19) Tangki Air Fiber

Tangki air fiber adalah tempat untuk menampung air baku maupun air olahan filter yang terbuat dari bahan fiber. Tangki jenis ini biasa digunakan untuk perumahan, apartemen, maupun industri. Spesifikasi tangki air fiber yang menjadi amatan adalah jenis general tank yang penggunaannya untuk menampung air di atas di permukaan tanah atau kapasitasnya, bangunan. Menurut survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi hanya mengamati 3 (tiga) kualitas yakni kapasitas 500-600 liter,



1000-1100 liter, dan 1200-1300 liter. Merek standar yang disurvei adalah merek "PENGUIN". Apabila tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek yang tercetak pada kolom (1) jenis bahan dalam tanda kurung yaitu merek "PROFILE", "EXCELL", dan lainnya. Pengisian informasi Tangki Air Fiber merek "PENGUIN" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan data harganya pada kolom (10) s.d. (12) sesuai periode surveinya. Sementara itu, pengisian informasi tangki air fiber merek lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4) dan harga pada kolom (10) s.d. (12). Harga yang disurvei adalah harga perbuah sesuai di tempat penjualan.

# (20) Lampu

Lampu adalah peranti yang menghasilkan cahaya. Pada kegiatan survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi, terdapat 4 (empat) kualitas lampu yang menjadi amatan, yakni lampu pijar, lampu TL panjang, lampu SL, dan lampu bohlam LED.

Lampu pijar adalah lampu yang cahayanya bersumber dari kawat pijar tipis yang dipanaskan. Lampu pijar ini sering disebut juga sebagai lampu bohlam. Warna cahaya lampu pijar adalah berwarna kuning. Spesifikasi yang menjadi amatan adalah lampu pijar 25 watt.

Lampu TL Panjang atau lampu neon panjang adalah lampu yang dapat menghasilkan cahaya dengan cara kerja menggunakan listrik untuk mengaktifkan fosfor didalam tabungnya. Warna cahaya yang dipancarkan adalah warna putih. Spesifikasi lampu TL panjang yang menjadi amatan survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi adalah 18-20 watt. Harga yang dicatat tidak termasuk box dan starternya.

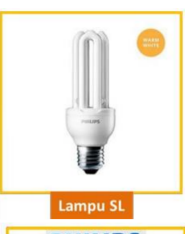


PHILIPS
TLO 18W/24765

Lampu TL

Lampu SL (TL Pendek) adalah memiliki cara kerja hampir sama dengan lampu TL panjang. Dalam penggunaannya, lampu ini tergolong lampu yang hemat energi. Spesifikasi lampu SL yang menjadi amatan adalan Lampu SL model jari dengan daya 18 watt dan atau 20 watt.

Lampu bohlam **LED** (light emitting diode) adalah produk diode pancaran cahaya yang disusun menjadi sebuah lampu bohlam. Spesifikasi lampu bohlam LED yang menjadi amatan adalah lampu bohlam LED 5 watt. Merek yang standar disurvei adalah merek "PHILIPS". Apabila tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek yang tercetak pada kolom (1) jenis bahan dalam tanda kurung yaitu merek "Hannocs", "Chiyoda", dan lainnya. Pengisian





informasi Lampu merek "PHILIPS" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan data harganya pada kolom (10) s.d. (12) sesuai dengan periode surveinya. Sementara itu, pengisian informasi lampu merek lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4) dan harga pada kolom (10) s.d. (12). Harga yang disurvei adalah harga per buah sesuai di tempat penjualan.

#### (21) MCB (Mini Circuit Breaker)

Mini Circuit Breaker (MCB) adalah alat listrik yang memiliki fungsi sebagai alat pengaman arus lebih. MCB ini memproteksi arus lebih yang disebabkan terjadinya beban lebih dan arus lebih karena adanya hubungan pendek. Spesifikasi yang menjadi amatan survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi adalah MCB 1 phasa dengan ampere sebesar 4 ampere, 6 ampere, dan 10 ampere.

Merek standar yang disurvei adalah "SCHNEIDER" atau "MERLIN GERIN". Apabila tidak diperoleh merek tersebut, maka pilih merek yang tercetak pada kolom (1) jenis



bahan dalam tanda kurung yaitu merek "BROCO" dan lainnya.

Pengisian informasi MCB merek "SCHNEIDER/MERLIN GERIN" diisikan pada baris pertama diikuti dengan mengisikan data harganya pada kolom (10) s.d. (12). Sementara itu, pengisian informasi MCB merek lainnya dilakukan pada baris lainnya dengan mengisikan merek pada kolom (4) dan harga pada kolom (10) s.d. (12). Harga yang disurvei adalah harga per buah sesuai di tempat penjualan.

#### (22) Box Culvert

Saluran boks (Boks Culvert) umumnya bersifat sebagai saluran terbuka yang berfungsi sebagai drainase ataupun saluran dengan debit kontinu seperti sungai. Saluran tipe ini sekarang banyak digunakan untuk drainase di bawah jalan eksisting karena



saluran samping tidak memungkinkan untuk diperbesar karena keterbatasan lahan. Pada beberapa kasus, bahkan komponen ini dipakai untuk sungai sekaligus mendapatkan jalan baru di atasnya. Komponen ini juga dipakai pada saluran/sungai yang memotong jalan eksisting. Penggunaan metoda pracetak ini membuat gangguan lalu lintas selama konstruksi tidak terlalu lama.

Sesuai dengan fungsi umumnya, saluran boks direncanakan untuk dapat menahan beban lalu lintas di atasnya. Untuk mendapatkan kualitas yang optimal, produksi sebaiknya menggunakan metoda match cast (urutan produksi sesuai urutan pemasangan) dengan ada lekukan yang saling mengunci antar satu segmen dengan segmen lain.

#### Keterangan Data Harga Bahan Jadi (Material Pabrikan)

Pada kolom ini berisikan keterangan-keterangan tambahan yang mendukung informasi pada setiap komoditas dan kualitas barang yang disurvei, diantaranya:

- 1. menuliskan nama merek lain yang namanya belum ada dalam master merek;
- 2. menuliskan nama merek yang masih dianggap setara dengan merek standar;
- 3. menuliskan tipe, nomor seri barang, atau ukuran barang yang sesuai dengan kondisi lapangan;
- 4. menuliskan informasi asal barang; dan
- 5. menuliskan infomasi pendukung lainnya.

#### 5) Blok V. Blok catatan

Blok ini digunakan untuk mencatat hal-hal yang diperlukan seperti fenomena harga di Responden/Vendor, fenomena ketersediaan barang di Responden/Vendor, penyebab perubahan harga yang terjadi di Responden/Vendor dan informasi lainnya yang berkaitan dengan survei.

# c. Kuesioner Harga Satuan Peralatan dan Upah Tenaga Kerja Konstruksi

Daftar SHSP(diisi dengan tahun pelaksanaan survei).AU terdiri atas 7 (tujuh) blok yaitu:

Blok I. Keterangan Tempat;

Blok II. Keterangan Petugas Lapangan;

Blok III. Keterangan Pemberi Informasi;

Blok IV. Data Harga Satuan Peralatan;

Blok V. Upah Tenaga Kerja Konstruksi;

#### Blok VI. Catatan.

#### 1) Blok I. Keterangan tempat

Pada blok ini berisi rincian tentang keterangan tempat survei yaitu nama provinsi dan nama kabupaten/kota.

a) Rincian 1. Nama Provinsi

Isikan nama provinsi dengan jelas dan lengkap. Setelah itu isikan kode provinsi pada kotak yang telah disediakan. Kode provinsi dapat diakses dalam https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index.

b) Rincian 2. Nama Kabupaten/Kota

Isikan nama kabupaten/kota dengan jelas dan lengkap. Setelah itu isikan kode kabupaten/kota pada kotak yang telah disediakan. Kode kabupaten/kota dapat diakses dalam https://sig.bps.go.id/bridging-kode/index.

c) Rincian 3. Nama Responden/Vendor

Isikan nama Responden/Vendor yang menyewakan alat berat dan menyediakan harga upah jasa konstruksi dengan jelas dan lengkap. Nama Responden/Vendor merupakan informasi utama untuk menelusuri jika terdapat data harga ekstrem atau penggantian Responden/Vendor.

(1) Jika Responden/Vendor berbentuk badan usaha maka status badan usahanya dituliskan setelah nama perusahaannya.

Contoh: Hasal Logam Utama, PT Rasma Mulia

(2) Jika nama usaha memiliki jenis usaha (UD, PD, dan TB) sebagai satu kesatuan identitas maka jenis usaha dituliskan setelah nama usahanya. Umumnya usaha ini memiliki plang/spanduk nama usaha dan dapat memiliki izin usaha atau tidak.

Contoh: Kencana Sakti, PD Cahaya Abadi, UD Menara Jaya, TB

- (3) Jika Responden/Vendor berbentuk SKPD maka dituliskan nama instansi yang menyediakan harga tersebut.
- d) **Rincian 4**. Alamat/*geo-tagging* Responden/Vendor Isikan alamat lengkap Responden/Vendor yang disurvei yakni mencakup jalan, RT/RW, desa/kelurahan, dan kecamatan. Setelah itu ditambahkan informasi posisi data pada GPS berupa informasi latitude dan longitude dalam sebuah foto digital.

Contoh: Jalan Baruga No. 19 RT 01/RW 04, Kelurahan Tanamodindi, Kecamatan Mantikulore

- e) **Rincian 5**. Nomor Telepon/HP/E-mail Isikan nomor telepon/HP Responden/Vendor
- f) **Rincian 6**. Kategori Responden/Vendor
  - (1) Produsen;
  - (2) Jasa Penyewaan Alat Berat;
  - (3) Penyedia Jasa Konstruksi/Kontraktor;
  - (4) Lain-lain.

#### 2) Blok II. Keterangan Petugas

Blok ini berisi rincian tentang keterangan petugas lapangan dan pengawas diantaranya: nama Petugas Lapangan, NIP Petugas Lapangan, tanggal survei, tanda tangan Petugas Lapangan, nama Pengawas, NIP Pengawas, tanggal pengawasan, dan tanda tangan Pengawas.

- a) **Rincian 1**. Nama Petugas Lapangan Isikan nama Petugas Lapangan dengan lengkap dan jelas.
- b) **Rincian 2**. NIP Petugas Lapangan Isikan NIP Petugas Lapangan dengan lengkap. NIP yang digunakan NIP baru sebanyak 18 digit.
- c) **Rincian 3**. Tanggal Survei Isikan tanggal sesuai dengan tanggal dilakukannya survei.
- d) **Rincian 4**. Tanda Tangan Petugas Lapangan Petugas Lapangan membubuhkan tanda tangannya pada tempat yang tersedia.
- e) **Rincian 5**. Nama Pengawas Isikan nama Pengawas dengan lengkap dan jelas.
- f) **Rincian 6**. NIP Pengawas Isikan NIP Pengawas dengan lengkap. NIP yang digunakan NIP baru dengan 18 digit.
- g) **Rincian 7**. Tanggal Pengawas Isikan tanggal sesuai dengan tanggal dilakukannya pengawasan.
- h) **Rincian 8**. Tanda Tangan Pengawas Pengawas membubuhkan tanda tangannya pada tempat yang tersedia.

# 3) Blok III. Keterangan Responden/Vendor

a) Rincian 1. Nama/Jabatan Pemberi Informasi Isikan nama dan jabatan pemberi informasi yang telah memberikan informasi terhadap survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi.

b) **Rincian 2. Tanda Tangan**Pemberi informasi membubuhkan tanda tangannya pada tempat yang tersedia.

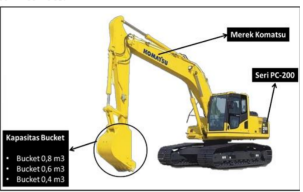
### 4) Blok IV. Data Harga Satuan Peralatan

Blok ini digunakan untuk mencatat data harga sewa dan harga pokok alat berat yang menjadi amatan survei Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi. Harga sewa alat berat yang dicatat pada kuesioner mempertimbangkan beberapa hal, yakni harga sewa alat meliputi biaya pasti dan biaya operasi. Data harga satuan peralatan yang diperoleh dari Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten/Kota diusahakan sesuai dengan Peraturan Daerah atau Surat Keputusan Bupati/Walikota yang berlaku paling (lima) tahun terakhir. Selain itu, perlu juga mengumpulkan informasi tambahan, yakni: tenaga alat dalam satuan horse power (HP), kapasitas/bucket, harga solar konstruksi per-liter, harga pelumas per-liter, dan upah pembantu operator/sopir per hari. Informasi tambahan ini dicatatkan pada kolom (8) (Keterangan) atau Blok VI (Catatan). Informasi ini akan digunakan untuk membantu proses rekonsiliasi data.

a) **Kolom (1). Komoditas Barang**. Jenis alat berat yang disewakan sebagai berikut:

#### (1) EXCAVATOR PC-200

Excavator PC-200 adalah suatu mesin alat berat yang berfungsi untuk mengeruk dan membantu melakukan pekerjaan pemindahan material dari satu tempat ke tempat yang lain dengan mudah sehingga dapat menghemat waktu.



Berdasarkan pabrikannya, terdapat banyak merek excavator yang digunakan dalam kegiatan konstruksi dalam negeri. Oleh karena itu, untuk mempermudah survei, survei excavator ini tidak dibatasi pada satu merek tertentu saja, melainkan diperbolehkan mensurvei excavator lebih dari satu merek dengan spasifikasi alat yang relatif setara dengan excavator PC-200. Selain itu, kualitas excavator yang menjadi ketentuan adalah excavator dengan bucket 0,8 m³; 0,6 m³; dan 0,4 m³.

#### (2) **BULDOZER D-65**

Alat ini memiliki fungsi untuk meratakan tanah, menggali dan menumbangkan pohon saat proses *land clearing*. Seperti halnya excavator, terdapat berbagai merek buldozer yang digunakan dalam kegiatan konstruksi dalam negeri.



Oleh karena itu, untuk mempermudah survei, survei buldozer ini tidak dibatasi pada satu merek tertentu saja, melainkan diperbolehkan survei buldozer lebih dari satu merek dengan spasifikasi alat yang relatif setara dengan Buldozer D-65. Selain itu, kualitas buldozer yang menjadi ketentuan adalah buldozer dengan *universal blade* (u-blade), *straight blade* (s-blade), dan *bowl dozer*.

## (3) LOADER

Loader adalah mesin yang bertenaga dengan lift arm (lengan angkat) yang digunakan untuk menggaruk atau memuat atau memindahkan material konstruksi dengan kategori bucket survei yakni bucket 0,8 m³; 0,6 m³; dan 0,4 m³.



Adapun kegunaan loader yakni:

- (a) pembersihan lapangan atau lokasi pekerjaan (*land clearing*);
- (b) penggusuran tanah dalam jarak dekat;
- (c) meratakan timbunan tanah dan mengisi kembali galian-galian tanah;
- (d) menyiapkan bahan-bahan dari tempat pengambilan material;
- (e) mengupas tanah bagian yang jelek (stripping);
- (f) meratakan permukaan atau menghaluskan permukaan bidang rata disebut finishing.

## (4) TANDEM/VIBRATING ROLLER

Alat ini berfungsi sebagai mesin penumbuk/ pemadat jalan. Peralatan dilengkapi dua roda silindrical steel wheel (roda baja) dengan ukuran sama dan perangkat vibrator, sehingga alat ini juga



berfungsi sebagai compactor. Tandem Roller digunakan untuk pekerjaan penggilasan akhir, misalnya untuk pekerjaan penggilasan aspal beton agar diperoleh hasil akhir permukaan yang rata. Sementara itu, vibratory roller adalah suatu alat pemadat yang menggabungkan antar tekanan dan getaran. Adapun ukuran tandem/vibrating roller yang masuk dalam kriteria survei yakni <8 ton dan 8-10 ton.

## (5) **DUMP TRUCK**

Dump truck adalah kendaraan angkut jarak jauh (truk) mempunyai bak angkut yang bisa diungkit secara hidrolik untuk menurunkan muatannya. Digunakan mengangkut untuk lepas material (loose baik berupa material) gravel/kerikil, pasir, dan material tanah,



mineral/batu bara yang digunakan di dunia konstruksi dan pertambangan. Adapun ukuran dump truck yang masuk dalam kriteria survei yakni 8 ton, 12 ton, dan 20 ton.

#### (6) **MOTOR GRADER**

Motor grader adalah alat berat yang digunakan untuk meratakan. memotong gundukan, mengisi dan lubang pada proses pembuatan jalan. Pada konstruksi aspal, grader biasa digunakan untuk menyiapkan landasan dasar, untuk permukaan membuat



datar tempat aspal akan dilapiskan.

Motor grader juga digunakan untuk membuat landasan pondasi tanah sebelum pembangunan gedung-gedung besar. Adapun tenaga motor grader yang masuk dalam kriteria survei yakni ≤ 100 HP dan > 100 HP.

#### (7) ASPHALT FINISHER

Alat ini memiliki fungsi untuk menghamparkan campuran aspal hot mix yang dihasilkan dari alat produksi aspal yaitu Asphalt Mixing Plant (AMP) pada permukaan



jalan yang akan dikerjakan. Pada survei harga satuan pokok sektor konstruksi, spesifikasi asphalt finisher yang menjadi amatan adalah *asphalt finisher* dengan kapasitas *hopper* ≤ 10 ton dan kapasitas hopper > 10 ton.

## (8) GENERATOR SET

Generator set atau yang umum dikenal sebagai genset adalah sebuah perangkat yang berfungsi menghasilkan daya listrik yang mendukung pekerjaan konstruksi.



Terdapat beragam jenis genset yang digunakan dalam kegiatan konstruksi, namun yang menjadi amatan survei harga satuan pokok sektor konstruksi adalah genset dengan kapasitas 20 KVA, 40 KVA, dan 60 KVA.

- b) **Kolom (2). Kualitas Barang**. Jenis/tipe alat berat yang disewakan.
- c) **Kolom (3). Satuan Standar**. Satuan standar yang digunakan adalah 1 jam.
- d) **Kolom (4). Satuan Setempat**. Satuan setempat yang digunakan oleh jasa penyewaan dalam menyewakan alat beratnya ke pihak lain. Lingkari kode satuan/unit (01) 1 bulan dan (02) 200 jam.
- e) Kolom (5). Harga Sewa Per-Satuan Setempat. Harga sewa yang ditetapkan oleh jasa penyewaan alat berat per satuan setempat yang digunakan.
- f) **Kolom (6). Harga Konversi**. Harga sewa yang ditetapkan oleh jasa penyewaan alat berat yang sudah dikonversi menjadi per satuan standar.
- g) **Kolom (7). Harga Pokok/Beli Alat**. Harga pokok/beli alat yang ditetapkan oleh jasa jual/beli alat berat per unit.
- h) **Kolom (8). Keterangan**. Kolom ini digunakan untuk mengisikan informasi tambahan terkait dengan merek, kapasitas alat, tenaga alat (*Horse Power*), harga solar konstruksi per liter, harga pelumas per liter, upah pembantu operator/sopir per hari, atau nilai sewa all in (termasuk biaya operasional). Nilai sewa yang ditulis adalah sewa per 1 bulan atau per 200 jam. Jika jasa penyewaan alat berat hanya menyediakan sewa per hari maka lingkari kode (02) 200 jam pada kolom (3) kemudian isikan nilai sewa dengan rumus: (sewa per hari (Rp))/(jam efektif (8 jam))×200.

# 5) Blok V. Data Upah Tenaga Kerja Konstruksi

Data Upah Tenaga Kerja Konstruksi merupakan blok yang digunakan untuk mencatat data upah tenaga kerja konstruksi. Upah tenaga kerja konstruksi adalah upah/gaji yang diberikan kepada tenaga kerja di bidang konstruksi tiap satuan/unit orang/hari (O-H) atau besarnya pekerjaan yang telah diselesaikan. Khusus tenaga kerja instalatir listrik, besaran upah yang disurvei adalah dalam satuan upah per-titik. Upah yang dimaksud disini tidak termasuk tunjangan lainnya seperti makan, rokok, minum, dan lainnya. Besarnya upah ini

ditanyakan kepada mandor proyek atau kontraktor dan Dinas Pekerjaan Umum. Upah tenaga kerja di bidang konstruksi yang menjadi amatan survei harga satuan pokok sektor konstruksi adalah sebagai berikut:

- a) Upah pekerja;
- b) Upah tukang;
- c) Upah tukang batu/tembok;
- d) Upah tukang kayu;
- e) Upah tukang besi/ besi beton;
- f) Upah tukang cat/pelintur;
- g) Upah tukang pipa/operator pompa;
- h) Upah tukang bebas;
- i) Upah tukang las;
- j) Upah tukang listrik/elektronik;
- k) Upah tukang aluminium;
- l) Upah tukang tanam;
- m) Upah tukang pemelihara tanam;
- n) Upah kepala tukang;
- o) Upah mandor;
- p) Upah juru ukur;
- q) Upah pembantu juru ukur;
- r) Upah mekanik alat berat;
- s) Upah operator alat berat;
- t) Upah pembantu operator;
- u) Upah supir truk;
- v) Upah kenek truk;
- w) Upah tenaga ahli utama;
- x) Upah tenaga ahli madya;
- y) Upah tenaga ahli muda;
- z) Upah tenaga ahli pratama;
- aa) Upah narasumber pejabat eselon II;
- bb) Upah narasumber pejabat eselon III;
- cc) Upah narasumber praktisi;
- dd) Upah tenaga terampil teknisi;
- ee) Upah tenaga terampil operator;
- ff) Upah tenaga terampil analis;
- gg) Upah lainnya.
- **Upah Kepala Tukang** adalah upah yang diberikan kepada pekerja konstruksi yang memiliki tugas mengawasi dan membimbing buruh konstruksi untuk bekerja sesuai dengan yang diinginkan.
- **Upah Tukang Batu** adalah upah yang diberikan kepada tenaga kerja konstruksi yang bekerja di bawah kepala tukang yang merupakan tenaga terampil dalam bidang konstruksi batu dan beton, misal pasang batu bata, pekerjaan cor, dll.
- **Upah Tukang Kayu** adalah upah yang diberikan kepada tenaga kerja konstruksi yang bekerja di bawah kepala tukang yang merupakan tenaga terampil dalam membuat ataupun memperbaiki dan mengolah material kayu untuk pekerjaan konstruksi, misalnya membuat bekisting untuk kepala tukang Orang/Hari pengecoran, membuat kudakuda atap dari kayu, membuat rangka plafon dari kayu, dll.
- **Upah tukang listrik** adalah upah yang diberikan kepada tenaga kerja konstruksi yang yang memiliki tugas dan

keahlian dalam memasang instalasi listrik dan perlengkapannya pada kegiatan konstruksi. Besaran upah instalatir listrik yang dicatat tidak termasuk biaya bahan/perlengkapan listrik.

- **Upah Pembantu Tukang** adalah upah yang diberikan kepada buruh konstruksi tidak terampil yang membantu pekerjaan tukang.
- **Upah Operator Alat Berat** adalah upah yang diberikan kepada operator alat berat yang dihitung berdasaran upah per hari.

Informasi harga upah tenaga kerja konstruksi diisikan pada kolom (5) s.d. (7) sesuai dengan periode survei yang sedang berjalan.

## 6) Blok VI. Blok Catatan

Blok ini digunakan untuk mencatat hal hal yang diperlukan seperti nomor telepon Responden/Vendor, fenomena harga di lapangan, informasi pendukung alat berat dan informasi lainnya.

## II. Tahapan Perencanaan Data

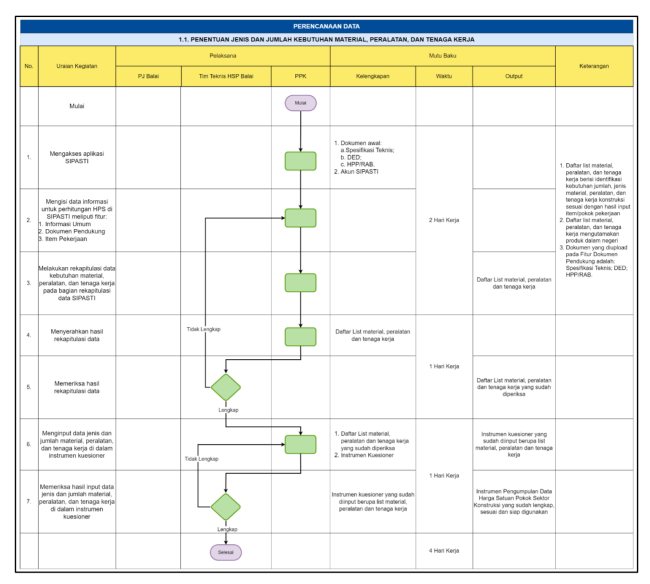
Berdasarkan SE Menteri PUPR No. 21/SE/M/2023 tentang Pedoman Pembahasan Usulan Harga Perkiraan Sendiri Pekerjaan Konstruksi di Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, PPK menyusun usulan HPS berdasarkan pada hasil perkiraan biaya/RAB yang telah disusun pada tahap perencanaan pengadaan. Untuk itu, pengumpulan data Harga Satuan Pokok, sudah dimulai pada saat tahap perencanaan pengadaan.

# A. Penentuan Jenis dan Jumlah Kebutuhan Material, Peralatan, dan Tenaga Kerja

Identifikasi kebutuhan jumlah jenis material, peralatan, tenaga kerja konstruksi dilakukan untuk mendapatkan data Harga Satuan Pokok material, peralatan, tenaga kerja konstruksi sebagai sumber dalam menyusun HPS.

Identifikasi kebutuhan dibagi dalam tiga tahap, yaitu tahap penentuan jenis dan jumlah kebutuhan material, peralatan, dan tenaga kerja, tahap penentuan responden/vendor, dan tahap perencanaan kegiatan. Pada tahapan penentuan jenis dan jumlah kebutuhan material, peralatan, dan tenaga kerja dimulai dengan PPK mengakses aplikasi SIPASTI. Setelah membuka SIPASTI, PPK mengisi data informasi untuk perhitungan HPS pada fitur Informasi Umum, Dokumen Pendukung, dan Item Pekerjaan. Setelah PPK mengisi seluruh data informasi yang dibutuhkan, PPK mendapatkan rekapitulasi data kebutuhan material, peralatan, dan tenaga kerja dan menyerahkan hasil rekapitulasi data ke Tim Teknis Harga Satuan Pokok (HSP) Balai untuk dilakukan pemeriksaan.

Setelah hasil rekapitulasi data diperiksa, maka PPK melanjutkan penginputan data jenis dan jumlah dari material, peralatan, dan tenaga kerja ke dalam instrumen kuesioner. Instrumen kuesioner yang telah diinput PPK kemudian diperiksa oleh Tim Teknis HSP balai dan apabila sudah lengkap, maka proses dilanjutkan dengan penentuan shortlist Responden/Vendor.



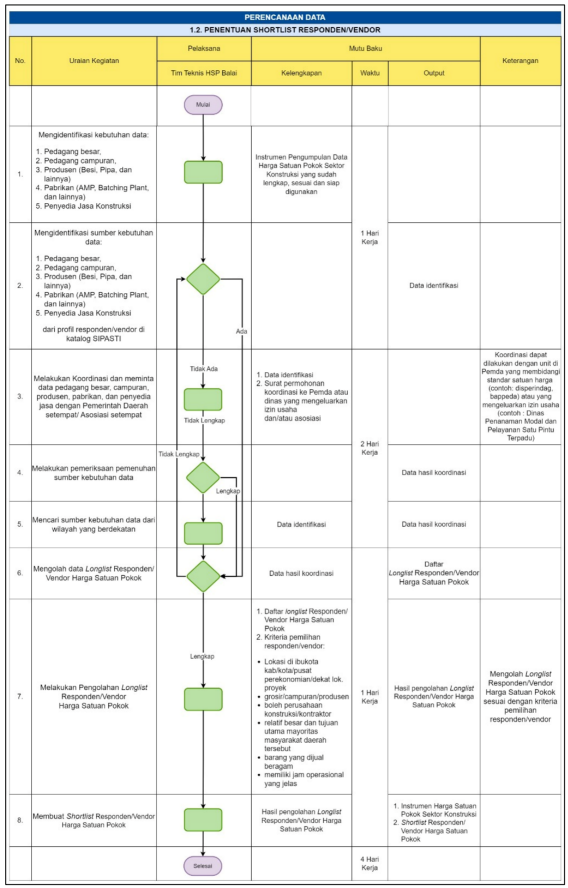
Gambar A.1 – Diagram Alir Perencanaan Data: Penentuan Jenis dan Jumlah Kebutuhan Material, Peralatan, dan Tenaga Kerja

#### B. Penentuan Shortlist Responden/Vendor

Pada tahap penentuan shortlist Responden/Vendor dibutuhkan instrumen pengumpulan data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi yang sudah dinyatakan lengkap, sesuai, dan siap digunakan. Tahap penentuan shortlist Responden/Vendor dimulai dengan mengidentifikasi kebutuhan data Pedagang Besar, Campuran, Produsen, Pabrikan, dan Penyedia Jasa Konstruksi. Setelah data hasil identifikasi kebutuhan sudah tersedia, Tim Teknis memeriksa sumber kebutuhan data hasil identifikasi kebutuhan dari profil responden/vendor di Katalog SIPASTI. Apabila sumber data yang dibutuhkan tidak tersedia, maka Tim Teknis melakukan koordinasi dengan Pemerintah Daerah setempat yang membidangi standar satuan harga atau asosiasi setempat untuk mendapatkan data Pedagang Besar, Campuran, Produsen, Pabrikan, dan Penyedia Jasa Konstruksi.

Tim Teknis melanjutkan pemeriksaan untuk pemenuhan sumber kebutuhan, apabila data hasil koordinasi yang dibutuhkan belum lengkap, maka data dapat diambil dari wilayah yang berdekatan. Apabila data hasil koordinasi telah lengkap, maka Tim Teknis dapat melanjutkan pengolahan longlist Responden/Vendor Harga Satuan Pokok berdasarkan kriteria pemilihan Responden/Vendor. Data hasil pengolahan longlist Responden/Vendor adalah shortlist Responden/Vendor Harga Satuan Pokok sebagai bahan dalam proses perencanaan kegiatan. Shortlist harus

sudah memuat seluruh sumber kebutuhan data untuk setiap kriteria Responden/Vendor yang akan didata.

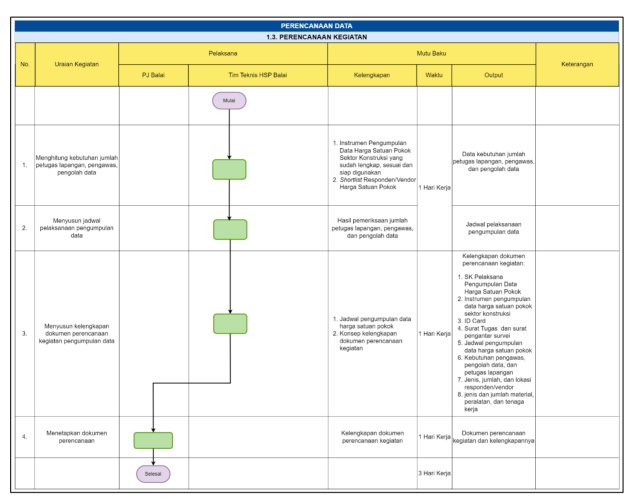


Gambar B.1 – Diagram Alir Perencanaan Data: Penentuan Shortlist Responden/Vendor

# C. Perencanaan Kegiatan

Pada proses perencanaan kegiatan, Tim Teknis HSP Balai menghitung kebutuhan jumlah Petugas Lapangan, Pengawas, dan Pengolah Data

berdasarkan instrumen pengumpulan data Harga Satuan Pokok dan shortlist Responden/Vendor. Selanjutnya, Tim Teknis menyusun jadwal pelaksanaan pengumpulan data dan mengumpulkan dokumen perencanaan kegiatan. Setelah Tim Teknis selesai dalam mempersiapkan rencana kegiatan pengumpulan data, maka dokumen perencanaan diserahkan kepada PJ Balai untuk ditetapkan.



Gambar C.1 - Diagram Alir Perencanaan Data: Perencanaan Kegiatan

#### III. Tahapan Pengumpulan Data

#### A. Pengumpulan Data

Kegiatan pengumpulan data atau survei dilakukan untuk mendapatkan data:

- 1. Data profil Responden/Vendor;
- 2. Harga Satuan Pokok Material;
- 3. Harga Satuan Pokok Peralatan (harga beli dan harga sewa peralatan); dan
- 4. Upah Tenaga Kerja Konstruksi.

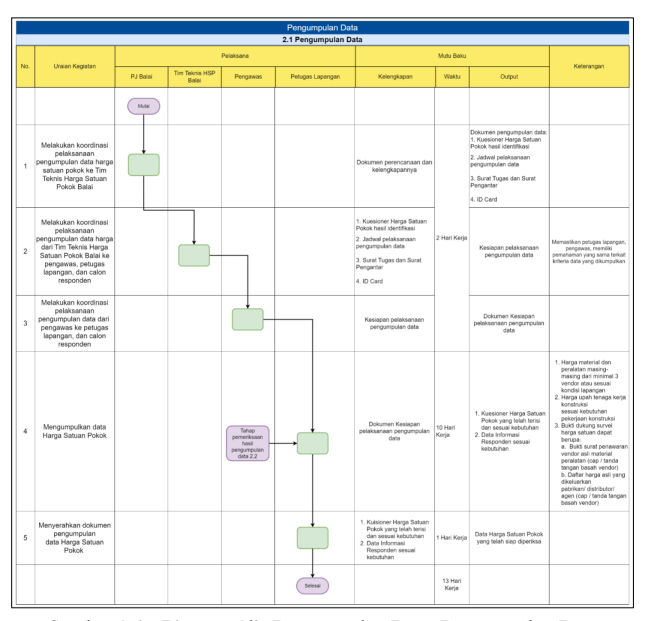
Data-data tersebut harus disertai bukti dukung survei berupa:

- 1. Kuesioner yang sudah ditandatangani Responden/Vendor, Petugas Lapangan, dan Pengawas; dan
- 2. Data harga asli yang dikeluarkan oleh Responden/Vendor (cap/tanda tangan basah dapat berupa brosur, pamflet, dokumen pdf).

PJ Balai melakukan koordinasi dengan Tim Teknis berdasarkan dokumen perencanaan dan kelengkapan yang sudah disiapkan sebelumnya, dengan dukungan ketersediaan Petugas Lapangan, Pengawas, dan Pengolah Data di Balai. Setelah PJ Balai melakukan koordinasi pelaksanaan pengumpulan data kepada Tim Teknis HSP Balai, maka Tim

Teknis HSP Balai kemudian melakukan koordinasi kesiapan pelaksanaan pengumpulan data kepada Pengawas, lalu Pengawas berkoordinasi dengan Petugas Lapangan dan calon Responden. Hasil dari koordinasi pelaksanaan pengumpulan data tersebut berupa dokumen kesiapan pelaksanaan pengumpulan data.

Setelah Petugas Lapangan mendapatkan dokumen kesiapan pelaksanaan pengumpulan data, maka Petugas Lapangan mengumpulkan data harga pokok material. peralatan. keria. informasi satuan tenaga Responden/Vendor dan mengisinya kuesioner. Setelah dalam melaksanakan pengumpulan data dan mengisi kuesioner dengan lengkap, dokumen pengumpulan data (kuesioner dan bukti dukung) diserahkan kepada pengawas untuk diperiksa (diverifikasi dan divalidasi).



Gambar A.1 - Diagram Alir Pengumpulan Data: Pengumpulan Data

## B. Pemeriksaan Hasil Pengumpulan Data

Pemeriksaan Hasil Pengumpulan Data (verifikasi dan validasi) dilakukan untuk memastikan apakah jumlah material, peralatan, dan tenaga kerja konstruksi yang dikumpulkan datanya sudah sesuai dengan idenfitikasi kebutuhan, harga yang didapat merepresentasikan harga terkini/harga pasar, dan memiliki bukti dukung. Pemeriksaan data dilakukan berdasarkan kriteria-kriteria sebagai berikut:

#### a. Kriteria verifikasi

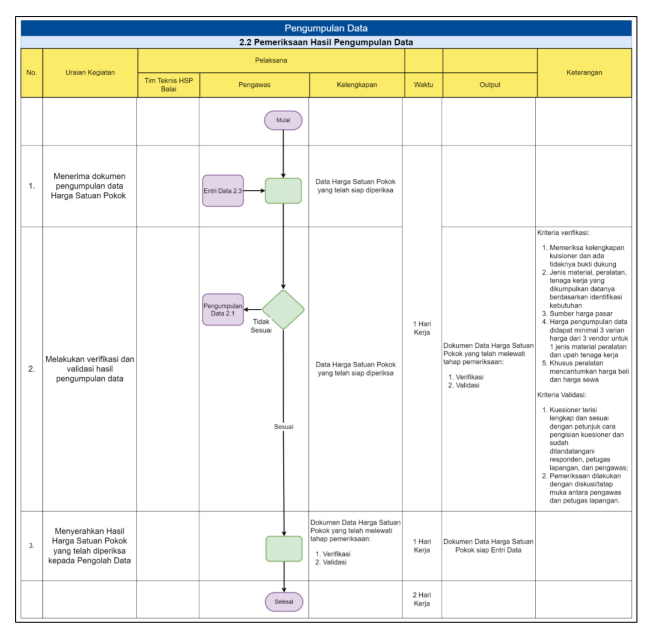
- Memeriksa kelengkapan data dan ada tidaknya bukti dukung;
- jenis material, peralatan, tenaga kerja yang dilakukan pengumpulan data berdasarkan identifikasi kebutuhan;
- sumber harga pasar;
- harga survei didapat minimal 3 vendor untuk setiap jenis material peralatan atau sesuai dengan kondisi di lapangan;
- khusus peralatan mencantumkan harga beli dan harga sewa.

#### b. Kriteria validasi

- kuesioner terisi lengkap dan sesuai dengan petunjuk cara pengisian kuesioner (lampiran iv) dan sudah ditandatangani Responden, Petugas Lapangan, dan Pengawas;
- pemeriksaan dilakukan dengan diskusi/tatap muka antara Pengawas dan Petugas Lapangan.

Pengawas menerima dokumen hasil pengumpulan data dari Petugas Lapangan. Pengawas melakukan verifikasi dan validasi hasil pengumpulan data berdasarkan kriteria verifikasi dan validasi. Apabila hasil pengumpulan data dinyatakan Pengawas belum terverifikasi dan tervalidasi, maka Petugas Lapangan diminta untuk melaksanakan pengumpulan data harga satuan pokok kembali.

Apabila data sudah terverifikasi dan tervalidasi, maka Pengawas menyerahkan dokumen data harga satuan pokok yang telah melewati tahap pemeriksaan verifikasi dan validasi kepada Pengolah Data untuk dilakukan entri data ke dalam katalog Harga Satuan Pokok.



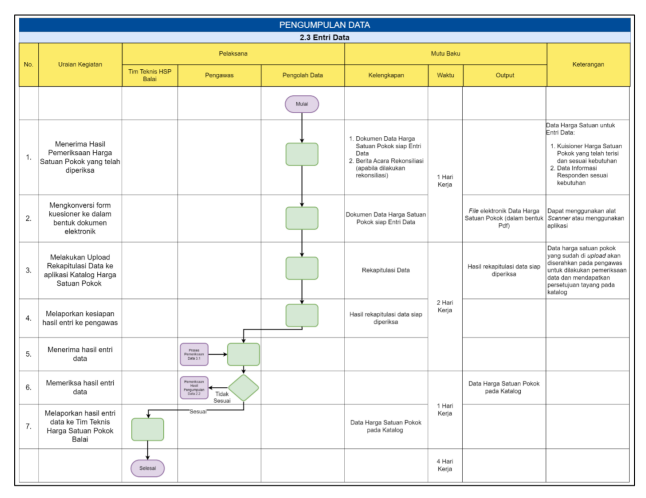
Gambar B.1 - Diagram Alir Pengumpulan Data: Pemeriksaan Hasil Pengumpulan Data

#### C. Entri Data

Data yang sudah diperiksa oleh Pengawas di-input ke dalam katalog. Entri data dilakukan oleh Pengolah Data. Proses entri data mengikuti Panduan Entri Data Harga Satuan Pokok Wilayah ke dalam E-Katalog SIPASTI (Lampiran C).

Pengolah data menerima dokumen hasil pemeriksaan Harga Satuan Pokok yang telah diperiksa untuk dikonversi ke dalam bentuk dokumen elektronik. Pengolah Data lalu menginput data vendor pada katalog untuk memperoleh ID vendor dan ID file. Dokumen data Harga Satuan Pokok yang siap dientri, ID vendor, dan ID file direkap ke dalam template katalog Harga Satuan Pokok.

Data yang sudah direkap, diupload ke aplikasi katalog Harga Satuan Pokok. Hasil rekapitulasi data yang sudah diupload dan siap diperiksa dilaporkan ke Pengawas. Pengawas menerima dan memeriksa hasil entri data, apabila data hasil entri yang diperiksa Pengawas masih belum sesuai, maka dilakukan kembali tahap pemeriksaan hasil pengumpulan data hingga data hasil entri data dinyatakan sesuai oleh Pengawas. Hasil entri data yang telah sesuai dilaporkan ke Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai untuk diperiksa lebih lanjut.



Gambar C.1 - Diagram Alir Pengumpulan Data: Entri Data

## IV. Tahapan Pemeriksaan Data

### A. Proses Pemeriksaan Data

Kualitas hasil pengumpulan data sangat bergantung dari proses pemeriksaan yang dilakukan Balai Teknis. Pemeriksaan hasil entri data dilakukan oleh Tim Teknis HSP Balai.

Pemeriksaan hasil entri data dilakukan dengan memeriksa kesesuaian hasil pengisian kuesioner dengan hasil entri data. Pemeriksaan yang dilakukan meliputi:

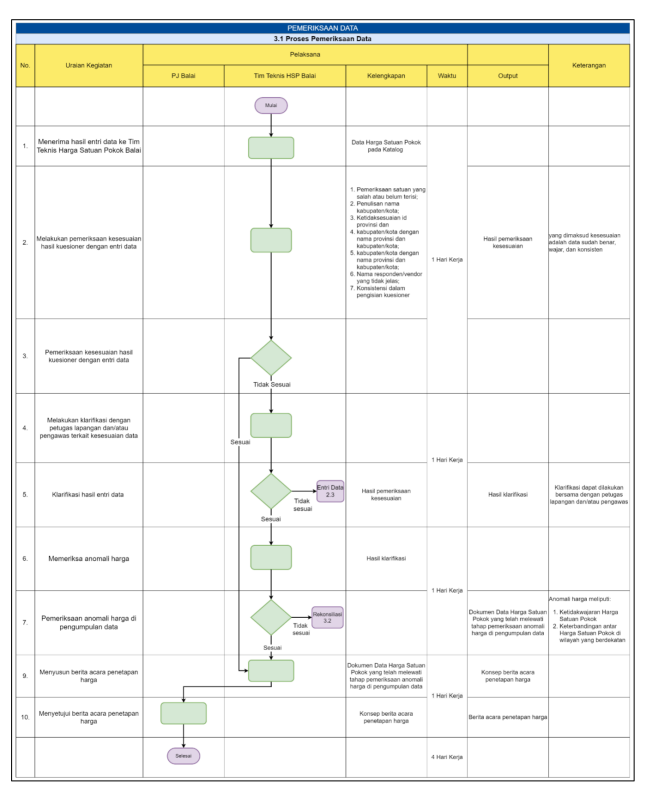
- 1. pemeriksaan satuan yang salah atau belum terisi;
- 2. penulisan nama kabupaten/kota;
- 3. nama Responden/Vendor yang tidak jelas;
- 4. konsistensi dalam pengisian kuesioner.

Tim Teknis yang sudah menerima hasil entri data dari Pengawas, selanjutnya memeriksa kesesuaian hasil entri data dengan hasil kuesioner. Apabila ditemukan ketidaksesuaian data, maka Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai menyiapkan dokumen/hasil pemeriksaan hasil kuesioner untuk diklarifikasi dengan Pengawas terkait kebenaran, kewajaran, dan konsistensi data. Apabila saat klarifikasi data masih ditemukan ketidaksesuaian, maka data tersebut diberikan kepada Pengawas untuk diperiksa kembali. Setelah proses klarifikasi dilakukan, Tim Teknis mendokumentasikan hasil kesesuaian data.

Setelah hasil kesesuaian data terdokumentasikan lengkap, Tim Teknis melakukan pemeriksaan anomali harga. Apabila saat diperiksa, ditemukan ketidakwajaran Harga Satuan Pokok dan/atau keterbandingan antar Harga Satuan Pokok di wilayah yang berdekatan

mengalami perbedaan harga yang terlalu signifikan, maka Tim Teknis mengajukan permohonan rekonsiliasi kepada PJ Balai.

Bila data sudah dianggap wajar dan tidak ada kesalahan dalam entri data, maka Tim Teknis HSP Balai menyusun Konsep Berita Acara Penetapan Harga yang diserahkan kepada PJ Balai untuk disetujui dan ditetapkan menjadi Berita Acara Penetapan Harga Satuan Pokok Berita Acara Penetapan Harga yang sudah disetujui oleh PJ Balai diteruskan kepada PPK untuk ditayangkan ke SIPASTI.



Gambar A.1 - Diagram Alir Pemeriksaan Data: Proses Pemeriksaan Data

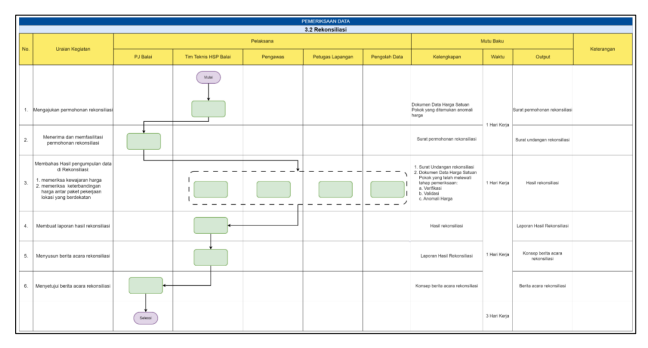
#### B. Rekonsiliasi

Rekonsiliasi merupakan kegiatan yang dilakukan untuk menjaga kualitas data terkait kewajaran harga dan keterbandingan harga antar wilayah. Kegiatan rekonsiliasi berupa rekonsiliasi internal balai dan rekonsiliasi antar balai. Apabila dalam pelaksanaan kegiatan rekonsiliasi internal balai masih terdapat beberapa ketidakwajaran harga, maka hasil tersebut dapat dibawa ke tingkat antar balai.

- 1. Rekonsiliasi Internal Balai
  - a. melakukan pemeriksaan kewajaran harga dan keterbandingan harga antar paket pekerjaan konstruksi di lokasi yang berdekatan; dan
  - b. dilakukan masing-masing balai teknis di seluruh provinsi.
- 2. Rekonsiliasi Antar Balai
  - a. melakukan pemeriksaan kewajaran dan keterbandingan harga antar provinsi;
  - b. data yang direkon merupakan data hasil rekonsiliasi internal balai di provinsi masing-masing; dan
  - c. dilakukan bersama seluruh balai teknis.

Rekonsiliasi dapat dilakukan apabila Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai telah mengajukan permohonan rekonsiliasi. Setelah PJ Balai menerima surat permohonan rekonsiliasi, maka PJ Balai memfasilitasi permohonan rekonsiliasi, sebagai wadah untuk Tim Teknis, Pengawas, Petugas Lapangan, dan Pengolah Data dalam membahas hasil pengumpulan data, memeriksa kewajaran harga, dan keterbandingan harga antar paket pekerjaan di lokasi yang berdekatan.

Hasil pembahasan rekonsiliasi disusun dalam bentuk laporan yang akan menjadi dasar penyusunan berita acara rekonsiliasi. Konsep berita acara rekonsiliasi yang telah disusun oleh Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai diserahkan kepada PJ Balai untuk disetujui.



Gambar B.1 - Diagram Alir Pemeriksaan Data: Rekonsiliasi

# V. Tahapan Penyebarluasan Data

# A. Interoperabilitas Data ke SIPASTI

Setelah data Harga Satuan Pokok material, peralatan, dan upah tenaga kerja diverifikasi, divalidasi, direkonsiliasi (apabila diperlukan) dan ditetapkan, maka data dikatalog akan tertayang di aplikasi SIPASTI.

				NYEBARLUASAN DATA		<u> </u>			
			4.1. Inte	roperabilitas data ke SIF	PASTI				
No.	Uraian Kegiatan	Pelak	sana		Mutu Baku				
NO.	Oralan Neglatan	PJ Balai	PPK	Kelengkapan	Waktu	Output	- Keterangan		
1.		Mulai							
2.	Menayangkan data Hasil Pengumpulan Data ke SIPASTI			Berita Acara Penetapan Harga	1 Hari Kerja	Data Tayang di SIPASTI	Berita Acara Penetapan Harga diupload ke katalog Harga Satuan Pokok Wilayah		
3.			Selesai		1 Hari Kerja				

Gambar A.1 - Diagram Alir Penyebarluasan Data: Interoperabilitas Data ke SIPASTI

# VI. Pelatihan Pengawas, Pengolah Data, dan Petugas Lapangan

Pelatihan Pengawas, Pengolah Data, dan Petugas Lapangan dapat dilaksanakan secara paralel dengan tahap identifikasi kebutuhan atau dilakukan sebelum identifikasi kebutuhan.

Pelatihan Pengawas, Pengolah Data, dan Petugas Lapangan dilakukan dalam rangka melatih dan mempersiapkan:

- a. Petugas lapangan untuk melaksanakan pengumpulan data;
- b. Pengawas untuk mengawasi pelaksanaan survei dan memeriksa hasil survei (verifikasi dan validasi); dan
- c. Pengolah Data untuk melakukan entri data hasil pengumpulan data ke aplikasi katalog SIPASTI.

Tahap pengumpulan data diawali dengan proses persiapan pelatihan. Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai menyiapkan daftar calon peserta pelatihan, materi, dan menetapkan narasumber/instruktur pelatihan. Materi pelatihan dan database narasumber dapat diunduh di Katalog Harga Satuan Pokok. Instruktur pelatihan dapat berasal dari Balai Teknis atau dari luar balai yang memiliki pengalaman dan/atau telah mengikuti *Training of Trainers* (ToT) Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok.

Setelah Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai menyiapkan daftar calon peserta, materi, dan menetapkan narasumber/instruktur pelatihan, maka Tim Teknis menyiapkan soal *pre-test* dan *post-test* yang akan diberikan kepada peserta pelatihan pada saat sebelum dan sesudah pelatihan dilaksanakan. Setelah *pre-test* dan *post-test* disusun, Tim Teknis menentukan lokasi dan jadwal pelatihan, serta melakukan koordinasi persiapan dengan pihak-pihak terkait, seperti narasumber, PPK, dan pihak terkait lainnya. Proses persiapan pelatihan dapat dilanjutkan dengan proses pelaksanaan pelatihan apabila PJ Balai sudah menyetujui kegiatan pelatihan dan memfasilitasi kegiatan pelatihan.

Setelah PJ Balai sudah menyetujui dan memfasilitasi kegiatan pelatihan, PJ Balai mengeluarkan Surat Pemanggilan Peserta Pelatihan. Surat Pemanggilan Pelatihan ini menjadi salah satu kelengkapan yang dibutuhkan untuk memulai proses pelaksanaan pelatihan. Proses pelaksanaan pelatihan dimulai dengan melakukan konfirmasi kehadiran peserta pelatihan. Setelah dikonfirmasi, maka dilaksanakan kegiatan pelatihan selama 3 (tiga) hari. *Pre-test* dilaksanakan di hari pertama dan post-test dilakukan pada hari ketiga untuk menjadi bahan evaluasi kelulusan. Setelah dilaksanakan pelatihan, maka Tim Teknis menyusun surat keterangan kelulusan dan laporan hasil kegiatan pelatihan sebagai dasar PJ Balai menetapkan Surat Keterangan Kelulusan.

				DEL ATILIAN			
				PELATIHAN A. Pelatihan			
			Pelaksana		Mutu Baku		
No.	Uraian Kegiatan		- Clarical III		I	Keterangan	
		PJ Balai	Tim Teknis HSP Balai	Kelengkapan	Waktu	Output	
			Mulai				
1.	Menyiapkan daftar calon peserta pelatihan			Kebutuhan pengawas, pengolah data, dan petugas lapangan		Daftar calon peserta pelatihan	
2.	Mempersiapkan materi pelatihan			Daftar calon peserta pelatihan		Materi pelatihan	Materi pelatihan dapat diunduh di Katalog Harga Satuan Pokok
3.	Menetapkan narasumber/instruktur pelatihan			Daftar calon peserta pelatihan     Materi Pelatihan     Database narasumber		Daftar Fasilitator/Instruktur Pelatihan	Instruktur pelatihan dapat berasal dari Balai Teknis atau dari luar balai yang memiliki pengalaman dan / telah mengikuti Training of Trainer (TOT) Pengumpulan Harga Satuan Pokok Database narasumber dapat diunduh di Katalog Harga
4.	Mempersiapkan soal <i>Pre</i> Test dan <i>Post Test</i>			Materi Pelatihan     NSPK terkait     pengumpulan data Harga     Satuan Pokok		Soal Pre Test     Soal Post Test	Satuan Pokok
5.	Menentukan lokasi dan jadwal pelatihan			Daffar calon peserta pelatihan     Materi Pelatihan     Daffar Fasilitator/Instruktur Pelatihan     Soal Pre Test dan Post Test		Lokasi dan Jadwal Pelatihan	
6.	Melaksanakan koordinasi persiapan pelatihan			Daftar calon peserta pelatihan     Materi Pelatihan     Daftar     Fasilitator/Instruktur Pelatihan     Soal Pre Test dan Post Test     Lokasi dan Jadwal Pelatihan	1 Hari Kerja	Dokumen persiapan pelatihan yang meliputi:  1. Rundown Acara 2. Mekanisme pelatihan 3. Soal Pre Test dan Post Test 4. Konsep Surat Pemanggilan Peserta Pelatihan	Tim teknis melakukan koordinasi persiapan teknis pelatihan dengan pihak terkait (narasumber, PPK)
7.	Menyetujui fasilitasi keglatan pelatihan			Dokumen persiapan pelatihan yang meliputi: 1. Rundown Acara 2. Mekanisme pelatihan 3. Konsep Surat Pemanggilan Peserta Pelatihan	1 Hari Kerja	Surat Pemanggilan Peserta Pelatihan	
8.	Melakukan Konfirmasi kehadiran peserta pelatihan			Dokumen persiapan pelatihan     Surat Pemanggilan Peserta Pelatihan	1 Hari Kerja	Konfirmasi kehadiran peserta     Kesiapan acara	
			В				

				PELATIHAN			
				A. Pelatihan			
No.	Uraian Kegiatan		Pelaksana		Mutu Baku		Keterangan
140.	Graidiffregiatari	PJ Balai	Tim Teknis HSP Balai	Kelengkapan	Waktu	Output	Reterangun
8.	Melakukan Konfirmasi kehadiran peserta pelatihan		В	Dokumen persiapan pelatihan     Surat Pemanggilan Peserta Pelatihan	1 Hari Kerja	Konfirmasi kehadiran peserta     Kesiapan acara	
9.	Melaksanakan kegiatan pelatihan Hari ke-1			Materi Pelatihan Petugas Lapangan     Materi Pelatihan Pengawas     Materi Pelatihan Pengolah Data     Soal Pre Test		Hasil <i>Pre Test</i> Daftar kehadiran peserta Daftar kehadiran narasumbe <i>r</i>	
10.	Melaksanakan kegiatan pelatihan Hari ke-2			Materi Pelatihan Petugas Lapangan     Materi Pelatihan Pengawas     Materi Pelatihan Pengolah Data	3 Hari Kerja		
11.	Melaksanakan kegiatan pelatihan Hari ke-3			Materi Pelatihan Petugas Lapangan     Materi Pelatihan Pengawas     Materi Pelatihan Pengolah Data     Soal Post Test		Hasil <i>Post Test</i>	Kelulusan peserta dinilai dari hasil Post Test dan kehadiran peserta selama mengikuti pelatihan. Peserta yang tidak lulus dalam pelatihan tidak dapat menjadi Unit Pelaksana Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok.dan dapat mengikuti pelatihan ulang
	Menyusun surat keterangan kelulusan dan laporan hasil Kegiatan Pelatihan			Hasil Post Test		Konsep Surat Keterangan Kelulusan	Kelulusan peserta dinilai dari hasil Post Test dan kehadiran peserta selama mengikuti pelatihan.
13.	Menetapkan Surat Keterangan Kelulusan			Konsep: 1. Surat Keterangan Kelulusan 2. Laporan Pelatihan	- 1 Hari Kerja	Surat Keterangan     Kelulusan     Laporan Hasil Pelatihan	The second secon
		Selesal			9 Hari Kerja		

Gambar A.1 - Diagram Alir Pelatihan

# Lampiran Tahapan Perencaan Data: Contoh Surat-Surat (informatif)

# 1. SURAT TUGAS PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN POKOK

[ KOP SURAT BALAI TEKNIS ]

,de		askan pegawai/staf s	ebagaimana tercantum	bawah ini untuk melaksanaka
NO.	Nama	NIP	Jabatan	Kedudukan dalam tim
1.				Petugas Lapangan
2.				
3.				
4.				Pengawas
5.				Pengolah Data
		, , ,	diucapkan terima kasih.	2024
				Kepala Balai
				(Cap & Ttd)
<b></b>				(Nama Kabalai) NIP
iemb	ousan :			
Кера	la Satker (diisi nam	na Balai)		

-69-

#### 2. SURAT PENGANTAR PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN POKOK

[KOP SURAT BALAI YANG MELAKSANAKAN SURVEI]

No.	:	,Juni 2024
Lampiran	: 1 (satu) berkas	

Hal : Pelaksanaan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi

Yth.

Nama Responden/Vendor (disesuaikan)

#### Di Tempat

Dalam rangka melaksanakan pengumpulan data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi secara periodik pada bulan ....., Kementerian PUPR melalui Balai Teknis ..... melakukan survei Harga Satuan Pokok terhadap material pada perusahaan Bapak/Ibu yang dilaksanakan oleh petugas lapangan kami. Adapun kegiatan pengumpulan data tersebut akan kami laksanakan dimulai hari ..... bulan ..... tahun ..... hingga selesai dengan rincian material sebagai berikut:

No.	Material	Spesifikasi	Estimasi Volume Kebutuhan
1.	Baja Tulangan (Strip)	BJTS 420 A D<16 D19-25 D16-36	50 btg
2.	Semen/PC	(50 Kg)	5000 zak
3.	Agregat Pecah Kasar	1-2 cm	700 m3
4.	Pasir beton	pasir sungai	700 m3
5.	Batu Kali	Sungai/Gunung	700 m3
6.			

emikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.
2024
Kepala Balai
(Cap & Ttd)
(Nama Kabalai) NIP

-70-

# 3. SURAT PERMOHONAN KOORDINASI PEMDA

# [KOP SURAT BALAI]

Nomor	:		, 2024	
Sifat	: Segera			
Lampiran	: 1 (satu) h	alar	nan	
Hal	: Pengump	ular	n Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi	
Yth.				
Kepala Dis <sub>l</sub>	perindag / Peja	abat	Tinggi Madya	
(Bagian di	Pemda setem <sub>l</sub>	oat y	vang menangani penerbitan Standar Satuan Harga per Kabupaten/Kota)	
Di Tempat				
kami a	kan melaksa tu, kami akar	nak	gumpulan data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi Tahun, an pengumpulan data terkait identifikasi <i>longlist</i> responden / vendor, engunjungi Bapak/Ibu untuk kegiatan koordinasi yang akan	
Наі	i, Tanggal	:		
Wa			(Vontor Donado / Poloi Toknio)	
	mpat enda	:	(Kantor Pemda / Balai Teknis)  Koordinasi informasi data responden atau vendor material, peralata	r
Agt	enua	•	tenaga kerja konstruksi.	u
waktu Informa	pada kegiat si dan koord	an s inas (CP	aikan, atas perhatian dan kehadiran Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.	<
			2024	
			Kepala Balai	
			(Cap & Ttd)	
			(Nama Kabalai) NIP	

# Daftar Identifikasi Kebutuhan Data Harga Satuan Pokok

# 1. Material

No	Provinsi	Kabupaten / Kota	Jenis Material	Spesifikasi	Kodefikasi	Kelompok Material (Bahan Baku/Olahan/Jadi)	Satuan	Harga Satuan Pokok	Nama Responden/Vendor	Alamat	No Telepon	Bulan/Tahun (Survei)	Kategori Responden/Vendor

# 2. Peralatan

No	Provinsi	Kabupaten / Kota	Jenis Peralatan	Kapasitas	Daya	Kodefikasi	Kelompok (Semi Mekanis/Mekanis)	Satuan	Harga Beli	Harga Sewa	Nama Responden/Vendor	Alamat	No Telepon	Bulan/Tahun (Survei)	Kategori Responden/Vendor

# 3. Tenaga Kerja Konstruksi

No	Provinsi	Kabupaten / Kota	Jenis TKK	Kodefikasi	Satuan	Harga Satuan Pokok	Nama Responden/Vendor	Alamat	No Telepon	Bulan/Tahun (Survei)	Kategori Responden/Vendor

CONTOH

Lampiran II Surat Kepala Balai ... Nomor : .../.../20... Tanggal : .....

# Jadwal Pelaksanaan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok

No	Vagiatan	Lokasi	PIC			Hari	
NO	Kegiatan	LUKdSI	PIC	1	2	3	 10
1	Survei Harga Satuan Pokok Material Peralatan Tenaga Kerja Konstruksi Tim 1	Kota Semarang	Tim Survei 1: Pengawas: (Nama) Petugas Lapangan: (Nama)				
2	Survei Harga Satuan Pokok Material Peralatan Tenaga Kerja Konstruksi Tim 2	Kota Salatiga	Tim Survei 2: Pengawas: (Nama) Petugas Lapangan: (Nama)				
3							

-73-

# 4. SURAT KEPUTUSAN PENETAPAN TIM PELAKSANA

[ KOP SURAT BALAI TEKNIS ]

#### **KEPUTUSAN**

## KEPALA BALAI ...... KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT

NOMOR: .../.../20..

#### **TENTANG**

## PENETAPAN TIM PELAKSANA PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN POKOK SEKTOR KONSTRUKSI

#### Menimbang

:

- a. Surat Edaran Menteri PUPR Nomor 21/SE/M/2023 tentang Pedoman Pembahasan Usulan Harga Perkiraan Sendiri Pekerjaan Konstruksi Di Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat
- Bahwa guna mendorong penerapan Sistem Informasi Harga Perkiraan Sendiri Terintegrasi (SIPASTI) pada proyek konstruksi di lingkungan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;
- c. bahwa guna terkumpulnya Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi sebagai database Katalog SIPASTI dan sumber penyusunan Harga Perkiraan Sendiri;
- d. bahwa untuk memenuhi kebutuhan huruf a, huruf b, dan huruf c diatas perlu menetapkan keputusan Kepala Balai ......... tentang Tim Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi.

## Mengingat

- Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6018):
- 2. Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6494;
- 4. Peraturan Pemerintah Nomor 14 tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 24, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6626);
- 5. Peraturan Presiden Nomor 27 Tahun 2020 tentang Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 40);

- 6. Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
- 7. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 13 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 473);
- 8. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 24 Tahun 2020 tentang Pembentukan dan Evaluasi Produk Hukum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1143);
- 9. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 26 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 16 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1144);
- 10. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 286);
- 11. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang PUPR (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 9);
- 12. Surat Edaran Menteri PUPR Nomor 11/SE/M/2022 tentang Pedoman Penggunaan Aplikasi Sistem Informasi Harga Perkiraan Sendiri Terintegrasi;
- 13. Surat Edaran Menteri PUPR Nomor 21/SE/M/2023 tentang Pedoman Pembahasan Usulan Harga Perkiraan Sendiri Pekerjaan Konstruksi Di Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat:
- 14. Instruksi Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 4 Tahun 2022 tentang Strategi Pencegahan Risiko Penyimpangan dalam Proses Pengadaan Barang/Jasa Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Tahun 2022-2024;
- 15. Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Konstruksi Nomor 73/SE/Dk/2023 tentang Tata Cara Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

#### **MEMUTUSKAN:**

MENETAPKAN :	KEPU	TUSAN	KEF	PALA	BALAI	TE	NTAN	G	PEN	IETAF	PAN

TIM PELAKSANA PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN

POKOK SEKTOR KONSTRUKSI

KESATU : Menetapkan Tim Pelaksana Pengumpulan Data Harga Satuan

Pokok Sektor Konstruksi dengan susunan sebagaimana

tercantum dalam daftar Lampiran Surat Keputusan ini.

KEDUA: Menugaskan Tim Pelaksana Pengumpulan Data Harga Satuan

Pokok Sektor Konstruksi dengan tugas dan tanggung jawab

sebagai berikut:

Petugas Lapangan:

1.

2....

Pengawas:

1.

2...

Pengolah Data:

1.

2....

KETIGA : Segala pembiayaan yang timbul akibat ditetapkannya surat

keputusan ini dibebankan kepada Satuan Kerja Balai

..... sesuai DIPA Tahun Anggaran 20...

KEEMPAT : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila

kemudian hari terdapat kekeliruan, maka akan diadakan

peninjauan dan perbaikan sebagaimana mestinya.

DITETAPKAN DI :

PADA TANGGAL: .....

KEPALA BALAI .....

# (Nama Kepala Balai)

NIP.

#### Tembusan Yth:

- 1. Direktur Jenderal ..... (sebagai Laporan);
- 2. Direktur Jenderal Bina Konstruksi;
- 3. Direktur.....

Lampiran I		
Keputusan	Kepala Balai	
Nomor	://20	
Tanggal	:	

# DAFTAR NAMA TIM PELAKSANA PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN POKOK SEKTOR KONSTRUKSI

NO	NAMA	JABATAN
1.		Pengawas
2.		
3.		
4.		Petugas Lapangan
5.		
6.		
7.		Pengolah Data
8.		
9.		
10.		

DITETAPKAN DI	:
PADA TANGGAL:	
KEPALA BALAI	

(NAMA KEPALA BALAI)

NIP.

#### 5. SURAT KEPUTUSAN PENETAPAN TIM TEKNIS HARGA SATUAN POKOK BALAI

[ KOP SURAT BALAI TEKNIS ]

#### **KEPUTUSAN**

### KEPALA BALAI ...... KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT

NOMOR: .../.../20...

#### **TENTANG**

#### PENETAPAN TIM TEKNIS HARGA SATUAN POKOK BALAI

#### Menimbang

- a. Surat Edaran Menteri PUPR Nomor 21/SE/M/2023 tentang Pedoman Pembahasan Usulan Harga Perkiraan Sendiri Pekerjaan Konstruksi Di Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat
- b. Bahwa guna mendorong penerapan Sistem Informasi Harga Perkiraan Sendiri Terintegrasi (SIPASTI) pada proyek konstruksi di lingkungan Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;
- c. bahwa guna terkumpulnya Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi sebagai database Katalog SIPASTI dan sumber penyusunan Harga Perkiraan Sendiri;
- d. bahwa untuk memenuhi kebutuhan huruf a, huruf b, dan huruf c diatas perlu menetapkan keputusan Kepala Balai ...... tentang Tim Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi.

#### Mengingat

- Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6018);
- Undang-Undang Nomor 6 Tahun 2023 Tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 Tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2023 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6856);
- Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 107, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6494;
- Peraturan Pemerintah Nomor 14 tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2020 tentang Peraturan Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 2 tahun 2017 tentang Jasa Konstruksi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 24, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6626);
- 5. Peraturan Presiden Nomor 27 Tahun 2020 tentang Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 40);

- Peraturan Presiden Nomor 12 Tahun 2021 tentang Perubahan atas Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 63);
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 13 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 473);
- 8. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 24 Tahun 2020 tentang Pembentukan dan Evaluasi Produk Hukum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1143);
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 26 Tahun 2020 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 16 Tahun 2020 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1144);
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 10 Tahun 2021 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 286);
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang PUPR (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 9);
- 12. Surat Edaran Menteri PUPR Nomor 11/SE/M/2022 tentang Pedoman Penggunaan Aplikasi Sistem Informasi Harga Perkiraan Sendiri Terintegrasi;
- Surat Edaran Menteri PUPR Nomor 21/SE/M/2023 tentang Pedoman Pembahasan Usulan Harga Perkiraan Sendiri Pekerjaan Konstruksi Di Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat;
- 14. Instruksi Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 4 Tahun 2022 tentang Strategi Pencegahan Risiko Penyimpangan dalam Proses Pengadaan Barang/Jasa Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Tahun 2022-2024;
- Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Konstruksi Nomor 73/SE/Dk/2023 tentang Tata Cara Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.

# MEMUTUSKAN:

MENETAPKAN	:	KEPUTUSAN KEPALA BALAI TENTANG PENETAPAN TIM TEKNIS HARGA SATUAN POKOK BALAI
KESATU	:	Menetapkan Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai dengan susunan sebagaimana tercantum dalam daftar Lampiran Surat Keputusan ini.
KEDUA	:	Menugaskan Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai dengan tugas dan tanggung jawab sebagai berikut:
		Perencanaan Data:
		1.
		2.
		Pengumpulan Data:
		1.
		2.
		Pemeriksaan Data:
		1.
		2.
		Penyebarluasan Data:
		1.
		2.
KETIGA	:	Segala pembiayaan yang timbul akibat ditetapkannya surat keputusan ini dibebankan kepada Satuan Kerja Balai sesuai DIPA Tahun Anggaran 20
KEEMPAT	:	Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dan apabila kemudian hari terdapat kekeliruan, maka akan diadakan peninjauan dan perbaikan sebagaimana mestinya.
		DITETAPKAN DI :
		PADA TANGGAL :
		KEPALA BALAI

(Nama Kepala Balai)

NIP.

# Tembusan Yth:

- 1. Direktur Jenderal ..... (sebagai Laporan);
- 2. Direktur.....

Lampiran I	
Keputusan	Kepala Balai
Nomor	://20
Tanggal	

# DAFTAR NAMA TIM TEKNIS HARGA SATUAN POKOK BALAI

NO	NAMA	JABATAN	POSISI
1.		(Kepala Seksi Keterpaduan Pembangunan Infrastruktur Jalan)	Ketua
2.		(Kepala Seksi Preservasi)	Sekretaris
3.		PPK 1.1	Anggota
4.		PPK 1.2	Anggota
5.		PPK 1.3	Anggota
6.			Anggota

DITETAPKAN DI	:
PADA TANGGAL	:
KEPALA BALAI	

(NAMA KEPALA BALAI)

NIP.

# 6. DAFTAR LIST MATERIAL, PERALATAN DAN TENAGA KERJA

# 1. Material

No	Provinsi	Kabupaten / Kota	Jenis Material	Spesifikasi	Kodefikasi	Kelompok Material (Bahan Baku/Olahan/Jadi)	Satuan	Harga Satuan Pokok

# 2. Peralatan

No	Provinsi	Kabupaten / Kota	Jenis Peralatan	Kapasitas	Daya	Kodefikasi	Kelompok (Semi Mekanis/Mekanis)	Satuan	Harga Beli	Harga Sewa

# 3. Tenaga Kerja

No	Provinsi	Kabupaten / Kota	Jenis TKK	Kodefikasi	Satuan	Harga Satuan Pokok

# 7. LONGLIST RESPONDEN/VENDOR

# 1. Material

Nama Responden/Vendor	Alamat	Provinsi	Kabupaten/Kota	No Telepon	Kategori Responden/Vendor

# 2. Peralatan

Nama Responden/Vendor	Alamat	Provinsi	Kabupaten/Kota	No Telepon	Kategori Responden/Vendor

# 3. Tenaga Kerja

Nama Responden/Vendor	Alamat	Provinsi	Kabupaten/Kota	No Telepon	Kategori Responden/Vendor

# Lampiran Tahapan Pengumpulan Data



REPUBLIK INDONESIA KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT

# 1. KUISIONER SURVEI HARGA SATUAN POKOK BAHAN BAKU DAN OLAHAN (MATERIAL NATURAL DAN PRODUK LANJUTAN)

RAHA	ASIA	No. Rekomendasi :									
	BLOK I : KETERANGAN TEMPAT										
1.	Provinsi					ID Provinsi					
2.	Kabupaten/Kota *)					ID Kabupaten/Kota					
3.	Nama Responden/Vendor					HD Nasapacen/Note					
4.	Alamat Responden/Vendor/ Geo-tagging			Geo-tagging :							
5.	Nomor Telepon/HP /E-mail			E-mail :							
6.	Kategori Responden /Vendor	<ul><li>□ Pedagang Grosir</li><li>□ Produsen</li></ul>		Distributor Pedagang Campuran	□ Lain-lai	n					
		BLOK II : KETERANG	SAN PETUGAS	SLAPANGAN							
	URAIAN	(	) BULAN/TAHUI	N SURVEI / SETELAH SIRUP DIT	AYANGKAN / SESUAI KEB	BUTUHAN *)					
1.	Nama Petugas Lapangan										
2.	NIP Petugas Lapangan										
3.	Tanggal Survei										
4.	Tanda Tangan Petugas Lapangan										
5.	Nama Pengawas										
6.	NIP Pengawas										
7.	Tanggal Pengawasan										
8.	Tanda Tangan Pengawas										
		BLOK III : KETERANO	GAN PEMBER	I INFORMASI							
	URAIAN	() BULAN/TAHUN SURVEI / SETELAH SIRUP DITAYANGKAN / SESUAI KEBUTUHAN *)									
1.	Nama Pemberi Informasi / Jabatan	Jabatan :									

**PUPR** 

Tanda Tangan Responden

#### CONTOH

#### PENJELASAN

- Tujuan dari survei ini adalah untuk mengidentifikasi, mengumpulkan data harga satuan pokok material, peralatan dan tenaga kerja konstruksi yang tersedia di lapangan yang identik dengan item yang dideskripsikan pada kuesioner dan petunjuk pelaksanaan.
- Responden yang dimaksud dalam kuesioner ini adalah pedagang grosir/distributor yang menjual bahan bangunan/konstruksi ke kontraktor/pedagang lain. Jika tidak ada pedagang grosir maka diperbolehkan produsen, pedagang campuran (grosir merangkap eceran).
- Responden harus berada di ibukota kabupaten/kota dan sekitarnya. Diusahakan responden/vendor sama untuk setiap periode survei. Jika terjadi pergantian responden maka dicari penggantinya yang sesuai.
- Spesifikasi/kualitas bahan dipilih berdasarkan prioritas kualitas/merek bahan yang telah ditentukan pada kuesioner. Jika tidak ditemukan, cari kualitas yang setara.
- Spesifikasi/kualitas bahan setiap periode harus sama.
   Jika tidak ditemukan kembali spesifikasi/kualitas bahan yang lama maka dicari pengganti yang setara.
- Kuesioner ini digunakan sebagai instrumen survei untuk menanyakan data harga satuan pokok amatan survei. Seluruh komoditas/kualitas yang ada dalam kuesioner wajib ditanyakan kepada responden.
- Titik-titik pada kolom jenis bahan dapat diisi dengan jenis bahan yang sesuai dengan kebutuhan survei.
- Dokumen yang sudah diperiksa dan ditandatangani oleh petugas lapangan dan pengawas, untuk segera dilakukan rekonsiliasi.
- Dokumen yang sudah melalui tahap pemeriksaan data dapat diinput ke dalam katalog SIPASTI.

<sup>\*)</sup> Coret yang tidak perlu

	BLOK IV : DATA HARGA SATUAN POKOK BAHAN BAKU DAN OLAHAN (MATERIAL NATURAL DAN PRODUK LANJUTAN)												
	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Satuan Setempat (buah, truk, colt, dll)	Ukuran Satuan Setempat Konversi (Bila diperlukan)		Konversi Satuan	() Bulan/Tahun Survei / Setelah SIRUP ditayangkan / Sesuai Kebutuhan *)				
No.						Panjang (m)	Lebar (m)	Tinggi (m)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	Tanah Urug <sup>1)</sup>	Biasa	m³										
	Pasir <sup>1)</sup>	Pasir Pasang (Pasir Laut, Pasir Kali)	m³										
2.		Pasir Beton/ Cor (pasir gunung)	m³										
3.	Batu Pondasi <sup>1)</sup>	Batu Kali Utuh	m³										
		Batu Kali Belah	m³										
		Batu Gunung	m³										
4.	Batu Bata	Batu Bata Tanah Liat	m³		Buah								

									OK BAHAN B PRODUK LAI	AKU DAN OLAH NJUTAN)	IAN		
					Satuan		Satuan Set (Bila dipe		Konversi Satuan		.) Bulan/Tahun Survei / angkan / Sesuai Kebutu		
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Tinggi (m)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
		(Bata Merah)			Buah								
					Buah								
					Buah								
		Batako Berlubang (Hollow Block)	m³		Buah								
5.	Batako				Buah								
		Batako Tidak			Buah								
		Berlubang (Solid Block)	m³		Buah								
		(,			Buah								
6.	Bata Ringan	Celicon atau Hebel	m <sup>3</sup>										
		Ukuran 0.5 – 1 cm	m³										
7.	Batu Split <sup>1)</sup>												
		Ukuran 1-2 cm (Batu Split ½)	m³										
7.	Batu Split <sup>1)</sup>	Ukuran 2-3 cm (Batu	m³										
		Split 2/3)											

										AKU DAN OLAH	IAN		
					Satuan	Ukuran	<b>L NATUF</b> Satuan Set i (Bila dipe	tempat	Konversi Satuan	(	.) Bulan/Tahun Survei / ngkan / Sesuai Kebutu	' Setelah SIRUP han *)	
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Tinggi (m)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
		Ukuran 3-5 cm (Batu Split 3/5)	m³										
8.	Kayu Balok <sup>2)</sup>	Kayu Kelas II	m³										
8.	(tanpa ketam)	Kayu Kelas III	m³										
9.	Kayu Papan <sup>2)</sup>	Kayu Kelas II	m³										
9.	(tanpa ketam)	Kayu Kelas III	m³										
10.	Bahan Bangunan Siap Pasang dari Kayu Kelas II (tanpa finishing)	Daun Pintu (2m x 1m x 4m)	buah										

										AKU DAN OLAH	HAN		
					Satuan	Ukuran	<b>L NATUF</b> Satuan Se <sup>a</sup> i (Bila dipe	tempat	Konversi Satuan	(	.) Bulan/Tahun Survei / angkan / Sesuai Kebutu		
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Tinggi (m)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
		Daun Jendela (dengan kaca, ukuran 50cm x 120cm)	buah										
11.	Bahan Bangunan Siap Pasang dari Kayu Kelas II (tanpa finishing)	Kusen pintu (2 x 1) m	buah										
		Kusen Jendela (50 x 120) cm	buah										
42		Curah Grade 60/70	ton	PERTAMINA									
12.	Aspal	Drum Grade 60/70 (155 kg)	drum	PERTAMINA									
13.	Aspal	Hot Mix	Kg										

										AKU DAN OLAH	IAN		
					Satuan	Ukuran	Satuan Se <sup>r</sup> i (Bila dipe	tempat	Konversi Satuan	(	.) Bulan/Tahun Survei / angkan / Sesuai Kebutu		
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Tinggi (m)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
		Asbuton B 5/20	Kg										
		Asbuton B 50/30	Kg										
14.	Asbuton	Asbuton Kadar Bitumen Tinggi	Kg										
		Asbuton Pracampur	Kg										
		Asbuton Murni	Kg										
14.	Asbuton	Cold Paving Hot Mix Asbuton (CPHMA)	Kg										

									OK BAHAN B PRODUK LAI	AKU DAN OLAH NJUTAN)	IAN		
					Satuan		Satuan Set i (Bila dipe		Konversi Satuan		.) Bulan/Tahun Survei / Ingkan / Sesuai Kebutu		
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Tinggi (m)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
		K-175 ( fc' = 14,5 MPa)	m³										
		K-200 ( fc' = 16,9 MPa)	m³										
15.	Beton Ready Mixed	K-225 (fc' = 19.3 MPa)	m³										
		K-250 ( fc' = 21.7 MPa)	m³										
		K-275 ( fc' = 24 MPa)	m³										
15.	Beton Ready Mixed	K-300 ( fc' = 26.1 MPa)	m³										

										AKU DAN OLA	HAN		
					Satuan	Ukuran	L NATUF Satuan Se i (Bila dipe	tempat	Konversi Satuan	(	) Bulan/Tahun Survei / angkan / Sesuai Kebutu		
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Tinggi (m)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
		K-325 ( fc' = 28.3 MPa)	m³										
		K-350 ( fc' = 30.5 MPa)	m³										
		K-375 ( fc' = 34.9 MPa)	m³										
		K-400 ( fc' = 34.9 MPa)	m³										
		K-425 ( fc' = 37 MPa)	m³										
15.	Beton Ready Mixed	K-450 ( fc' = 39.2 MPa)	m³										

									OK BAHAN B PRODUK LA	AKU DAN OLAH NJUTAN)	IAN		
					Satuan		Satuan Se i (Bila dipe		Konversi Satuan		.) Bulan/Tahun Survei / Ingkan / Sesuai Kebutu		
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	(m) (m) (		Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
		K-500 ( fc' = 43.6 MPa)	m³										
16.													

#### Keterangan:

<sup>1)</sup> Tanah urug, pasir, batu pondasi dan batu split merupakan material natural murni. Harga yang dicacah atalah harga di pusat wilayah, bukan harga di lokasi tambang.
2) lika kolom 5 = Tan, maka kolom 9 wajih tarisi dan kolom 6 7, dan 9 wajih tarisi da

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Jika kolom 5 = Ton, maka kolom 9 wajib terisi dan kolon 6,7, dan 8 wajib tidak terisi. Jika kolom 5 = Batang/Lembar/m3/Lainnya, maka kolom 6, 7, dan 8 wajib terisi dan kolom 9 wajib tidak terisi.

BLC	OK V : CATATAN



Nama Pemberi Informasi / Jabatan

Tanda Tangan Responden



# 2. KUISIONER SURVEI HARGA SATUAN POKOK BAHAN JADI

(MATERIAL PABRIKAN) **RAHASIA** No. Rekomendasi: **BLOK I: KETERANGAN TEMPAT** Provinsi Kabupaten/Kota \*) Nama Responden/Vendor Alamat Responden/Vendor/ Geo-tagging Geo-tagging Nomor Telepon/HP /E-mail F-mail Pedagang Grosir Distributor ☐ Lain-lain Kategori Responden / Vendor Produsen Pedagang Campuran **BLOK II: KETERANGAN PETUGAS LAPANGAN** ..) BULAN/TAHUN SURVEI / SETELAH SIRUP DITAYANGKAN / SESUAI KEBUTUHAN \*) URAIAN Nama Petugas Lapangan NIP Petugas Lapangan Tanggal Survei Tanda Tangan Petugas Lapangan Nama Pengawas NIP Pengawas Tanggal Pengawasan Tanda Tangan Pengawas **BLOK III: KETERANGAN PEMBERI INFORMASI** URAIAN ..) BULAN/TAHUN SURVEI / SETELAH SIRUP DITAYANGKAN / SESUAI KEBUTUHAN \*)

Jabatan

#### CONTOH

#### **PENJELASAN**

- Tujuan dari survei ini adalah untuk mengidentifikasi, mengumpulkan data harga satuan pokok material, peralatan dan tenaga kerja konstruksi yang tersedia di lapangan yang identik dengan item yang dideskripsikan pada kuesioner dan petunjuk pelaksanaan.
- Responden yang dimaksud dalam kuesioner ini adalah pedagang grosir/distributor yang menjual bahan bangunan/konstruksi ke kontraktor/pedagang lain. Jika tidak ada pedagang grosir maka diperbolehkan produsen, pedagang campuran (grosir merangkap eceran).
- Responden harus berada di ibukota kabupaten/kota dan sekitarnya. Diusahakan responden/vendor sama untuk setiap periode survei. Jika terjadi pergantian responden maka dicari penggantinya yang sesuai.
- Spesifikasi/kualitas bahan dipilih berdasarkan prioritas kualitas/merek bahan yang telah ditentukan pada kuesioner. Jika tidak ditemukan, cari kualitas yang setara.
- Spesifikasi/kualitas bahan setiap periode harus sama. Jika tidak ditemukan kembali spesifikasi/kualitas bahan yang lama maka dicari pengganti yang setara.
- Kuesioner ini digunakan sebagai instrumen survei untuk menanyakan data harga satuan pokok amatan survei. Seluruh komoditas/kualitas yang ada dalam kuesioner wajib ditanyakan kepada responden.
- Titik-titik pada kolom jenis bahan dapat diisi dengan jenis bahan yang sesuai dengan kebutuhan survei.
- Dokumen yang sudah diperiksa dan ditandatangani oleh petugas lapangan dan pengawas, untuk segera dilakukan rekonsiliasi.
- Dokumen yang sudah melalui tahap pemeriksaan data dapat diinput ke dalam katalog SIPASTI.

<sup>\*)</sup> Coret yang tidak perlu

					BLOK IV		ARGA SATU ATERIAL PA		( BAHAN JADI				
		K allian Bahan /	Calvan		Satuan	Ukuran Sa (	atuan Setempa Bila diperluka	at Konversi n)	Konversi Satuan	() Buli	/ Sesuai Kebutuhan *	lah SIRUP ditayangkan )	
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
				GAJAH									
	Seng Gelombang	Ukuran (0,02 x 80 x 180) cm	Lembar										
1.	GAJAH												
	(elephant, angsa, dll)			GAJAH									
	Pasir <sup>1)</sup>	Ukuran (0,03 x 80 x 180) cm	Lembar										
		Paku Kayu 4"- 6"	Kg										
2.	Paku	Paku Beton (warna silver)	Kg										
2.	Раки												
		Paku Seng	Kg										
		Paku Triplek	Kg										
	Semen Portland			TIGA RODA									
3.	TIGA RODA	Portland Composite Cement (PCC) (SNI 15- 7064-2004)	zak										
J.	(gresik, padang, tonasa, dll)												
		Portland Pozzoland Cement (PPC)	zak	TIGA RODA									

					BLOK IV		ARGA SATU		K BAHAN JADI				
		W 10 2 1 /			Satuan	Ukuran S	atuan Setempa (Bila diperluka	at Konversi n)	Konversi Satuan	() Bula	/ Sesuai Kebutuhan *	lah SIRUP ditayangkan )	
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
		(SNI 15-0302-2004)											
		Besi Beton Polos (BJTP 24) Ukuran d = 6 mm; p = 12 m	Batang										
		Besi Beton Polos (BJTP 24) Ukuran d = 8 mm; p = 12 m	Batang										
4.	Besi Beton (Full SNI) SNI 07-2052-2002	Besi Beton Polos (BJTP 24) Ukuran d = 10 mm; p = 12 m	Batang										
		Besi Beton Ulir (BJTS 32) Ukuran d = 10 mm; p = 12 m	Batang										
		Besi Beton Ulir (BJTS 32) Ukuran d = 16 mm; p = 12	Batang										

					BLOK IV				( BAHAN JADI				
					Satuan	Ukuran Sa	ATERIAL PA atuan Setempa Bila diperluka	at Konversi	Konversi Satuan	() Buli	an/Tahun Survei / Setel / Sesuai Kebutuhan *		
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	Kloset			тото									
5.	TOTO (warna putih) (ina, duty, dll)	Kloset duduk standar (lengkap dengan tabung)	Batang										
	Kloset			тото									
6.	TOTO (warna putih)	Kloset Jongkok (untuk lantai bawah)	Buah										
	(ina, duty, dll)												
		Seng Plat BJLS 20; L = 45											
7.	Seng Plat (warna silver)	Seng Plat BJLS 20; L = 60	m										
		Seng Plat BJLS 28; L = 90											
				WAVIN									
	Pipa PVC	AW φ ½" panjang 4 m	Batang										
8.	WAVIN (warna putih)												
0.	(rucika, maspion,			WAVIN									
	vinilon, dll)	AW φ ¾" panjang 4 m	Batang										

					BLOK IV		ARGA SATU ATERIAL PA		( BAHAN JADI				
					Satuan	Ukuran Sa	atuan Setempa Bila diperlukai	at Konversi	Konversi Satuan	() Bula	an/Tahun Survei / Setel / Sesuai Kebutuhan *		
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
				WAVIN									
		AW φ 1" panjang 4 m	Batang										
				WAVIN									
		AW ω 4" panjang 4 m	Batang										
				WAVIN									
	Pipa PVC <b>WAVIN</b>	D φ 3" panjang 4 m	Batang										
8.	(warna putih)												
0.	(rucika, maspion, vinilon, dll)			WAVIN									
		D φ 4" panjang 4 m	Batang										
		Triplek/ Plywood 3 mm	Lembar										
9.	Kayu Lapis / Triplek`	Triplek/ Plywood 4 mm	Lembar										
		Triplek/ Plywood 6 mm	Lembar										

	BLOK IV : DATA HARGA SATUAN POKOK BAHAN JADI  (MATERIAL PABRIKAN)  Ukuran Satuan Setempat Konversi () Bulan/Tahun Survei / Setelah SIRUP ditayangkan												
		W 19 2 1			Satuan		atuan Setempa Bila diperluka		Konversi Satuan	() Buli	/ Sesuai Kebutuhan *	lah SIRUP ditayangkan i)	
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
		Triplek/ Plywood 9 mm	Lembar										
	Cat Emulsi			CATYLAC									
10.	CATYLAC (warna dasar/putih) (avitex, vinilex, dll)	Cat Tembok Eksterior	25 Kg										
	Cat Emulsi			CATYLAC									
11.	CATYLAC (warna dasar/putih) (avitex, vinilex, dll)	Cat Tembok Interior	25 Kg										
	Cat Minyak			AVIAN									
12.	AVIAN	Cat Besi/Kayu	Kg										
	(altex, emco, dll)												
	Cat Minyak			ALTEX									
13.	ALTEX	Cat Meni Besi/Kayu	Kg										
	(yoko, kembang, dll)												
14.	Tegel/ Keramik	Keramik Uk. 40 x 40 cm (putih polos)	m²	MULIA									

	BLOK IV : DATA HARGA SATUAN POKOK BAHAN JADI  (MATERIAL PABRIKAN)  Ukuran Satuan Setempat Konversi () Bulan/Tahun Survei / Setelah SIRUP ditayangkan												
					Satuan		atuan Setempa Bila diperluka		Konversi Satuan	() Buli	an/Tahun Survei / Sete / Sesuai Kebutuhan *	lah SIRUP ditayangkan ()	
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	MULIA												
	(asiatile, ikad, dll)												
				MULIA									
		Keramik Uk. 60 x 60 cm (putih polos)	m²										
		Keramik Uk. 40 x 40 cm (warna/motif)		MULIA									
				MULIA									
		Keramik Uk. 60 x 60 cm (warna/motif)	m²										
		(warna/motif)											
	Genteng/			SAKURA ROOF									
	SAKURA ROOF (2 susun & tidak berpasir)	Genteng/ Atap Metal (tebal 0,25 mm)	Lembar										
15.		,											
		Genteng/	Lombor	SAKURA ROOF									
		Genteng/ Atap Metal (tebal 0,30 mm)	Lembar										

	BLOK IV : DATA HARGA SATUAN POKOK BAHAN JADI (MATERIAL PABRIKAN)												
			_		Satuan	Ukuran Sa	atuan Setempa Bila diperlukai	at Konversi	Konversi Satuan	() Bula	an/Tahun Survei / Setel / Sesuai Kebutuhan *	lah SIRUP ditayangkan i)	
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
				ASAHI									
		Kaca Polos Bening 3 mm	Lembar										
	Kaca												
16.				ASAHI									
	(mulia, tossa, dll)		Lembar	-									
			E S IIIII										
	Gypsum			JAYABOARD									
17.	JAYABOARD	Gypsum Plafon 9 mm	Lembar										
	(elephant, knauf, dll)												
	Kabel			ETERNA									
18.	ETERNA Kabel NYA Ukuran 1 x 1	Kabel NYA Ukuran 1 x 1,5	roll										
	(supreme, extrana, visicom, dll)	mm² roll											
	visicom, dll)												
18.	Kabel Ka	Kabel NYA Ukuran 1 x 2,5	5 roll	ETERNA									
10.	ETERNA												

	BLOK IV : DATA HARGA SATUAN POKOK BAHAN JADI (MATERIAL PABRIKAN)												
					Satuan	Ukuran Sa	atuan Setempa Bila diperluka	at Konversi	Konversi Satuan	() Bula	an/Tahun Survei / Sete / Sesuai Kebutuhan *	lah SIRUP ditayangkan ')	
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	(supreme, extrana, visicom, dll)												
				ETERNA									
		Kabel NYM Ukuran 3 x 2,5 mm <sup>2</sup>	roll										
				ETERNA									
	Kabel NYM Ukuran 3 mm²	Kabel NYM Ukuran 3 x 4		ETERNA									
		mm²											
			SHIMIZU										
		Pompa Shallow Pump (kedalaman s.d. 10 m) Daya output 125 watt	alaman s.d. 10 m) Buah										
	Mesin Pompa Air (Otomatis)	Saya Saspat 125 matt											
19.	SHIMIZU			SHIMIZU									
	(sanyo, panasonic, dll)	Pompa Jet Pump (kedalaman > 26 m) Daya output 250 watt	Buah										
		Profil Canal "C" Tipe C75.065	Batang										
20.	Rangka Atap Baja	Profil Canal "C" Tipe C75.070	Batang										
		Profil Canal "C" Tipe C75.075	Batang										

	BLOK IV : DATA HARGA SATUAN POKOK BAHAN JADI  (MATERIAL PABRIKAN)  Ukuran Satuan Setempat Konversi () Bulan/Tahun Survei / Setelah SIRUP ditayangkan												
		¥ 15 0 1 1			Satuan	Ukuran Sa (	atuan Setempa Bila diperlukai	at Konversi n)	Konversi Satuan	() Buli	an/Tahun Survei / Sete / Sesuai Kebutuhan *		
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
		Profil Kusen Aluminium 3		ALEXINDO									
	Aluminium  ALEXINDO (warna silver) (alco, damai abadi, dll)  inchi (openback)	inchi	Batang										
			ALEXINDO										
21.		inchi	inchi Batang										
		(openback)											
		Aluminium Lembaran 1 mm, panjang 2 m, lebar 1 m		ALEXINDO									
				PENGUIN									
		Ukuran 500 - 600 liter	Buah										
22.	Tangki Air Fiber			PENGUIN									
	(profile, excell, dll)	Ukuran 1000 – 1100 liter	Buah										
		Ukuran 1200 – 1300 liter	Buah	PENGUIN									

	BLOK IV : DATA HARGA SATUAN POKOK BAHAN JADI  (MATERIAL PABRIKAN)  Ukuran Satuan Setempat Konversi () Bulan/Tahun Survei / Setelah SIRUP ditayangkan														
		K allian Bahar /	Calvara		Satuan	Ukuran Sa (	atuan Setempa Bila diperluka	at Konversi n)	Konversi Satuan	() Bula	/ Sesuai Kebutuhan *	lah SIRUP ditayangkan )			
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)		
				PHILIPS											
		Lampu Pijar 25 W	Buah												
		Lampu TL Panjang 18 - 20 W		PHILIPS											
	Lampu			PHILIPS											
23.	PHILIPS	Lampu SL (TL Pendek) 18 W	Buah												
	(hannocs, chiyoda, dll)														
				PHILIPS											
	_	Lampu SL (TL Pendek) 20 W	Buah												
		Lampu LED (bohlam) 5 W	alam) Buah	PHILIPS											

	BLOK IV : DATA HARGA SATUAN POKOK BAHAN JADI  (MATERIAL PABRIKAN)  Ukuran Satuan Setempat Konversi () Bulan/Tahun Survei / Setelah SIRUP ditayangkan												
			_		Satuan	Ukuran Sa		at Konversi	Konversi Satuan	() Bula	an/Tahun Survei / Setel / Sesuai Kebutuhan *		
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
	МСВ			SCHNEIDER/ MERLIN GERIN									
24.	SCHNEIDER/ MERLIN GERIN	1 Phasa 4 Ampere	Buah										
	(broco, shukaku, dll)												
				SCHNEIDER/ MERLIN GERIN									
	1 Phasa 6 Ampe	1 Phasa 6 Ampere											
	SCHNEIDER/ MERLIN												
24.	GERIN (broco, shukaku, dll)			SCHNEIDER/ MERLIN GERIN									
	(broco, shakaka, ali)	1 Phasa 10 Ampere	Buah										
25.	Bahan Aditif atau Admixture Beton		Liter										
26.	Box Culvert	40 x 40 x 100 cm	m'										

	BLOK IV : DATA HARGA SATUAN POKOK BAHAN JADI  (MATERIAL PABRIKAN)  Ukuran Satuan Setempat Konversi () Bulan/Tahun Survei / Setelah SIRUP ditayangkan												
					Satuan	Ukuran Sa		at Konversi	Konversi Satuan	() Bula	an/Tahun Survei / Sete / Sesuai Kebutuhan *	lah SIRUP ditayangkan ')	
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
		50 x 50 x 100 cm	m'										
		60 x 60 x100 cm	m'										
		80 x 80 x 100cm	m'										
26.	Box Culvert	100 x 100 x 100 cm	m'										
		120 x 120 x 120 cm	m'										
		140 x140 x 100cm	m'										

	BLOK IV : DATA HARGA SATUAN POKOK BAHAN JADI (MATERIAL PABRIKAN)												
					Satuan	Ukuran Sa	atuan Setempa Bila diperlukai	at Konversi n)	Konversi Satuan	() Buli	an/Tahun Survei / Sete / Sesuai Kebutuhan *	lah SIRUP ditayangkan ')	
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
		150 x 150 x 100 cm	m'										
		180 x 180 x 100 cm	m'										
		200 x 200 x 100 cm	m′										
26.	Box Culvert												
		300 x 300 x 100 cm	m′										
27.													

					BLOK IV		ARGA SATU ATERIAL PA		BAHAN JADI				
					Satuan		atuan Setempa Bila diperlukar		Konversi Satuan	() Bula	an/Tahun Survei / Sete / Sesuai Kebutuhan *	lah SIRUP ditayangkan f)	
No.	Jenis Bahan	Kualitas Bahan/ Spesifikasi	Satuan Standar	Merek	Setempat (buah, truk, colt, dll)	Panjang (m)	Lebar (m)	Berat (Kg)	Setempat ke Satuan Standar	Harga per satuan Setempat (Rp)	Harga Konversi Satuan Setempat ke Satuan Standar (Rp)	Harga Khusus (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
28.													
29.													

BLOK V : CATATAN



Provinsi



CONTOH

# 3. KUISIONER SURVEI HARGA SATUAN POKOK PERALATAN DAN UPAH TENAGA KERJA KONSTRUKSI

**BLOK I: KETERANGAN TEMPAT** 

RAHASIA No. Rekomendasi :

		ID Provinsi
2.	Kabupaten/Kota *)	ID Nab/Kota
3.	Nama Responden/Vendor	
4.	Alamat/Geo-tagging Responden/Vendor	Geo-tagging :
5.	Nomor Telepon/HP / E-mail	E-mail :
6.	Kategori Responden /Vendor	☐ Produsen ☐ Kontraktor ☐ Pemerintah Daerah ☐ Jasa Penyewaan Alat Berat ☐ Agen ☐ Lain-lain
	BLC	DK II : KETERANGAN PETUGAS LAPANGAN
	URAIAN	() BULAN/TAHUN SURVEI / SETELAH SIRUP DITAYANGKAN / SESUAI KEBUTUHAN *)
1.	Nama Petugas Lapangan	
2.	NIP Petugas Lapangan	
3.	Tanggal Survei	
4.	Tanda Tangan Petugas Lapangan	
5.	Nama Pengawas	
6.	NIP Pengawas	
7.	Tanggal Pengawasan	
8.	Tanda Tangan Pengawas	
	BLO	OK III : KETERANGAN PEMBERI INFORMASI
	URAIAN	() BULAN/TAHUN SURVEI / SETELAH SIRUP DITAYANGKAN / SESUAI KEBUTUHAN *)
1.	Nama Pemberi Informasi / Jabatan	Jabatan :

#### **PENJELASAN**

Tanda Tangan Responden

- 1. Tujuan dari survei ini adalah untuk mengidentifikasi, mengumpulkan data harga satuan pokok material, peralatan dan tenaga kerja konstruksi yang tersedia di lapangan yang identik dengan item yang dideskripsikan pada kuesioner dan petunjuk pelaksanaan.
- 2. Responden yang dimaksud dalam kuesioner ini adalah produsen, jasa penyewaan alat berat, dan penyedia jasa pekerjaan konstruksi/kontraktor.
- 3. Responden harus berada di ibukota kabupaten/kota dan sekitarnya. Diusahakan responden sama untuk setiap periode survei. Jika terjadi pergantian responden maka dicari penggantinya yang sesuai.
- 4. Spesifikasi/kualitas peralatan dipilih berdasarkan prioritas kualitas/merek barang yang telah ditentukan pada kuesioner. Jika tidak ditemukan, cari kualitas yang setara.
- 5. Spesifikasi/kualitas peralatan setiap periode harus sama. Jika tidak ditemukan kembali spesifikasi/kualitas peralatan yang lama maka dicari pengganti yang setara.
- 6. Kuesioner ini digunakan sebagai instrumen survei untuk menanyakan data harga satuan pokok amatan survei. Seluruh jenis peralatan dan kualifikasi tenaga kerja konstruksi yang ada dalam kuesioner wajib ditanyakan kepada responden.
- 7. Titik-titik pada kolom jenis barang dapat diisi dengan jenis bahan yang sesuai dengan kebutuhan survei.

- 8. Dokumen yang sudah diperiksa dan ditandatangani oleh petugas lapangan dan pengawas, untuk segera dilakukan pemeriksaan data.
- 9. Dokumen yang sudah melalui tahap pemeriksaan data dapat diinput ke dalam katalog SIPASTI.

				HARGA SATUAN				
	Jenis Barang	(Harga Kualitas Barang	Satuan Standar	Satuan Setempat (01) 1 BULAN (02) 200 JAM	biaya operasi) () Bulan/Tahun Survei / Setelah SIRUP ditayangkan / Sesuai Kebutuhan *) (Rp)			
No.					Harga Sewa per Satuan Setempat (Rp)	Harga Sewa Konversi per- Satuan Standar (Rp)	Harga Pokok/ Beli Alat per-Unit (Rp)	Keterangan
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
	Excavator PC-200	Kapasitas bucket 0,8 m³	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
1.		Kapasitas bucket 0,6 m³	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
		Kapasitas bucket 0,4 m³	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
		Universal Blade (U-Blade)	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
2.	Bulldozer D-65	Straight Blade (S-Blade)	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
		Bowl Dozer	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
		Kapasitas bucket 0,8 m³	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
3.	Loader (wheel atau track)	Kapasitas bucket 0,6 m³	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
		Kapasitas bucket 0,4 m³	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
	Tandem/ Vibrating Roller	8-10 ton	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
4.		Kurang dari 8 ton	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
	Dump Truck	Kapasitas 20 ton (tronton)	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
5.		Kapasitas 12 ton (engkel)	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
		Kapasitas 8 ton (colt diesel)	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
	Motor Grader	≤ 100 HP	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
6.		> 100 HP	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
		Kapasitas Hopper ≤ 10 ton	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
7.	Asphalt Finisher	Kapasitas Hopper > 10 ton	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
		60 KVA	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
8.	Generator Set	40 KVA	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
		20 KVA	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
	Asphalt Distributor / Sprayer	5000 L	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
9.		4000 L	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
9.	Asphalt Distributor / Sprayer	3000 L	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
		2000 L	1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
10.			1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				
11.			1 JAM	(01) 1 BULAN (02) 200 JAM				

	B (tidak termasuk tunjangan lain			RJA KONSTRUKSI	dari luar daorah dan lai	anval
	(tidak termasuk tunjangan iain	nya seperti maka	an, rokok, minu	() B Setelah SIRUP di Kebut	ulan/Tahun Survei / tayangkan / Sesuai tuhan *) Rp)	nnya)
No.	Kualifikasi Tenaga Kerja	Satuan/Unit	Kategori	Harga per satuan Setempat	Harga Konversi per- Jam 1 Hari = 7 JAM	Keterangan
	(1)		(2)	(Rp)	(Rp) (4)	(5)
	(1)		Pemda	(3)	(4)	(5)
1.	Pekerja	ОН				
2.	Tukang	ОН	Pemda			
3.	Tukang Batu/tembok	ОН	Pemda			
4.	Tukang Kayu	ОН	Pemda			
5.	Tukang Besi/ besi beton	ОН	Pemda			
6.	Tukang Cat/pelintur	ОН	Pemda			
7.	Tukang Pipa/Operator pompa	ОН	Pemda			
8.	Tukang bebas	ОН	Pemda			
9.	Tukang Las	ОН	Pemda			
10.	Tukang Listrik/elektronik	ОН	Pemda			
11.	Tukang aluminium	ОН	Pemda			
12.	Tukang tanam	ОН	Pemda			
13.	Tukang pemelihara tanam	ОН	Pemda			
14.	Kepala Tukang	ОН	Pemda			
15.	Mandor	ОН	Pemda			
16.	Juru Ukur	ОН	Pemda			
17.	Pembantu Juru Ukur	ОН	Pemda			
18.	Mekanik alat berat	ОН	Pemda			
19.	Operator Alat Berat	ОН	Pemda			
20.	Pembantu Operator	ОН	Pemda			
21.	Supir Truk	ОН	Pemda			

BLOK V: UPAH TENAGA KERJA KONSTRUKSI (tidak termasuk tunjangan lainnya seperti makan, rokok, minum, mobilisasi apabila dari luar daerah dan lainnya)						
No.	Kualifikasi Tenaga Kerja	Satuan/Unit	Kategori	() B Setelah SIRUP di Kebut	ulan/Tahun Survei / tayangkan / Sesuai uhan *) Rp) Harga Konversi per- Jam 1 Hari = 7 JAM	Keterangan
	(1)		(2)	(3)	(Rp) (4)	(5)
22.	Kenek truk	ОН	Pemda	(3)	(1)	(3)
23.	Tenaga Ahli Utama	ОН	Pemda			
24.	Tenaga Ahli Madya	ОН	Pemda			
25.	Tenaga Ahli Muda	ОН	Pemda			
26.	Tenaga Ahli Pratama	ОН	Pemda			
27.	Narasumber pejabat eselon II	ОН	Pemda			
28.	Narasumber pejabat eselon III	ОН	Pemda			
29.	Narasumber Praktisi	ОН	Pemda			
30.	Tenaga Terampil Teknisi	ОН	Pemda			
31.	Tenaga Terampil Operator	ОН	Pemda			
32.	Tenaga Terampil Analis	ОН	Pemda			
33.	Lainnya	ОН	Pemda			

E	BLOK VI : CATATAN

4. LAPORAN PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN POKOK SEKTOR KONSTRUKSI

CONTOH



LAPORAN
PENGUMPULAN DATA
HARGA SATUAN POKOK
SEKTOR KONSTRUKSI
BALAI......

## KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan hic Nya serta karunia-Nya sehingga kami dapat menyelesaikan "Laporan Pengumpulan Data Harga S Pokok Sektor Konstruksi oleh".	•
Laporan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi [diisi nama Balai) ini disusun se Terselesaikannya laporan ini tentu tidak lepas dari bantuan banyak pihak. Oleh karena itu mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyusunan laporan i	, kam
Kami berharap semoga Laporan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi oleh ini dapat bermanfaat bagi semua pihak. Oleh karena itu, kami mengharapkan saran yang memba sehingga dapat menjadikan laporan ini lebih baik lagi. Kami mohon maaf atas kesalahan ma kekurangan dalam penyusunan laporan ini.	angur
[diisi Lokasi, Tanggal Penyus	unan]
Tim Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok (Balai To	eknis)

# **DAFTAR ISI**

KATA PENGANTAR	I
DAFTAR ISI	ii
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 LATAR BELAKANG	1
I.2 MAKSUD DAN TUJUAN	2
I.3 ORGANISASI PELAKSANA	2
I.4 SUMBER PENDANAAN	2
BAB II PELAKSANAAN KEGIATAN	3
II.1 ALUR BISNIS PROSES PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN POKOK	3
II.2 PELAKSANAAN KEGIATAN	7
BAB III HASIL KEGIATAN	8
III.1 HASIL PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN POKOK SEKTOR	
KONSTRUKSI	8
III.2 HASIL PENGOLAHAN DATA	11
BAB IV PENUTUP	12
IV.1 EVALUASI	12
IV.2 REKOMENDASI	12

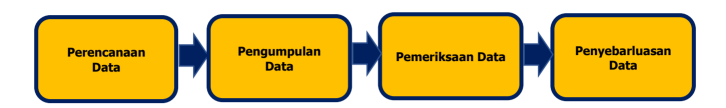
## **BAB I PENDAHULUAN**

# I.1 LATAR BELAKANG

1.2	MAKSUD DAN TUJUAN Maksud dari kegiatan ini adalah							
	•							
	•							
	Tujuan dari kegiatan ini adalah							
	•							
	•							
1.3	ORGANISASI PELAKSANA							
	Tim Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi yang berasal dari (Balai Teknis), (Ditjen), Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat sesuai dengan SK Kepala Balai Nomor Adalah sebagai berikut;							
	Petugas Lapangan:							
	1.							
	2							
	Pengawas:							
	1.							
	2							
	Pengolah Data:							
	1.							
	2							
1.4	SUMBER PENDANAAN  Sumber dana yang dipergunakan dalam kegiatan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi (Balai Teknis), ini yaitu DIPA Satuan Kerja, Nomor: tanggal, Tahun Anggaran							

#### **BAB II PELAKSANAAN KEGIATAN**

# II.1. PROSES BISNIS PELAKSANAAN PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN POKOK SEKTOR KONSTRUKSI



#### II.2 PELAKSANAAN KEGIATAN

II.2.1	Perencanaan Data				
	[narasi informasi paket yang akan disurvei beserta kebutuhan Material, Peralatan dan Tenaga Kerja				
	Konstruksi]				
II.2.2	Pengumpulan Data				
	[narasi informasi pelaksanaan kegiatan]				
II.2.3	Pemeriksaan Data				
	[narasi informasi pelaksanaan kegiatan]				
II.2.4	Penyebarluasan Data				
	[narasi informasi pelaksanaan kegiatan]				

# BAB III HASIL KEGIATAN

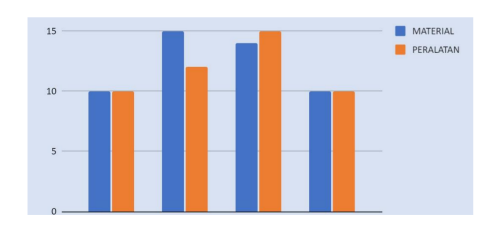
#### III.1 HASIL PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN POKOK

A. MATERIAL LAMPIRAN KUISIONER

B. PERALATAN LAMPIRAN KUISIONER

C. TENAGA KERJA KONSTRUKSI LAMPIRAN KUISIONER

#### III.2. HASIL PENGOLAHAN DATA



DAPAT DITAMBAHKAN DENGAN INFOGRAFIS TERKAIT JUMLAH DATA HARGA SATUAN POKOK YANG DIKUMPULKAN, ATAUPUN INFO STATISTIK TERKAIT DATA, SEPERTI HARGA TERTINGGI, HARGA TERENDAH, HARGA RATA-RATA DARI SUATU MATERIAL, PERALATAN.

#### BAB IV PENUTUP

#### IV.1 EVALUASI

Hasil evaluasi dari pengumpulan data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi yang telah dilakukan adalah sebagai berikut:

1.

2....

#### IV.2 REKOMENDASI

Rekomendasi terhadap kegiatan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi pada ....... Provinsi ....... adalah sebagai berikut:

#### **5. PADUAN ENTRI DATA**

# PANDUAN ENTRI DATA HARGA SATUAN POKOK WILAYAH KE DALAM E-KATALOG SIPASTI V.2

#### **DAFTAR SINGKATAN**

#### **Tabel Daftar Singkatan**

No	Singkatan	Kepanjangan
1.	SIPASTI	Sistem Informasi Harga Perkiraan Sendiri Terintegrasi
2.	AHSP	Analisa Harga Satuan Pekerjaan
3.	HPP	Harga Perkiraan Perancang
4.	HPS	Harga Perkiraan Sendiri
5.	HSP	Harga Satuan Pokok
6.	HSP	Harga Satuan Pekerjaan
7.	HSD	Harga Satuan Dasar
8.	HSW	Harga Satuan Wilayah
9.	SMKK	Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi
10.	LKPP	Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah
11.	PPK	Pejabat Pembuat Komitmen
12.	TKK	Tenaga Kerja Konstruksi
13.	AHSD	Analisa Harga Satuan Dasar

#### **REFERENSI**

- 1. Peraturan Menteri PUPR No. 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;
- 2. Peraturan Menteri PUPR No. 10 Tahun 2023 tentang Pedoman Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi;
- 3. Surat Edaran Direktur Jenderal Bina Konstruksi No. 73/SE/Dk/2023 tentang Tentang Tata Cara Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat;
- 4. Surat Edaran Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 11/SE/M/2022 tentang Pedoman Penggunaan Aplikasi Sistem Informasi Harga Perkiraan Sendiri Terintegrasi;
- 5. Pedoman Teknis Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi.

#### **DAFTAR ISTILAH**

- 1. SIPASTI adalah sistem informasi yang berfungsi untuk menyusun HPS berdasarkan item pekerjaan dengan memperhitungkan komponen tenaga kerja, peralatan, dan bahan, dan koefisien masing-masing komponen;
- 2. Pekerjaan Konstruksi adalah keseluruhan atau sebagian kegiatan yang meliputi pembangunan, pengoperasian, pemeliharaan, pembongkaran, dan pembangunan kembali suatu bangunan;
- 3. Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat yang selanjutnya disebut dengan Perkiraan Biaya Pekerjaan adalah perhitungan biaya komponen tenaga kerja, bahan, dan alat yang dibutuhkan serta telah ditambah Biaya Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Konstruksi dalam melaksanakan Pekerjaan Konstruksi bidang pekerjaan umum dan perumahan rakyat;
- 4. AHSP adalah perhitungan kebutuhan biaya Tenaga Kerja, bahan, dan peralatan untuk mendapatkan harga satuan untuk satu jenis pekerjaan tertentu;
- 5. HPS adalah perkiraan harga barang/jasa yang ditetapkan oleh pejabat pembuat komitmen yang telah memperhitungkan biaya tidak langsung, keuntungan, dan pajak pertambahan nilai;
- 6. HSP adalah biaya yang dikeluarkan untuk mendapatkan tenaga kerja, bahan, dan peralatan di lokasi asal yang digunakan dalam perhitungan analisis HSD;
- 7. HSD adalah harga satuan komponen dari harga satuan pekerjaan per satuan tertentu;
- 8. Harga Satuan Dasar Tenaga Kerja adalah besarnya biaya yang dikeluarkan pada komponen tenaga kerja per satuan waktu tertentu, untukmemproduksi satu satuan pengukuran pekerjaan tertentu;
- 9. Harga Satuan Dasar Bahan adalah besarnya biaya yang dikeluarkan pada komponen bahan untuk memproduksi satu satuan pengukuran pekerjaan tertentu;
- 10. Harga Satuan Dasar Peralatan adalah besarnya biaya yang dikeluarkan pada komponen biaya alat yang meliputi biaya pasti dan biaya tidak pasti atau biaya operasi per-satuan waktu tertentu, termasuk upah operator, biaya bahan bakar, dan biaya pelumas untuk memproduksi satu satuan pengukuran pekerjaan tertentu;
- 11. Pekerjaan Manual adalah pekerjaan yang menggunakan alat sederhana dan dioperasikan oleh Tenaga Kerja Konstruksi;
- 12. Pekerjaan Mekanis adalah pekerjaan yang menggunakan peralatan mekanis yang dikendalikan oleh operator dan pembantu operator;
- 13. Pekerjaan Semimekanis adalah pekerjaan yang merupakan gabungan antara Pekerjaan Manual dan Pekerjaan Mekanis;
- 14. Satuan Pekerjaan adalah satuan jenis kegiatan konstruksi bangunan yang dinyatakan dalam satuan panjang, luas, volume, berat, lembar, dan unit;
- 15. Lokasi Pekerjaan adalah tempat suatu pekerjaan dilaksanakan;
- 16. Mata Pembayaran adalah jenis pekerjaan yang secara tegas dinyatakan dalam dokumen pemilihan sebagai bagian dari pekerjaan yang ditenderkan yang dapat dibayar oleh pengguna jasa;
- 17. SMKK adalah bagian dari sistem manajemen pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi dalam rangka menjamin terwujudnya Keselamatan Konstruksi;
- 18. RKK adalah dokumen telaah tentang Keselamatan Konstruksi yang memuat elemen SMKK yang merupakan satu kesatuan dengan dokumen kontrak;
- 19. RKPPL adalah dokumen telaah tentang Keselamatan Konstruksi yang memuat rona lingkungan, pengelolaan, dan pemantauan lingkungan yang merupakan pelaporan pelaksanaan pengelolaan dan pemantauan lingkungan;
- 20. RMLLP adalah dokumen telaah tentang Keselamatan Konstruksi yang memuat analisis, kegiatan, dan koordinasi manajemen lalu lintas;

- 21. Biaya Penerapan SMKK adalah biaya yang diperlukan untuk menerapkan SMKK dalam penyelenggaraan jasa konstruksi;
- 22. Unit Pelaksana Teknis yang selanjutnya disingkat UPT adalah satuan kerja yang bersifat mandiri yang melaksanakan tugas teknis operasional tertentu dan/atau tugas teknis penunjang tertentu di Kementerian;
- 23. PPK adalah pejabat yang diberi kewenangan oleh Pengguna Anggaran untuk pengambil keputusan dan/atau melakukan tindakan yang dapat mengakibatkan pengeluaran anggaran belanja negara/anggaran belanja daerah;
- 24. Tenaga Kerja Konstruksi adalah setiap orang yang memiliki keterampilan atau pengetahuan dan pengalaman dalam melaksanakan Pekerjaan Konstruksi yang dibuktikan dengan sertifikat kompetensi kerja konstruksi;
- 25. Bahan Baku adalah bahan di suatu lokasi tertentu atau sumber bahan (*quarry*) dan merupakan bahan dasar yang belum mengalami pengolahan (contoh: batu, pasir, aspal cair, balok kayu, dan lain-lain), atau bahan yang diterima di gudang atau *base camp*;
- 26. Bahan Jadi adalah bahan yang merupakan bahan hasil proses yang dapat langsung dipasang (contoh: tiang pancang beton pencetak, kerb beton, parapet beton dan lain-lain) yang diperhitungkan diterima di base camp/gudang atau di pabrik/di lokasi pekerjaan setelah memperhitungkan ongkos bongkarmuat dan pengangkutannya serta biaya pemasangan (bila diperlukan);
- 27. Bahan Olahan adalah bahan yang merupakan produksi suatu pabrik tertentu atau plant atau membeli dari produsen (contoh: agregat kasar, agregat halus, beton segar, kusen, kuda-kuda, dan lain-lain);
- 28. Harga Pokok Alat adalah harga pembelian peralatan yang bersangkutan sampai di gudang pembeli;
- 29. Nilai Sisa Alat adalah nilai harga peralatan yang bersangkutan pada saat akhir masa umur ekonomisnya;

#### 1. PENDAHULUAN

#### 1.1. Latar Belakang

Harga Satuan Pokok Wilayah merupakan biaya yang dikeluarkan untuk mendapatkan tenaga kerja, bahan, dan peralatan di lokasi asal yang digunakan dalam perhitungan analisis HSD. Metode pengumpulan data dilakukan dengan melakukan survei secara langsung ke vendor untuk mendapatkan harga pasar dan ke Pemerintah Daerah setempat untuk mendapatkan Standar Satuan Harga. Untuk mengoptimalkan penyusunan HPS maka diperlukan Harga Satuan Pokok yang akuntabel.

Harga Satuan Pokok yang akuntabel harus didukung dengan data yang berkualitas dan keseragaman harga di wilayah yang sama. Fakta di lapangan, adanya ketidakseragaman harga (perbedaan signifikan) disebabkan adanya penggunaan sumber data harga yang berbeda-beda. Hal ini juga diperkuat dengan diundangkannya Permen PUPR No 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang PUPR dan SE Menteri PUPR No 21/SE/M/2023 tentang Pedoman Pembahasan Usulan Harga Perkiraan Sendiri Pekerjaan Konstruksi Di Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. Terkait kualitas data, ketersediaan data Harga Satuan Pokok Wilayah berkualitas yang minim untuk digunakan dalam penyusunan HPS merupakan kendala yang terjadi saat ini. Hal ini disebabkan karena pelaksanaan survei yang belum optimal dan belum optimalnya penggungaan Katalog Harga Satuan Pokok Wilayah.

Berdasarkan Instruksi Menteri PUPR Nomor 4 Tahun 2022 tentang Strategi Pencegahan Risiko Penyimpangan Dalam Proses Pengadaan Barang / Jasa Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Tahun 2022-2024 disebutkan bahwa terdapat 9 strategi dalam upaya pencegahan penyimpangan pengadaan barang dan jasa dimana dalam strategi 3 yaitu pemanfaatan Katalog Harga Satuan Pokok Wilayah di SIPASTI menjadi ukuran keberhasilan dalam strategi tersebut. Dalam rangka memenuhi capaian tersebut, maka diperlukan panduan dalam penginputan data Harga Satuan Pokok ke dalam E-Katalog.

#### 1.2. Maksud

Panduan ini dimaksudkan sebagai pedoman bagi pengguna dalam penginputan Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi.

#### 1.3. Tujuan

- 1. Menjelaskan tahapan penginputan data harga satuan pokok melalui Katalog SIPASTI.
- 2. Menjelaskan fungsi sistem, fitur dan subfitur yang ada pada Katalog SIPASTI.

#### 2. PERANGKAT YANG DIBUTUHKAN

#### 1.1. Perangkat Lunak

Perangkat Lunak yang digunakan untuk menggunakan E-Katalog antara lain:

- a. Windows atau MacOS sebagai Operating System
- b. Tools penjelajah (Browser) versi terbaru
- c. Jaringan internet dengan minimum bandwith 10 Mbps.

#### 1.2. Perangkat Keras

Perangkat keras yang digunakan untuk menggunakan E-Katalog antara lain yakni Personal Computer (PC) atau Laptop dengan spesifikasi minimum:

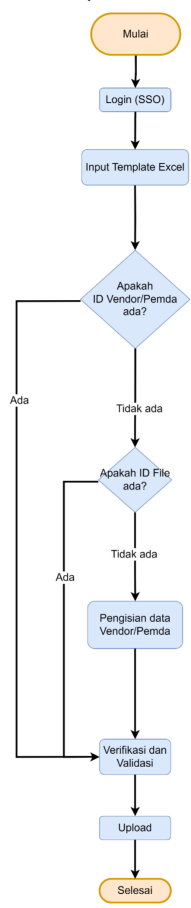
- a. Processor: Dual Core, Core 2 Duo, Quad Core Celeron
- b. Ram: Minimal 2 Gb, disarankan 4 Gb

#### 1.3. Pengguna Aplikasi

Pengguna aplikasi yang akan menggunakan aplikasi adalah sebagai berikut: (SE Menteri PUPR Nomor 11 Tahun 2023)

- a. Tim teknis harga satuan pokok balai
- b. Pengawas
- c. Pengolah data
- d. PPK

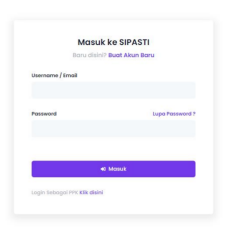
#### 2. Bisnis Proses Input Harga Satuan Pokok Wilayah



#### 3. Login

Masuk ke halaman <a href="https://sipasti.pu.go.id/ekatalog">https://sipasti.pu.go.id/ekatalog</a> untuk login ke dalam aplikasi. Pengguna dapat mengakses aplikasi dengan SSO atau menggunakan akun kepegawaian yang melekat pada masingmasing pengguna. Untuk dapat masuk dengan menggunakan akun SSO, pengguna wajib menginformasikan informasi data diri ke pengelola aplikasi untuk mendapatkan izin akses.

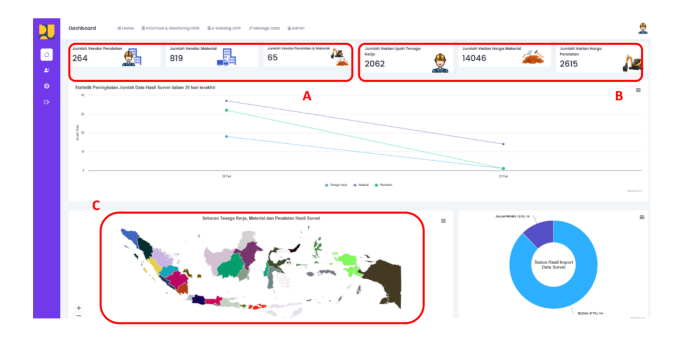




#### 4. Dashboard

Setelah berhasil masuk dengan menggunakan SSO, maka akan muncul tampilan infografis sebagai berikut:

- a. Jumlah tenaga kerja, material, dan peralatan
- b. Jumlah varian tenaga kerja, material, dan peralatan
- c. Sebaran data tenaga kerja, material, dan peralatan
- d. Jumlah Instansi dan Vendor
- e. 10 Pemda/Vendor teratas



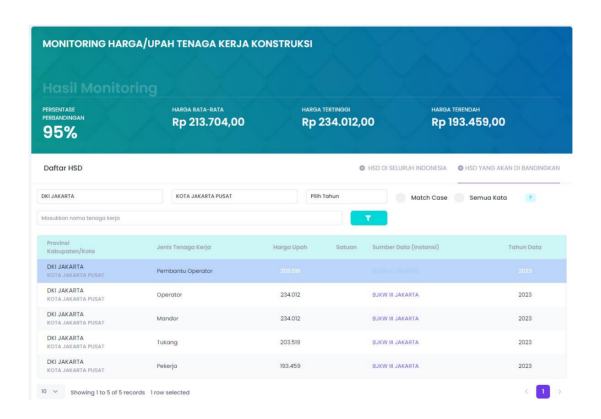
#### 5. Monitoring Harga Satuan Pokok Wilayah

Pada menu Monitoring, pengguna dapat mencari informasi dan melakukan monitoring terhadap harga material peralatan dan upah tenaga kerja yang terdapat dalam E-Katalog

#### 5.1. Monitoring Tenaga Kerja

Menu monitoring tenaga kerja dapat melihat data upah tenaga kerja dari seluruh provinsi dan sumber harga. Pengguna dapat melihat informasi data harga dari survei, Standar Satuan Harga (SSH) daerah, dan melalui E-Katalog LKPP. Dalam Menu ini dapat dilakukan perbandingan harga dan dapat menampilkan harga tertinggi, harga terendah, dan harga rata-rata dari jumlah varian data yang terkumpul dalam katalog.

Presentase perbandingan akan terhitung secara otomatis dengan memilih provinsi dan kota kemudian pilih jenis tenaga kerja yang akan dijadikan acuan untuk melihat perbandingan harga.



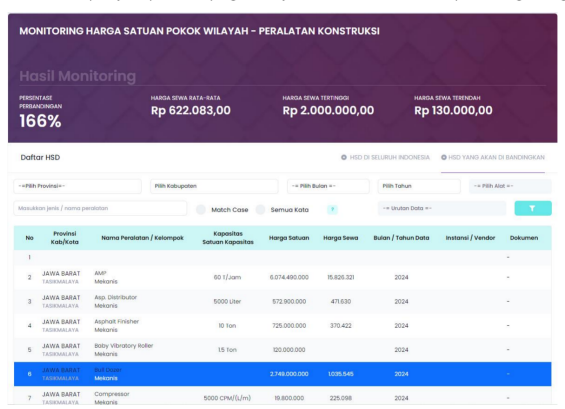
#### 5.2. Monitoring Material

Menu monitoring material dapat melihat data upah tenaga kerja dari seluruh provinsi dan sumber harga. Pengguna dapat melihat informasi data harga dari survei, Standar Satuan Harga (SSH) daerah, dan melalui E-Katalog LKPP. Dalam Menu ini dapat dilakukan perbandingan harga dan dapat menampilkan harga tertinggi, harga terendah, dan harga rata-rata dari jumlah varian data yang terkumpul dalam katalog.

#### 5.3. Monitoring Peralatan

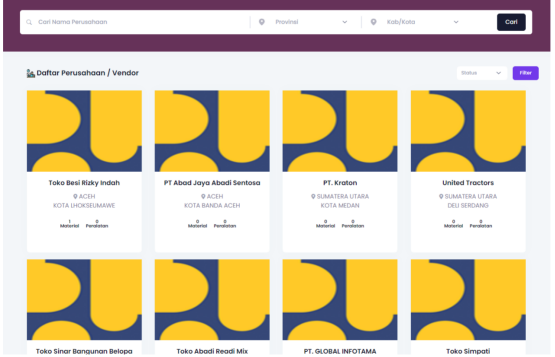
Menu monitoring peralatan dapat melihat data upah tenaga kerja dari seluruh provinsi dan sumber harga. Pengguna dapat melihat informasi data harga dari survei, Standar Satuan Harga (SSH) daerah, dan melalui E-Katalog LKPP. Dalam Menu ini dapat dilakukan perbandingan harga dan dapat menampilkan harga tertinggi, harga terendah, dan harga rata-rata dari jumlah varian data yang terkumpul dalam katalog.

Presentase perbandingan akan terhitung secara otomatis dengan memilih provinsi dan kota kemudian pilih jenis peralatan yang akan dijadikan acuan untuk melihat perbandingan harga.



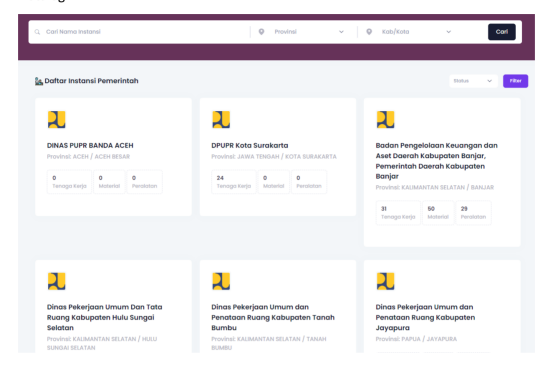
#### 5.4. Daftar Perusahaan

Pada Daftar Perusahaan terdapat daftar informasi vendor yang telah terinput dalam E-Katalog.



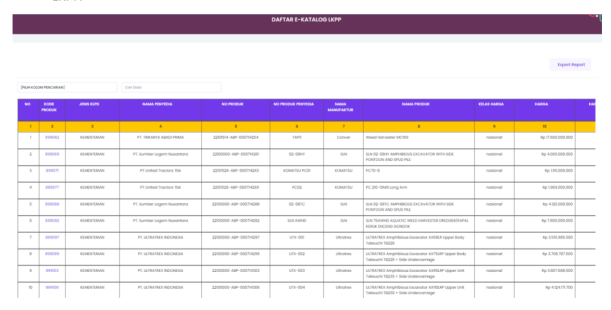
#### 5.5. Daftar Instansi

Pada Daftar Instansi terdapat daftar informasi instansi pemerintah yang telah terinput dalam E-Katalog



#### 5.6. E-Katalog LKPP

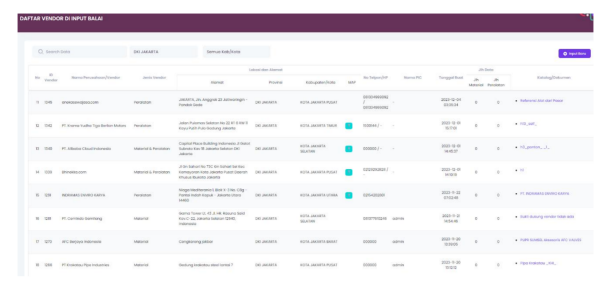
E-Katalog LKPP merupakan aplikasi belanja online yang dikembangkan oleh Lembaga Kebijakan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah Pemerintah (LKPP). Data harga yang tersedia terintegrasi secara *real time* sehingga pengguna dapat melihat informasi data harga terkini pada E-Katalog LKPP.



#### 6. Vendor

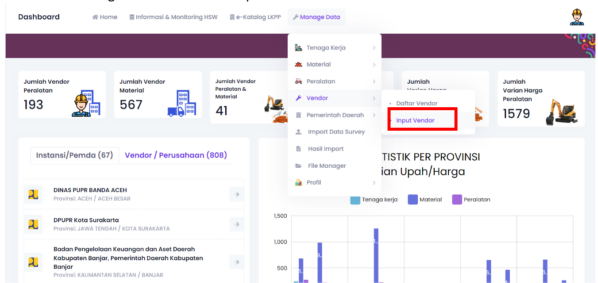
Menu vendor dapat ditemukan pada pilihan menu *Manage Data*. Dalam menu Vendor, pengguna dapat mencari vendor yang telah terdaftar dan tersimpan dalam sistem serta pengguna dapat menambahkan vendor baru yang diperlukan dalam penginputan data harga satuan.

#### 6.1. Daftar Vendor

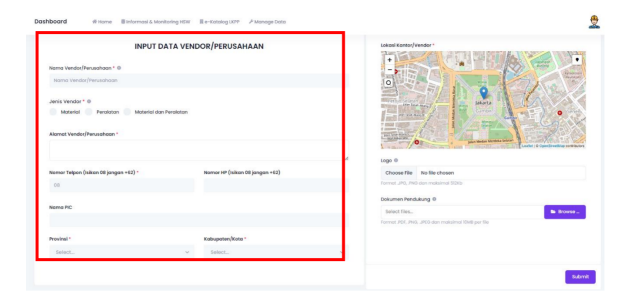


#### 6.2. Input Vendor

Untuk menambahkan data Vendor baru dapat melalui tahap berikut Pilih Manage Data → Vendor → Input Vendor

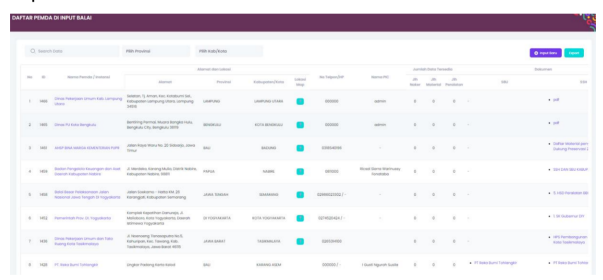


Data survei diisi pada kolom yang telah tersedia. Pengisian data dilakukan dengan memenuhi persyaratan dalam penginputan data. Di akhir proses penginputan data vendor dapat memasukkan dokumen pendukung yang menjadi bukti dari daftar harga satuan yang akan diinput. Ukuran format dokumen pendukung ditentukan tidak melebihi 10 *megabyte* (10 MB) dan dapat memasukkan lebih dari 1 dokumen pendukung. Apabila telah selesai memilih maka dapat klik *upload* kemudian klik *submit*.



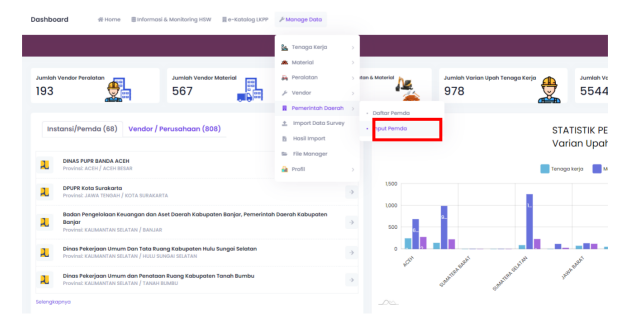
#### 7. Pemerintah Daerah

#### 7.1. Input ID Pemda

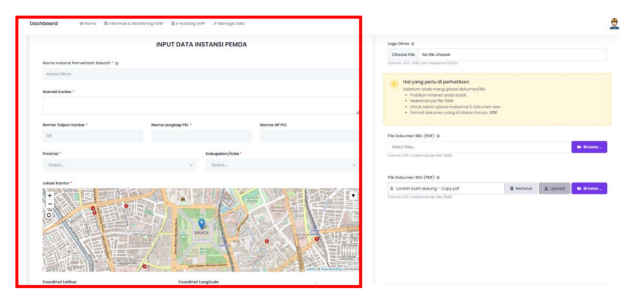


#### 7.2. Input ID Pemda

Untuk menambahkan data Pemda dapat memilih Pemerintah Daerah → Input Pemda

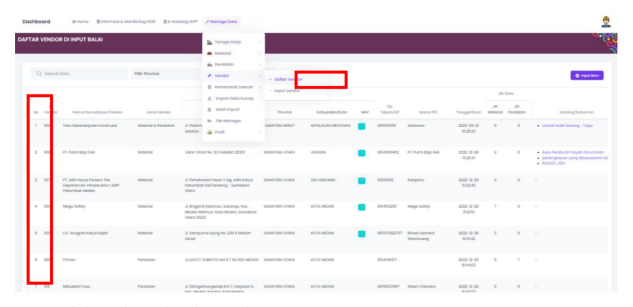


Data survei diisi pada kolom yang telah tersedia. Pengisian data dilakukan dengan memenuhi persyaratan dalam penginputan data. Di akhir proses penginputan data vendor dapat memasukkan dokumen pendukung yang menjadi bukti dari daftar harga satuan yang akan diinput. Ukuran format dokumen pendukung ditentukan tidak melebihi 10 *megabyte* (10 MB) dan dapat memasukkan lebih dari 1 dokumen pendukung. Apabila telah selesai memilih maka dapat klik *upload* kemudian klik *submit*.



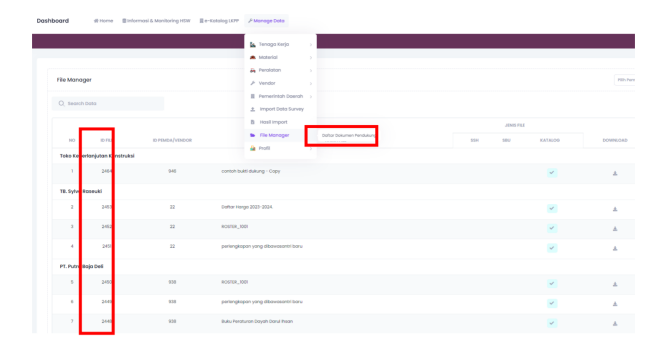
#### 8. Manage Data

Vendor baru yang telah diinput akan masuk pada database E-Katalog dan mendapatkan ID Vendor dan ID File yang kemudian digunakan sebagai persyaratan dalam pengisian data survei. Data survei harga satuan yang akan diinput tidak dapat disimpan apabila tidak melengkapi ID Vendor. Langkah untuk mendapatkan ID Vendor:



Langkah untuk mendapatkan ID File:

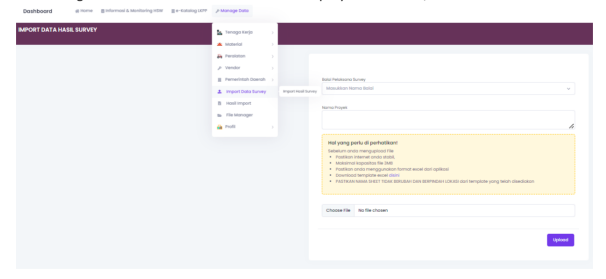
 $\textbf{Manage Data} \rightarrow \textbf{File Manager} \rightarrow \textbf{ID File akan muncul pada kolom sebelah kiri pada tampilan}$ 



#### 9. Verifikasi Data Harga Satuan

Verifikasi data survei dilakukan untuk memeriksa kelengkapan dan kesesuaian data survei yang telah dilaksanakan. Tersedia template excel untuk penginputan data survei ke dalam E-Katalog. Adapun langkah dari proses verifikasi data harga satuan sebagai berikut:

- 1. Masuk ke dalam menu Manage Data lalu pilih Import Data Survei;
- 2. Mengisi Balai Pelaksana Survei beserta nama proyek konstruksi;



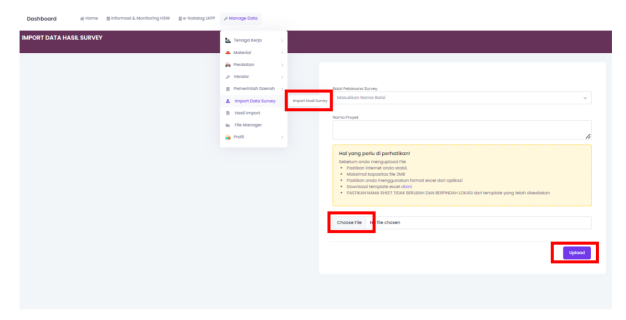
- 3. Download template excel pada tautan yang tersedia;
- 4. Mengisi informasi material peralatan dan tenaga kerja beserta ID Vendor/Pemda dan ID File yang telah ditetapkan;



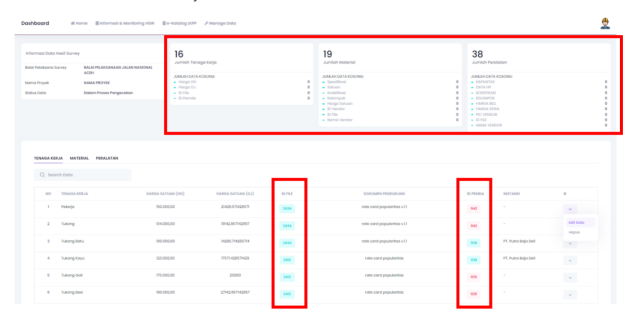
5. Apabila ID Vendor dan ID File tidak ditemukan dalam sistem, maka dapat dibuat vendor baru pada menu Vendor dan instansi baru pada menu Pemerintah Daerah

#### 10. Upload

Data survei pada template excel untuk penginputan harga satuan dapat di upload kembali ke dalam E-Katalog dengan klik "Choose File" pada menu Import Data Hasil Survei.



Hasil data survei yang telah masuk *database* akan muncul pada menu **Hasil Import**. Pengguna dapat melihat data yang masih kosong dan memperbaiki data. Apabila keterangan pada Excel tidak sesuai dengan ID File dan ID Dukung pada *Database*, maka kode akan berwarna merah, dan sebaliknya jika sesuai maka akan berwarna hijau.



#### Lampiran Tahapan Pemeriksaan Data

сонтон

# 1. SURAT PERMOHONAN REKONSILIASI

[KOP BALAI]

Nomor	:	, 2024
Sifat	: Segera	
	1 (satu) halam	
Hal	: Permononan	Rekonsiliasi Data Harga Satuan Pokok
201		
Yth.		
Kepala Bal	lai	
Di Tempat		
pembaha	isan lebih lanj naka kami me	es Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi Tahun dan ut hasil pemeriksaan data dari tim pelaksana pengumpulan data Harga Satuan ngusulkan pelaksanaan kegiatan rekonsiliasi Harga Satuan Pokok yang akan
Hari, <sup>-</sup>	Tanggal :	
Waktı	u :	
Temp	oat :	(Kantor Balai Teknis)
Agend	da :	<ol> <li>Evaluasi Kewajaran Harga Satuan Pokok</li> <li>Evaluasi Keterbandingan Harga</li> <li>Penetapan Harga Satuan Pokok Internal Balai</li> </ol>
Kami tersebut.	mohon persetu	juan Bapak agar dapat menyetujui dan memfasilitasi pelaksanaan kegiatan rekonsoliasi
Demi	kian kami samp	aikan, atas perhatian Bapak, kami ucapkan terima kasih.
		2024
		Ketua Tim Harga Satuan Pokok Balai
		(Cap & Ttd)
		(Nama Ketua Tim)

-138- СОМТОН

## 2. SURAT UNDANGAN REKONSILIASI

[KOP BALAI]

Nomor Sifat Lampiran Hal	<ul><li>: Segera</li><li>: Satu Berkas</li><li>: Undangan Rekonsiliasi Data Harga Satuan Pokok</li></ul>	Jakarta,	2024
	engumpulan Data Harga Satuan Pokok engumpulan Data Harga Satuan Pokok		
	rangka Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstr konsiliasi hasil pengumpulan data Harga Satuan Pokok yang akan d		, kami akan
Hari/ Ta	anggal :		
Waktu Tempa	: (Kantor Balai Teknis) t :		
Agenda	<ol> <li>Evaluasi Kewajaran Harga Satuan Pokok</li> <li>Evaluasi Keterbandingan Harga</li> <li>Penetapan Harga Satuan Pokok Internal Balai</li> </ol>		
	ii dan koordinasi lebih lanjut dapat menghubungi narahubun (CP Balai Teknis)	ng Balai Teknis	melalui Sdr.
Demikia Balai	n kami sampaikan, atas perhatian dan kehadiran Bapak/Ibu, kami	ucapkan terima	kasih.Kepala
		2024	
	Kepala Bala	i	
		(Cap & Ttd)	
	(Nama NIP	Kepala Balai)	

-139- сомтон

.....

(NIP)

# 3. BERITA ACARA PENETAPAN HARGA SATUAN POKOK [KOP BALAI]

NOMOR
Pada hari ini Tanggal Bulan Tahun Dua Ribu Dua Puluh (Hari – Bulan – Tahun)
bertempat di, kami yang bertandatangan dibawah ini:
Nama : ( nama Kabalai) NIP : Jabatan :
Dengan ini menyatakan bahwa Balai telah menetapkan Harga Satuan Pokok Material, Peralatan, Tenaga Kerja Konstruksi yang menjadi kebutuhan paket di lingkungan balai dan sebagai sumber database Katalog Harga Satuan Pokok yang merupakan fitur dari SIPASTI. Bersama Berita Acara ini kami lampirkan:
<ol> <li>kuisioner survei yang berisi:</li> <li>a. Data Harga Satuan Pokok Material, Peralatan;</li> <li>b. Data Upah Tenaga Kerja Konstruksi;</li> <li>c. Informasi Vendor;</li> </ol>
<ol> <li>Daftar SIMAK Survei Harga Satuan Pokok;</li> <li>Dokumen pendukung berupa surat penawaran vendor Material Peralatan;</li> <li>SK Tim Pelaksana Survei.</li> </ol>
Demikian berita acara ini dibuat dengan sebenarnya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.
2024 Kepala Balai

Tembusan Yth.

- 1. Direktur Jenderal SDA/BM/CK/P;
- 2. Direktur Jenderal Bina Konstruksi;
- 3. Direktur Pembina Teknis;
- 4. Direktur keberlanjutan Konstruksi.

#### LAMPIRAN I

Kuisioner

#### LAMPIRAN II

Dokumen pendukung Surat Penawaran Vendor

#### LAMPIRAN III

SK Tim Pelaksana Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok

-141- **CONTOH** 

#### 4. LAPORAN EVALUASI PELATIHAN

[KOP BALAI]

#### **LAPORAN KEGIATAN**

### PELATIHAN PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN POKOK SEKTOR KONSTRUKSI

Hari, Tanggal	:	, s.d November 2024
Tempat	:	Kantor Balai
Penyelenggara	:	Balai
Peserta	:	Calon Unit Pelaksana Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi
Dasar Penyelenggaraan	:	1 2
A. Pendahuluan		
)		

#### B. Pelaksanaan Pelatihan

	Hari 1 ( , 2024)					
NO.	MATERI	PELAKSANA	KETERANGAN			
1	Pre Test	(Narasumber)	(Catatan Kegiatan)			
2	Materi 1	(Narasumber)	(Catatan Kegiatan)			
3	Materi 2	(Narasumber)	(Catatan Kegiatan)			
4	Materi 3	(Narasumber)	(Catatan Kegiatan)			

Hari 2 ( , 2024)					
NO.	MATERI	PELAKSANA	KETERANGAN		
1	Materi 1	(Narasumber)	(Catatan Kegiatan)		
2	Materi 2	(Narasumber)	(Catatan Kegiatan)		
3	Materi 3	(Narasumber)	(Catatan Kegiatan)		

	Hari 3 ( , 2024)					
NO.	MATERI	PELAKSANA	KETERANGAN			
1	Materi 1	(Narasumber)	(Catatan Kegiatan)			
2	Materi 2	(Narasumber)	(Catatan Kegiatan)			
3	Materi 3	(Narasumber)	(Catatan Kegiatan)			
4	Post Test	(Narasumber)	(Catatan Kegiatan)			

#### C. Hasil Kegiatan

Berdasarkan pelaksanaan kegiatan pelatihan yang dilaksanakan tersebut dan penilaian dari Tim Harga Satuan Pokok Balai dengan hasil sebagai berikut:

- 1. Jumlah Peserta Keseluruhan: ...Orang
- 2. Peserta memenuhi syarat untuk mendapatkan sertifikat: ... Orang

#### D. Evaluasi Penyelenggaraan

- 1. Evaluasi Peserta
- 2. Evaluasi Narasumber
- 3. Evaluasi Penyelenggara

#### E. Kesimpulan

Berdasarkan pelaksanaan kegiatan pelatihan yang dilaksanakan tersebut dan penilaian dari tim teknis Harga Satuan Pokok Balai didapatkan kesimpulan sebagai berikut :

- 1. ....
- 2. ....
- 3. .....

#### F. LAMPIRAN

- 1. Dokumentasi
- 2. Surat Undangan
- 3. Surat Penugasan Narasumber
- 4. Jadwal Kegiatan
- 5. Berita Acara Penyelenggaraan Pelatihan

Demikian Laporan Pelaksanaan Kegiatan ini disusun untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

**Tim Teknis** 

Harga Satuan Pokok Balai

Cap & ttd

(Ketua Tim)

CONTOH

(Cap & Ttd)

(Nama Ketua Tim) NIP.....

#### 5. LAPORAN HASIL REKONSILIASI

#### [KOP SURAT BALAI]

#### LAPORAN HASIL REKONSILIASI

Yth. Dari Hal Tanggal	:	:	Kepala Balai Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai Penyampaian Hasil Rekonsiliasi Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok 2024
Sel sebaga			gan dengan hasil rekonsiliasi , bersama ini kami sampaikan hal-hal sut:
1.	Pela	aks	sanaan rapat dilakukan berdasarkan
2.	Pela	aks	sanaan rapat dihadiri oleh
	Ada a b c		n beberapa hal yang menjadi catatan pada sesi diskusi, antara lain:
			kami sampaikan untuk mohon persetujuan Bapak dalam surat rekomendasi serhatian Bapak diucapkan terima kasih.
			2024
			Tim Teknis Harga Satuan Pokok Balai

CONTOH

## Lampiran Pelatihan Petugas Lapangan, Pengolah Data, dan Pengawas

#### 1. SURAT PEMANGGILAN PESERTA PELATIHAN

[ KOP SURAT BALAI TEKNIS ]

No. : Lampiran Hal Yth.	: 1 (satu) berkas : Pelatihan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi
(Daftar Undang	gan Terlampir)
di Tempat	
~	dengan pelaksanaan kegiatan pengumpulan data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi di balai na ini akan diselenggarakan pelatihan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi.
Berkenaan	dengan hal tersebut, kami sampaikan beberapa hal sebagai berikut:
1. Pelatihan Tir secara klasik	m Pelaksana Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok akan dilaksanakan pada tanggal s.d
2. Peserta yang melalui link	g dipanggil mohon untuk dapat melakukan konfirmasi kehadiran dan kelengkapan berkas paling lambat tanggl (diharapkan pengisian data benar untuk dapat digunakan dalam sertifikat pelatihan)
<ul><li>3. Peserta diha</li><li>a. File foto (</li><li>b. Surat tugo</li></ul>	rapkan mempersiapkan dokumen kelengkapan sebagai berikut: (latar merah, pakaian putih) as mengikuti pelatihan
Kelengkapan (088771010)	n dokumen paling lambat kami terima pada tanggal melalui narahubung pelatihan sdr
4. Adapun hal-l	, hal yang wajib disiapkan calon peserta untuk mengikuti pelatihan sebagaimana terlampir mi sampaikan, atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.
	Kepala Balai
	(Cap & Ttd)
	(Nama Kabalai) NIP
Tembusan :	
Kepala Satker	(diisi nama Balai)

Lampira	n I
Surat Ke	pala Balai
Nomor	://20
Tanggal	<b>:</b>

# Calon Peserta Pelatihan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi (Tanggal Pelatihan)

No	Nama	Unit Kerja	Posisi
1	•••••	(Balai Teknis)	Petugas Lapangan
2		(Balai Teknis)	Pengawas
3		(Balai Teknis)	Pengolah Data
4			

Lampiran II
Surat Kepala Balai ......
Nomor : .../.../20...
Tanggal : .....

1) Ketentuan saat pembelajaran klasikal dan sertifikasi adalah sebagai berikut :

- a. Membawa Laptop secara mandiri selama pembelajaran;
- b. Peserta diwajibkan mengisi daftar hadir yang telah disiapkan penyelenggara;
- c. Peserta wajib mengikuti seluruh kegiatan pembelajaran dan hadir paling lambat 15 menit sebelum kelas tatap muka dimulai (jadwal terlampir).

#### 2) Tata Tertib pakaian:

a. Pembukaan dan Penutupan:

- Pria : Kemeja lengan panjang warna putih dan celana panjang warna

hitam/gelap, wajib menggunakan dasi hitam

- Wanita : Kemeja lengan panjang warna putih, dasi dan rok/ celana panjang

warna hitam, bagi yang berkerudung mohon dapat menggunakan

jilbab berwarna hitam/gelap

b. Pembelajaran sesi klasikal:

- Pria : Kemeja lengan panjang/pendek warna putih dan celana Panjang

warna hitam/gelap

- Wanita : Kemeja lengan panjang/pendek warna putih dan rok/ celana panjang

warna hitam/gelap, bagi yang berkerudung mohon dapat

menggunakan jilbab berwarna hitam/gelap

#### 2. BERITA ACARA PELATIHAN PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN POKOK

[KOP BALAI]

#### BERITA ACARA PELAKSANAAN PELATIHAN PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN POKOK

Nomor: ..../BA/...../2024

Kami yang bertanda tangan di bawah ini:							
Nama : NIP : Unit Kerja :							
Pada hari ini, hari 2024, berdasarkan hasil kegiatan Pelatihan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok yang telah dilaksanakan pada tanggal s.d 2024 di dengan hasil sebagai berikut:							
<ul> <li>a. Jumlah peserta keseluruhan : Orang</li> <li>b. Peserta yang memenuhi syarat mendapatkan sertifikat : Orang</li> </ul>							
Daftar nama peserta yang mengikuti kegiatan Pelatihan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok dan yang memenuhi syarat mendapatkan sertifikat terlampir.							
Demikian Berita Acara ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.							
Ketua Tim Harga Satuan Pokok Balai							
(Nama Ketua) NIP							

# HASIL EVALUASI PELATIHAN PENGUMPULAN DATA HARGA SATUAN POKOK ......, 15 S.D. 19 MARET ......

No	Nama	Posisi	Status	Keterangan	Nomor Sertifikat	No Peserta
1	Peserta Pelatihan	Petugas Lapangan	Memenuhi Syarat		0001/01/PDHSP/JAKARTA/2024	01001
2	Peserta Pelatihan	Pengawas	Memenuhi Syarat		0002/01/PDHSP/JAKARTA/2024	01002
3	Peserta Pelatihan	Pengolah Data	Memenuhi Syarat		0003/01/PDHSP/JAKARTA/2024	01003
4		••••				
5	Peserta Pelatihan	Petugas Lapangan	Tidak Memenuhi Syarat	Tidak Hadir		
6	Peserta Pelatihan	Pengawas	Tidak Memenuhi Syarat	Nilai Post Test tidak memenuhi		
7	Peserta Pelatihan	Pengolah Data	Tidak Memenuhi Syarat	Nilai Post Test tidak memenuhi		
8						

**Ketua Tim** 

(Nama Ketua Tim)

#### 3. SURAT KETERANGAN KELULUSAN PELATIHAN



KEMENTERIAN PEKERJAAN UMUM DAN PERUMAHAN RAKYAT

# SURAT KETERANGAN LULUS

Nomor: ..../(JAKARTA)/(2024)



(Nama Peserta)

Sebagai TRAINER

dalam kegiatan Pelatihan Pengumpulan Data Harga Satuan Pokok Sektor Konstruksi yang diselenggarakan oleh Direktorat Keberlanjutan Konstruksi, Direktorat Jenderal Bina Konstruksi, Kementerian PUPR, pada tanggal ..... s.d. ..... di ..... yang meliputi 12 Jam Pelajaran (JP)

> (Jakarta), ..... 2024 Direktur Keberlanjutan Konstruksi

> > (Cap & Ttd)

(NAMA DIREKTUR)

NIP ....

DIREKTUR JENDERAL BINA KONSTRUKSI,

DIREKTORAT JENDERAL BINA KONSTRUKSI

MANUE DUL MUIS