



BUPATI SAMBAS

PROVINSI KALIMANTAN BARAT

PERATURAN BUPATI SAMBAS

NOMOR 54 TAHUN 2021

TENTANG

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KABUPATEN SAMBAS
TAHUN ANGGARAN 2022

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA
BUPATI SAMBAS,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka efesiensi, efektifitas dan akuntabilitas penyusunan anggaran diperlukan Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagai alat untuk melakukan penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan untuk melaksanakan suatu kegiatan yang direncanakan oleh Organisasi Perangkat Daerah;
- b. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a diatas, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan Kabupaten Sambas Tahun Anggaran 2022;
- Mengingat : 1. Pasal 18 ayat (6) Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945;
2. Undang-Undang Nomor 27 Tahun 1959 tentang Penetapan Undang-Undang Darurat Nomor 3 Tahun 1953 tentang Pembentukan Daerah Tingkat II di Kalimantan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1953 Nomor 9, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 352) sebagai Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1959 Nomor 72, Tambahan Lembaran Negara Republik

Indonesia Nomor 1820);

3. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
4. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
5. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 104, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 44210);
6. Undang-Undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Antara Pemerintah Pusat dan Pemerintah Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 126, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4438);
7. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587), sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 39 Tahun 2006 tentang Tata Cara Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 96, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4663);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 8 Tahun 2008 tentang

Tahapan, Tata Cara Penyusunan, Pengendalian dan Evaluasi Pelaksanaan Rencana Pembangunan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 21, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4817);

10. Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 114, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5887), sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 72 Tahun 2019 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 18 Tahun 2016 tentang Perangkat Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 187, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6402);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2019 Nomor 42, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6322);
12. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33), sebagaimana telah diubah dengan 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);
13. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2020 nomor 1781);
14. Peraturan Daerah Kabupaten Sambas Nomor 3 Tahun 2020 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Daerah Kabupaten Sambas Tahun 2020 Nomor 3, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Sambas Nomor 56);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN KABUPATEN SAMBAS TAHUN ANGGARAN 2022.

BAB I

KETENTUAN UMUM

Pasal 1

Dalam Peraturan Bupati ini yang dimaksud dengan:

1. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Kabupaten Sambas.
2. Organisasi Perangkat Daerah, yang selanjutnya disingkat OPD adalah Organisasi Perangkat Daerah dilingkungan Pemerintah Daerah Kabupaten Sambas.
3. Harga Satuan Pokok Kegiatan, yang selanjutnya disingkat HSPK adalah standar yang digunakan untuk menganalisis kewajaran beban kerja atau biaya maksimal setiap kegiatan yang akan dilaksanakan oleh setiap OPD di lingkungan Pemerintah Daerah.
4. Penyetaraan kegiatan adalah pengelompokan kegiatan yang mempunyai ciri dan jenis sama atau hampir sama dalam rangka penyusunan rencana belanja.
5. Kegiatan adalah sekumpulan tindakan pengerahan sumber daya berupa sumber daya manusia, peralatan dan teknologi, dana atau kombinasi dari beberapa atau semua jenis sumber daya tersebut sebagai masukan (input) untuk menghasilkan keluaran (output) dalam bentuk barang/jasa.
6. Tim Anggaran Pemerintah Daerah, selanjutnya disingkat TAPD adalah Tim yang dibentuk dengan Keputusan Bupati dan dipimpin oleh Sekretaris Daerah yang mempunyai tugas menyiapkan dan melaksanakan kebijakan Bupati dalam rangka penyusunan APBD, yang anggotanya terdiri dari pejabat perencanaan daerah, pejabat pengelola keuangan daerah dan pejabat lainnya sesuai kebutuhan.

BAB II

HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN

Pasal 2

Pemerintah Daerah menyusun HSPK dalam rangka melakukan penilaian kewajaran atas beban kerja dan biaya yang digunakan dalam rencana kegiatan dan anggaran OPD.

Pasal 3

HSPK bertujuan untuk meningkatkan efesiensi dan efektifitas pelaksanaan kegiatan dan pengendalian anggaran.

Pasal 4

HSPK sebagai alat ukur belanja kegiatan dan penyetaraan nama kegiatan yang berlaku untuk seluruh OPD di lingkungan Pemerintah Daerah.

Pasal 5

- (1) Setiap OPD dalam rangka menyusun rencana kegiatan dan anggaran wajib berdasarkan pada HSPK.
- (2) HSPK sebagaimana dimaksud pada ayat (1) tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 6

- (1) HSPK diformulasikan dalam bentuk distribusi alokasi anggaran ke dalam kelompok belanja.
- (2) Kelompok belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disusun berdasarkan peraturan perundang-undangan yang berlaku.
- (3) Apabila Kelompok belanja sebagaimana dimaksud pada ayat (1) mengalami perubahan yang tidak mengubah substansi HSPK, formulasi HSPK yang dipergunakan mendasarkan pada HSPK sebagaimana diatur dalam Peraturan Bupati ini.

Pasal 7

Apabila terdapat kegiatan baru yang belum diatur dalam HSPK sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5 ayat (2), TAPD melakukan pengkajian untuk penyetaraan kegiatan sesuai dengan formulasi HSPK yang telah diatur dalam Peraturan Bupati ini.

BAB III
PENUTUP
Pasal 8

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.
Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan
Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Sambas.

Ditetapkan di Sambas
pada tanggal 1 Oktober 2021

BUPATI SAMBAS,
ttd.
S A T O N O

Diundangkan di Sambas
Pada tanggal 1 Oktober 2021
Sekretaris Daerah Kabupaten Sambas
ttd.

FERY MADAGASKAR
BERITA DAERAH KABUPATEN SAMBAS TAHUN 2021 NOMOR 54

Salinan Sesuai Dengan Aslinya
Kepala Bagian Hukum



MARJUNI, S.H
Pembina Tk I (IV/b)
NIP. 19680612 199710 1 001

A. PATOKAN BIAYA KONSTRUKSI PER KM JALAN KABUPATEN TAHUN 2022

No.	KECAMATAN	TYPE KONSTRUKSI								KETERANGAN
		PEMBANGUNAN			PENINGKATAN			PEMELIHARAAN		
		BADAN JALAN TANAH	AGREGAT TERBUKA	PERKERASAN ASPAL HRS	AGREGAT TERBUKA	PERKERASAN ASPAL HRS	PERKERASAN CTB + HRSS	RUTIN	BERKALA	
1	Selakau	Rp 716,894,000.00	Rp 1,216,692,000.00	Rp 3,549,700,000.00	Rp 1,141,540,000.00	Rp 3,074,896,000.00	Rp 2,364,520,000.00	Rp 461,234,400.00	Rp 1,537,448,000.00	
2	Selakau Timur	Rp 816,929,000.00	Rp 1,374,157,000.00	Rp 3,657,691,000.00	Rp 1,299,005,000.00	Rp 3,285,190,000.00	Rp 2,422,520,000.00	Rp 492,778,500.00	Rp 1,642,595,000.00	
3	Salatiga	Rp 605,164,000.00	Rp 1,183,509,000.00	Rp 3,480,177,000.00	Rp 1,108,357,000.00	Rp 3,114,648,000.00	Rp 2,428,655,000.00	Rp 467,197,200.00	Rp 1,557,324,000.00	
4	Pemangkat	Rp 937,931,000.00	Rp 1,376,483,000.00	Rp 3,512,732,000.00	Rp 1,301,331,000.00	Rp 3,678,346,000.00	Rp 2,429,192,000.00	Rp 551,751,900.00	Rp 1,839,173,000.00	
5	Semparuk	Rp 938,067,000.00	Rp 1,367,403,000.00	Rp 3,495,637,000.00	Rp 1,292,251,000.00	Rp 3,657,735,000.00	Rp 2,409,810,000.00	Rp 548,660,250.00	Rp 1,828,867,500.00	
6	Tebas	Rp 900,706,000.00	Rp 1,338,521,000.00	Rp 3,449,103,000.00	Rp 1,263,369,000.00	Rp 3,627,554,000.00	Rp 2,381,097,000.00	Rp 544,133,100.00	Rp 1,813,777,000.00	
7	Sebawi	Rp 623,553,000.00	Rp 1,208,056,000.00	Rp 3,349,493,000.00	Rp 1,132,904,000.00	Rp 3,026,136,000.00	Rp 2,349,578,000.00	Rp 453,920,400.00	Rp 1,513,068,000.00	
8	Sambas	Rp 843,324,000.00	Rp 1,353,388,000.00	Rp 3,393,480,000.00	Rp 1,074,672,000.00	Rp 3,056,467,000.00	Rp 2,329,407,000.00	Rp 458,470,050.00	Rp 1,528,233,500.00	
9	Sejangkung	Rp 977,212,000.00	Rp 1,519,346,000.00	Rp 3,616,271,000.00	Rp 1,192,322,000.00	Rp 3,214,869,000.00	Rp 2,457,386,000.00	Rp 482,230,350.00	Rp 1,607,434,500.00	
10	Sajad	Rp 977,125,000.00	Rp 1,453,183,000.00	Rp 3,664,273,000.00	Rp 1,377,966,000.00	Rp 3,262,870,000.00	Rp 2,477,663,000.00	Rp 489,430,500.00	Rp 1,631,435,000.00	
11	Subah	Rp 1,128,604,000.00	Rp 1,619,984,000.00	Rp 3,938,238,000.00	Rp 1,544,768,000.00	Rp 4,068,441,000.00	Rp 2,598,889,000.00	Rp 610,266,150.00	Rp 2,034,220,500.00	
12	Tekarang	Rp 1,342,928,000.00	Rp 1,990,643,000.00	Rp 4,571,243,000.00	Rp 1,915,427,000.00	Rp 4,590,558,000.00	Rp 2,895,209,000.00	Rp 688,583,700.00	Rp 2,295,279,000.00	
13	Jawai Selatan	Rp 1,411,611,000.00	Rp 2,068,170,000.00	Rp 4,690,591,000.00	Rp 1,992,953,000.00	Rp 4,681,149,000.00	Rp 2,955,418,000.00	Rp 702,172,350.00	Rp 2,340,574,500.00	
14	Jawai	Rp 1,263,004,000.00	Rp 1,924,193,000.00	Rp 4,714,117,000.00	Rp 1,692,144,000.00	Rp 4,703,555,000.00	Rp 2,966,401,000.00	Rp 705,533,250.00	Rp 2,351,777,500.00	
15	Teluk Keramat	Rp 1,249,814,000.00	Rp 1,850,353,000.00	Rp 4,564,527,000.00	Rp 1,620,054,000.00	Rp 4,530,941,000.00	Rp 2,842,713,000.00	Rp 679,641,150.00	Rp 2,265,470,500.00	
16	Tangaran	Rp 968,759,000.00	Rp 1,741,023,000.00	Rp 4,664,022,000.00	Rp 1,665,806,000.00	Rp 4,612,970,000.00	Rp 2,887,342,000.00	Rp 691,945,500.00	Rp 2,306,485,000.00	
17	Paloh	Rp 1,489,784,000.00	Rp 2,104,803,000.00	Rp 4,728,971,000.00	Rp 2,029,587,000.00	Rp 3,996,948,000.00	Rp 2,931,643,000.00	Rp 599,542,200.00	Rp 1,998,474,000.00	
18	Sajingan	Rp 1,539,730,000.00	Rp 2,390,319,000.00	Rp 4,664,022,000.00	Rp 1,913,097,000.00	Rp 5,060,572,000.00	Rp 3,190,333,000.00	Rp 759,085,800.00	Rp 2,530,286,000.00	
19	Temajuk (Paloh)	Rp 1,894,211,000.00	Rp 2,606,902,000.00	Rp 5,607,282,000.00	Rp 2,531,325,000.00	Rp 4,654,758,000.00	Rp 3,480,998,000.00	Rp 698,213,700.00	Rp 2,327,379,000.00	

**B. HARGA STANDAR BANGUNAN KONSTRUKSI
BIDANG BINA MARGA
DINAS PUPR KABUPATEN SAMBAS**

[illegible]

C. ANALISA STANDAR BELANJA KONSTRUKSI BIDANG SUMBER DAYA AIR TAHUN ANGGARAN 2022

No	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA
	NORMALISASI RESTORASI SUNGAI			
1	Pemeliharaan Sungai	Pembersihaan Sungai Secara Manual	M'	23,022.00
2	Pemeliharaan Sungai	Pembersihaan Sungai Mekanis, PC70-a, 48,5 - 65 HP	M³	12,092.00
		Pembersihaan Sungai Mekanis, EXCAVATOR STANDAR, 80 - 140 HP	M³	17,160.00
	PERKUATAN TEBING			
1	Pasangan Batu Kali	Pasangan batu Kali 1 Sp : 3 PP	M³	1,670,160.00
2	Pasangan Turap Beton	Beton Mutu, f'c = 19,3 Mpa (K225)	M³	2,603,765.00
3	Pasangan Bronjong	Bronjong Kawat pabrikasi untuk P.06a	M³	1,797,600.00
4	Pasangan Turap Kayu	Cerucuk Kalu Dolken Dia 8 - 10 cm P = 4 m	M'	48,885.00

D. HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN (HSPK)
BIDANG PENYEHATAN LINGKUNGAN PERMUKIMAN
DINAS PERUMAHAN RAKYAT KAWASAN PERMUKIMAN DAN LINGKUNGAN HIDUP

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA (RP.)
I	SALURAN DRAINASE			
1	Pembangunan Saluran Drainase	Pasangan Batu Camp. 1 SP : 3 PP Dimensi Saluran (La= 0,7 Lb= 0,4 ; T= 0,5) ; Dimensi Pas. Batu Ki-Ka (Ta= 0,2 Tb =0,3 T = 0,8)	Meter	1,531,000
		Pasangan Batu Camp. 1 SP : 3 PP Dimensi Saluran (La = 0,8 Lb = 0,5 ; T= 0,6) ; Dimensi Pas. Batu Ki-Ka (Ta= 0,2 Tb =0,3 T = 0,9)	Meter	1,724,000
		Pasangan Batu Camp. 1 SP : 3 PP Dimensi Saluran (La= 1,0 Lb= 0,7 ; T= 0,7) ; Dimensi Pas. Batu Ki-Ka (Ta= 0,2 Tb =0,3 T = 1,0)	Meter	1,928,000
		Pasangan Batu Camp. 1 SP : 3 PP Dimensi Saluran (La= 1,2 Lb=0,9 ; T= 0,9) ; Dimensi Pas. Batu Ki-Ka (Ta= 0,25 Tb =0,4 T = 1,2)	Meter	2,865,000
		Pasangan Batu Camp. 1 SP : 3 PP Dimensi Saluran (La= 1,2 Lb= 0,9 ; T= 1,0) ; Dimensi Pas. Batu Ki-Ka (Ta= 0,25 Tb =0,4 T = 1,3)	Meter	3,093,000
		Pasangan Batu Camp. 1 SP : 3 PP Dimensi Saluran (La= 1,4 Lb= 1,1 ; T= 1,2) ; Dimensi Pas. Batu Ki-Ka (Ta= 0,25 Tb =0,4 T = 1,5)	Meter	3,582,000
		Beton Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 0,7 ; T= 0,5) ; Dimensi Beton (T= 0,15 m, Lantai= 0,15)	Meter	1,372,000
		Beton Mutu $f_c' = 19,3$ Mpa (K 225) Dimensi Saluran (L = 0,8 ; T= 0,6) ; Dimensi Beton (T= 0,15 m, Lantai= 0,15)	Meter	1,597,000
		Beton Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 1,0 ; T= 0,8) ; Dimensi Beton (T= 0,2 m, Lantai= 0,2)	Meter	2,511,000
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 0,7 ; T= 0,5) ; Dimensi Beton (T= 0,15 m, Lantai= 0,15)	Meter	2,675,000
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 0,8 ; T= 0,6) ; Dimensi Beton (T= 0,15 m, Lantai= 0,15)	Meter	3,081,000
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (La = 1,0 ; Lb = 0,8 T= 0,8) ; Dimensi Beton (T= 0,2 m, Lantai= 0,2)	Meter	4,419,000
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 1,2 ; T= 0,8) ; Dimensi Beton (T= 0,2 m, Lantai= 0,2)	Meter	4,680,000
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 0,7 ; T= 0,5) ; Dimensi Beton (T= 0,15 m, Lantai= 0,15) + Balok Penyangga (0,12/0,12) Per 2 m	Meter	2,739,000
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 0,8 ; T= 0,6) ; Dimensi Beton (T= 0,15 m, Lantai= 0,15) + Balok Penyangga (0,12/0,12) Per 2 m	Meter	3,154,000
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (La = 1,0 ; T= 0,8) ; Dimensi Beton (T= 0,2 m, Lantai= 0,2) + Balok Penyangga (0,12/0,12) Per 2 m	Meter	4,508,000
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 1,2 ; T= 0,8) ; Dimensi Beton (T= 0,2 m, Lantai= 0,2) + Balok Penyangga (0,12/0,12) Per 2 m	Meter	4,786,000
		Saluran U Ditch, Ukuran Dalam 100/100 cm K-300 Ready Mix	Meter	4,385,738
		Saluran U Ditch, Ukuran Dalam 150/100 cm K-300 Ready Mix	Meter	5,642,092
2	Rehabilitasi Saluran Drainase	Pasangan Batu Camp. 1 SP : 3 PP Dimensi Saluran (La= 0,7 Lb= 0,4 ; T= 0,5) ; Dimensi Pas. Batu Ki-Ka (Ta= 0,2 Tb =0,3 T = 0,8)	Meter	459,300
		Pasangan Batu Camp. 1 SP : 3 PP Dimensi Saluran (La = 0,8 Lb = 0,5 ; T= 0,6) ; Dimensi Pas. Batu Ki Ka (Ta= 0,2 Tb =0,3 T = 0,9)	Meter	517,200

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA (RP.)
		Pasangan Batu Camp. 1 SP : 3 PP Dimensi Saluran (La= 1,0 Lb= 0,7 ; T= 0,7) ; Dimensi Pas. Batu Ki-Ka (Ta= 0,2 Tb =0,3 T = 1,0)	Meter	578,400
		Pasangan Batu Camp. 1 SP : 3 PP Dimensi Saluran (La= 1,2 Lb=0,9 ; T= 0,9) ; Dimensi Pas. Batu Ki-Ka (Ta= 0,25 Tb =0,4 T = 1,2)	Meter	859,500
		Pasangan Batu Camp. 1 SP : 3 PP Dimensi Saluran (La= 1,2 Lb= 0,9 ; T= 1,0) ; Dimensi Pas. Batu Ki-Ka (Ta= 0,25 Tb =0,4 T = 1,3)	Meter	927,900
		Pasangan Batu Camp. 1 SP : 3 PP Dimensi Saluran (La= 1,4 Lb= 1,1 ; T= 1,2) ; Dimensi Pas. Batu Ki-Ka (Ta= 0,25 Tb =0,4 T = 1,5)	Meter	1,074,600
		Beton Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 0,7 ; T= 0,5) ; Dimensi Beton (T= 0,15 m, Lantai= 0,15)	Meter	411,600
		Beton Mutu $f_c' = 19,3$ Mpa (K 225) Dimensi Saluran (L = 0,8 ; T= 0,6) ; Dimensi Beton (T= 0,15 m, Lantai= 0,15)	Meter	479,100
		Beton Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 1,0 ; T= 0,8) ; Dimensi Beton (T= 0,2 m, Lantai= 0,2)	Meter	753,300
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 0,7 ; T= 0,5) ; Dimensi Beton (T= 0,15 m, Lantai= 0,15)	Meter	802,500
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 0,8 ; T= 0,6) ; Dimensi Beton (T= 0,15 m, Lantai= 0,15)	Meter	924,300
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (La = 1,0 ; Lb = 0,8 T= 0,8) ; Dimensi Beton (T= 0,2 m, Lantai= 0,2)	Meter	1,325,700
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 1,2 ; T= 0,8) ; Dimensi Beton (T= 0,2 m, Lantai= 0,2)	Meter	1,404,000
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 0,7 ; T= 0,5) ; Dimensi Beton (T= 0,15 m, Lantai= 0,15) + Balok Penyangga (0,12/0,12) Per 2 m	Meter	821,700
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 0,8 ; T= 0,6) ; Dimensi Beton (T= 0,15 m, Lantai= 0,15) + Balok Penyangga (0,12/0,12) Per 2 m	Meter	946,200
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (La = 1,0 ; T= 0,8) ; Dimensi Beton (T= 0,2 m, Lantai= 0,2) + Balok Penyangga (0,12/0,12) Per 2 m	Meter	1,352,400
		Beton Bertulang Mutu $f_c' = 19,3$ MPa (K 225) Dimensi Saluran (L = 1,2 ; T= 0,8) ; Dimensi Beton (T= 0,2 m, Lantai= 0,2) + Balok Penyangga (0,12/0,12) Per 2 m	Meter	1,435,800
3	Pemeliharaan Saluran Drainase	Galian tanah lumpur sedalam <1 M	M ³	230,000
II	SARANA DAN PRASARANA AIR LIMBAH			
1	Pembangunan Tangki Septik Skala Individuali Perdesaan minimal 50 KK	Kapasitas 1 KK, Tangki Septik Beton Bertulang K225 t= 10 cm, Volume= 2,1 m3 (Sistem Tercampur), Sistem Pengolahan <i>Anaerobic Biofilter</i> , Media Filter Berbahan Plastik, Bak Sedimentasi dan Bak Biofilter dengan Perbandingan 2:1, Pipa SNI 2398:2017, Greastrap 0,5 m x 0,5 m dan Bak Kontrol 0,6 m x 0,6 m	Unit	9.000,000
		Kapasitas 1 KK, Tangki Septik Bahan HDPE, Volume= 0,8 M3 (Sistem Terpisah), Casing Beton Bertulang K225 t=8 cm, Sistem Pengolahan <i>Anaerobic Biofilter</i> , Media Filter Berbahan Plastik, Bak Sedimentasi Dan Bak Biofilter, Pipa SNI 2398:2017, Greastrap 0,5 M X 0,5 M Dan Bak Kontrol 0,6 M X 0,6 M, Sertifikat PUSLITBANGKIM KEMENTERIAN PUPR	Unit	11,007,000.00

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA (RP.)
		Kapasitas 1 KK, Tangki Septik Bahan HDPE, Volume= 2 M3 (Sistem Tercampur), Casing Beton Bertulang K225 t=8 cm, Sistem Pengolahan <i>Anaerobic Biofilter</i> , Media Filter Berbahan Plastik, Bak Sedimentasi Dan Bak Biofilter, Pipa SNI 2398:2017, Greastap 0,5 M X 0,5 M Dan Bak Kontrol 0,6 M X 0,6 M, Sertifikat PUSLITBANGKIM KEMENTERIAN PUPR	Unit	17,591,000.00
2	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Perkotaan minimal 50 KK	Kapasitas 1 KK, Tangki Septik Beton Bertulang K225 t= 10 cm, Volume= 2,1 m3 (Sistem Tercampur), Sistem Pengolahan <i>Anaerobic Biofilter</i> , Media Filter Berbahan Plastik, Bak Sedimentasi dan Bak Biofilter dengan Perbandingan 2:1, Pipa SNI 2398:2017, Greastap 0,5 m x 0,5 m dan Bak Kontrol 0,6 m x 0,6 m	Unit	9,000,000
		Kapasitas 1 KK, Tangki Septik Bahan HDPE, Volume= 0,8 M3 (Sistem Terpisah), Casing Beton Bertulang K225 t=8 cm, Sistem Pengolahan <i>Anaerobic Biofilter</i> , Media Filter Berbahan Plastik, Bak Sedimentasi Dan Bak Biofilter, Pipa SNI 2398:2017, Greastap 0,5 M X 0,5 M Dan Bak Kontrol 0,6 M X 0,6 M, Sertifikat PUSLITBANGKIM KEMENTERIAN PUPR	Unit	11,007,000.00
		Kapasitas 1 KK, Tangki Septik Bahan HDPE, Volume= 2 M3 (Sistem Tercampur), Casing Beton Bertulang K225 t=8 cm, Sistem Pengolahan <i>Anaerobic Biofilter</i> , Media Filter Berbahan Plastik, Bak Sedimentasi Dan Bak Biofilter, Pipa SNI 2398:2017, Greastap 0,5 M X 0,5 M Dan Bak Kontrol 0,6 M X 0,6 M, Sertifikat PUSLITBANGKIM KEMENTERIAN PUPR	Unit	17,591,000.00
3	Pembangunan tangki septik skala komunal (2-4 KK)	Kapasitas 2 - 4 KK, Tangki Septik Beton Bertulang K225 t= 10 cm, Volume= 7,8 M3 (Sistem Tercampur), Sistem Pengolahan <i>Anaerobic Biofilter</i> , Media Filter Berbahan Plastik, Bak Sedimentasi Dan Bak Biofilter Dengan Perbandingan 2:1, Pipa SNI 2398:2017, Greastap 0,5 M X 0,5 M Dan Bak Kontrol 0,6 M X 0,6 M	Unit	17,962,000
4	Pembangunan tangki septik skala komunal (5-10 KK)	Kapasitas 5 - 10 KK, Tangki Septik Beton Bertulang K225 t= 10 cm, Volume= 19,4 M3 (Sistem Tercampur), Sistem Pengolahan <i>Anaerobic Biofilter</i> , Media Filter Berbahan Plastik, Bak Sedimentasi Dan Bak Biofilter Dengan Perbandingan 2:1, Pipa SNI 2398:2017, Greastap 0,5 M X 0,5 M Dan Bak Kontrol 0,6 M X 0,6 M	Unit	32,573,000
5	Pembangunan WC/Toilet	HSBGN Gedung Sederhana tanpa Tangki Septik	M ²	3,757,000
6	Pembangunan MCK	HSBGN Gedung Sederhana tanpa Tangki Septik/IPAL	M ²	6,263,040
7	Pembangunan Tangki Septik	Kapasitas 1 KK, Tangki Septik Beton Bertulang K225 t= 10 cm, Volume= 2,1 m3 (Sistem Tercampur), Sistem Pengolahan <i>Anaerobic Biofilter</i> , Media Filter Berbahan Plastik, Bak Sedimentasi dan Bak Biofilter dengan Perbandingan 2:1, Pipa SNI 2398:2017, Greastap 0,5 m x 0,5 m dan Bak Kontrol 0,6 m x 0,6 m	Unit	10,388,000
8	Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	Tangki Septik Beton Bertulang K225 t= 15 cm, Sistem Pengolahan <i>Anaerobic Baffle Reactor</i> , Media Filter Berbahan Plastik, Bak Sedimentasi Dan Bak Biofilter Bak Sedimentasi 1 Ruang Dan Bak Biofilter Minimal 6 Ruang, Pipa SNI 8455:2017, Greastap 0,5 M X 0,5 M Dan Bak Kontrol 0,6 M X 0,6 M	M ³	8,943,000
9	Pembangunan WC Umum dengan Tangki Septik	HSBGN Gedung Sederhana, Kapasitas 1 KK, Tangki Septik Beton Bertulang K225 t= 10 cm, Volume= 2,1 M3 (Sistem Tercampur), Sistem Pengolahan <i>Anaerobic Biofilter</i> , Media Filter Berbahan Plastik, Bak Sedimentasi Dan Bak Biofilter Dengan Perbandingan 2:1, Pipa SNI 2398:2017, Greastap 0,5 M X 0,5 M Dan Bak Kontrol 0,6 M X 0,6 M	M ²	14,145,000

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA (RP.)
10	Pembangunan MCK dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)	HSBGN Gedung Sederhana,Tangki Septik Beton Bertulang K225 t= 15 cm, Sistem Pengolahan Anaerobic Baffle Reactor, Media Filter Berbahan Plastik, Bak Sedimentasi Dan Bak Biofilter Bak Sedimentasi 1 Ruang Dan Bak Biofilter Minimal 6 Ruang, Pipa SNI 8455:2017, Greastrap 0,5 M X 0,5 M Dan Bak Kontrol 0,6 M X 0,6 M	M ²	15,206,040
III	PEMBANGUNAN BAK PENAMPUNGAN AIR HUJAN			
1	Pembangunan Bak Penampungan Air Hujan (PAH)	Tipe TB 200, Kap. 2.000 Ltr, Tebal 10 - 12 mm, Inlet 1", Berat 65 Kg, Dudukan Dudukan Pasangan Batu Belah Uk. 10/15 Campuran 1SP : 3PP) Lantai Dudukkan Beton K 125	Unit	12,859,000
		Tipe TB 110, Kap. 1.050 Ltr, Tebal 9 - 11 mm, Inlet 1", Berat 26,5 Kg, Dudukan Dudukan Pasangan Batu Belah Uk. 10/15 Campuran 1SP : 3PP) Beton K 125	Unit	8,890,000
IV	PEMBANGUNAN SUMUR BOR			
1	Pembangunan Sumur Bor	Kelalaman < 50 M (Cassing Pipa PVC ø 100 mm, Mekanikal & Elitrical) Dudukan Pasangan Batu Belah Uk. 10/15 Campuran 1SP : 3PP dan Tipe TB 110, Kap. 1.050 Ltr, Tebal 9 - 11 mm, Inlet 1", Berat 26,5 Kg dan Filter	Unit	37,129,000
		Kelalaman < 50 M (Cassing Pipa PVC ø 100 mm, Mekanikal & Elitrical) Dudukan Pasangan Batu Belah Uk. 10/15 Campuran 1SP : 3PP dan Tipe TB 200, Kap. 2.000 Ltr, Tebal 10 - 12 mm, Inlet 1", Berat 65 Kg dan Filter	Unit	45,221,000
		Kelalaman > 50 M (Cassing Pipa PVC ø 100 mm, Mekanikal & Elitrical) Dudukan Pasangan Batu Belah Uk. 10/15 Campuran 1SP : 3PP dan Tipe TB 110, Kap. 1.050 Ltr, Tebal 9 - 11 mm, Inlet 1", Berat 26,5 Kg dan Filter	Unit	45,629,000
		Kelalaman > 50 M (Cassing Pipa PVC ø 100 mm, Mekanikal & Elitrical) Dudukan Pasangan Batu Belah Uk. 10/15 Campuran 1SP : 3PP dan Tipe TB 200, Kap. 2.000 Ltr, Tebal 10 - 12 mm, Inlet 1", Berat 65 Kg dan Filter	Unit	53,721,000
V	INSTALASI AIR BERSIH / AIR BAKU LAINNYA			
1	Pemasangan Jaringan Perpipaan	Pemasangan pipa pvc (RR) ø 63 mm SNI (Pek. Galian tanah biasa & Pengurugan kembali)	Meter	1,484,677
		Pemasangan pipa pvc (RR) ø 75 mm SNI	Meter	135,348
		Pemasangan pipa pvc (RR) ø 90 mm SNI (Pek. Galian tanah biasa & Pengurugan kembali)	Meter	1,559,979
		Pemasangan Pipa pvc (RR) ø 110 mm SNI (Pek. Galian tanah biasa & Pengurugan kembali)	Meter	1,579,253
		Pemasangan pipa pvc (RR) ø 63 mm SNI	Meter	93,164
		Pemasangan pipa pvc (RR) ø 90 mm SNI	Meter	168,467
		Pemasangan Pipa pvc (RR) ø 110 mm SNI	Meter	187,741
2	Kran Umum	Pasangan Beton, Kran 1/2" Kuningan Dan Accessoris	Buah	3,170,631
3	Pemasangan Sambungan Rumah (SR))	Pipa HDPE OD 20 mm SNI PN-20 S-4 SDR-11, Clamp Saddle uk 3" x 1 1/4", Ferulle Cutter Compress PP 1 1/4" x 20 mm, Elbow PE 90° x 20 mm, Lockable Magnetic Brass 20 mm x 3/4", Water Meter 1/2" SNI, Pipa GI 1/2" , Double Nipple GI 1/2", Plug GI 1/2"	Unit	3,317,068
4	Pengembangan Jaringan Distribusi dan sambungan rumah	Pemasangan pipa pvc (RR) ø 63 mm SNI (Pek. Galian tanah biasa & Pengurugan kembali) Pipa HDPE OD 20 mm SNI PN-20 S-4 SDR-11, Clamp Saddle uk 3" x 1 1/4", Ferulle Cutter Compress PP 1 1/4" x 20 mm, Elbow PE 90° x 20 mm, Lockable Magnetic Brass 20 mm x 3/4", Water Meter 1/2" SNI, Pipa GI 1/2" , Double Nipple GI 1/2", Plug GI 1/2"	M'/SR	4,801,744
5	Pengembangan Jaringan Distribusi dan sambungan rumah	Pemasangan pipa pvc (RR) ø 90 mm SNI (Pek. Galian tanah biasa & Pengurugan kembali) Pipa HDPE OD 20 mm SNI PN-20 S-4 SDR-11, Clamp Saddle uk 3" x 1 1/4", Ferulle Cutter Compress PP 1 1/4" x 20 mm, Elbow PE 90° x 20 mm, Lockable Magnetic Brass 20 mm x 3/4", Water Meter 1/2" SNI, Pipa GI 1/2" , Double Nipple GI 1/2", Plug GI 1/2"	M'/SR	4,877,047

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA (RP.)
6	Pengembangan Jaringan Distribusi dan sambungan rumah	Pemasangan Pipa pvc (RR) ø 110 mm SNI (Pek. Galian tanah biasa & Pengurugan kembali) Pipa HDPE OD 20 mm SNI PN-20 S-4 SDR-11, Clamp Saddle uk 3" x 1 1/4", Ferulle Cutter Compress PP 1 1/4" x 20 mm, Elbow PE 90° x 20 mm, Lockable Magnetic Brass 20 mm x 3/4", Water Meter 1/2" SNI, Pipa GI 1/2" , Double Nipple GI 1/2", Plug GI 1/2"	M'/SR	4,896,321
7	Bangunan Broncaptering	(Beton K 225), Lantai Beton K-125, Galian Tanah	Meter	5,476,056
8	Bangunan Bak Pembagi	Ukuran Lebar 4 m x Panjang 4 m x tinggi 2 m (Beton K 225), Lantai Beton K-125, Galian Tanah Dan pemasangan (Pipa PVC 3" + Accesoris)	M²	3,295,438
9	Bak Penampung	Ukuran Lebar 4 m x Panjang 4 m x tinggi 2 m (Beton K 225), Lantai Beton K-125, Galian Tanah Dan pemasangan (Pipa PVC 3" + Accesoris)	M²	3,295,438
10	Pemasangan Rumah Pompa (2 X 2 M)	Rumah Pompa termasuk Pompa (2 Unit= 500 liter/menit) dan Instalasi Listrik (Pemasangan Daya Listrik 3.500 Watt)	Unit	47,004,000
11	Pemasangan Sambungan Rumah (PAMSIMAS)	Clamp Saddle PE Ø 2" X 1/2", Elbow Male Thread Push Fit Joint Ø 1/2" X 1/2", Elbow Push Fit Joint Ø 1/2" X 1/2", Lockable Magnetic Brass Ø 20 mm X 1/2", Gate Valve Ø 1/2", Double Nipple GIP (Male Thread Joint) Ø 1/2", Elbow Female Thread GIP Ø 1/2", Water Meter Ø 1/2", Rox Meter (20X30X15 cm), Sock Drat Luar (SDI), PVC Ø 1/2", Elbow PVC Ø 1/2", Tee Sock PVC Ø 1/2", Kran Air Ø 1/2" GIP, Pipa PVC Ø 1/2", Dop PVC Ø 1/2", DAN Dudukan Beton Water Meter	Unit	1,739,760
12	Pemasangan Jaringan Perpipaan (PAMSIMAS)	Pemasangan Pipa HDPE PN.10 Ø 2" sepanjang 1.400 M dan Pemasangan Pipa HDPE PN.10 Ø 3" sepanjang 600 M (Termasuk bangunan pendukung lainnya/Jembatan pipa)	Meter	125,262
VI Pedestrian				
1	Pekerjaan Pedestrian	Lantai Batu Alam Andesit	M²	977,076
VII Pelebaran Jalan				
1	Pekerjaan Pelebaran Jalan	Konstruksi LPB+LPA+HRS-BASE	M²	691,910

E. HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN (HSPK) TAHUN 2022
DINAS KOPERASI, USAHA KECIL, MENENGAH, PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN
KABUPATEN SAMBAS

NO	URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA (Rp.)
1	2	3	4	5
1	Pembangunan Gedung Pasar	Struktur Beton K.250, Dinding Batako, Plesteran, Rangka Atap Baja Ringan, Atap Zincalume, Rangka Plafond Hollow, Plafond Gypsum Board, Keramik Lantai 60x60 cm, Cat Weatehershield.	M2	5,600,000.00
2	Pemeliharaan/Peningkatan Ringan (0 - 30%) Pasar		M2	1,980,000.00
3	Pemeliharaan/Peningkatan Sedang (30 - 45%) Pasar		M2	2,970,000.00
4	Pemeliharaan/Peningkatan Berat (45% - 100%) Pasar		M2	5,600,000.00
5	Pembangunan Halaman Pasar / Pemasangan Paving Block	Cansten Tebal 40 Cm, Timbunan 20 Cm.	M2	530,000.00
6	Pembangunan Halaman Pasar / Beton	Timbunan 15 Cm, Beton K.250 t. 10 Cm.	M2	380,000.00
7	Pembangunan Halaman Pasar / Aspal	Timbunan 15 Cm, Beton K.250 t. 10 Cm, Prime coat, Sand Sheet t. 2 cm	M2	497,000.00
8	Pengadaan Canopi Pasar	Besi Hollow Galvanis, Atap Zingalum 0.3 Mm.	M2	650,000.00
9	Pembangunan Box Cavet	Beton K.300	M2	6,660,000.00
10	Pengadaan Folding Gete Pasar	Besi Hollow Galvanis, Daun 0,3 mm, Rel Besi Steenless	M2	920,000.00
11	Pengadaan Teralis Pasar	Besi Hollow Galvanis 20 x 20 Cm	M2	430,000.00
12	Pengadaan Pagar Pasar Depan	Tinggi 1,5 meter, Kombinasi Besi Hollow Galvanis, Cor Beton dan Batako Plesteran.	M2	3,150,000.00
13	Pengadaan Pagar Pasar Samping	Tinggi 2 meter	M2	1,980,000.00
14	Pengadaan Pagar Pasar Belakang	Tinggi 3 meter	M2	2,130,000.00
15	Pemeliharaan Pagar Depan Pasar Ringan (0 - 30%)		M1	850,000.00
16	Pemeliharaan Pagar Depan Pasar Sedang (30% - 45%)		M1	1,130,000.00
17	Pemeliharaan Pagar Depan Pasar Sedang (45% - 100%)		M1	3,150,000.00
18	Pemeliharaan Pagar Samping Pasar Ringan (0 - 30%)		M1	750,000.00
19	Pemeliharaan Pagar Samping Pasar Sedang (30% - 45%)		M1	930,000.00
20	Pemeliharaan Pagar Samping Pasar Sedang (45% - 100%)		M1	1,980,000.00

NO	URAIAN	SPESIFIKASI	SATUAN	HARGA (Rp.)
1	2	3	4	5
21	Pemeliharaan Pagar Belakang Pasar Ringan (0 - 30%)		M1	780,000.00
22	Pemeliharaan Pagar Belakang Pasar Sedang (30% - 45%)		M1	1,030,000.00
23	Pemeliharaan Pagar Belakang Pasar Sedang (45% - 100%)		M1	2,130,000.00
24	Pengadaan Drainase	Beton K.175, Wiremsh, Lebar Drainase 50 Cm, Tebal 10 Cm, Kedalaman 30 Cm	M1	770,000.00
25	Pengadaan Toilet / WC	Struktur Beton K.250, Dinding Batako, Plesteran, Rangka Atap Baja Ringan, Atap Zincalume, Rangka Plafond Hollow, Plafond GRC,Keramik Lantai, Keramik Dinding, Cat Weatehershield, Closet Jongkok.	M2	5,600,000.00

BUPATI SAMBAS,

ttd.

SATONO

Salinan Sesuai Dengan Aslinya
Kepala Bagian Hukum



MARJUNI, S.H
Pembina Tk I (IV/b)
NIP. 19680612 199710 1 001