



BUPATI LANGKAT
PROVINSI SUMATERA UTARA

PERATURAN BUPATI LANGKAT
NOMOR 3 TAHUN 2021

TENTANG
HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN ANALISA STANDAR BELANJA
KABUPATEN LANGKAT TAHUN ANGGARAN 2021

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI LANGKAT,

- Menimbang : a. bahwa dalam rangka mewujudkan kelancaran, ketertiban, efektivitas dan efisiensi dalam penyusunan rencana kebutuhan pekerjaan konstruksi yang bersumber dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Langkat Tahun Anggaran 2021 perlu menyusun Harga Satuan Pokok Kegiatan dan Analisa Standar Belanja untuk pekerjaan konstruksi;
- b. bahwa untuk maksud tersebut dalam huruf a, perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Harga Satuan Pokok Kegiatan dan Analisa Standar Belanja Pekerjaan Konstruksi Kabupaten Langkat Tahun Anggaran 2021;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 7 Drt Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kabupaten-Kabupaten dilingkungan Propinsi Sumatera Utara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1092);
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47);
3. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 5, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4355);
4. 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);

5. Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 1982 tentang Pemindahan Ibukota Kabupaten Daerah Tingkat II Langkat dan Wilayah Kotamadya Daerah Tingkat II Binjai ke Kota Stabat di Wilayah Kabupaten Daerah Tingkat II Langkat (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1982 Nomor 9);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 10 Tahun 1986 tentang Perubahan Batas Wilayah Kotamadya Daerah Tingkat II Binjai, Kabupaten Daerah Tingkat II Langkat dan Kabupaten Daerah Tingkat II Deli Serdang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1986 Nomor 11, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3323);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2014 tentang Pengelolaan Barang Milik Negara/Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5533);
8. 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);
9. Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 33);
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 310);
11. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 19 Tahun 2016 tentang Pedoman Pengelolaan Barang Milik Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2018 Nomor 511);

12. Peraturan Daerah Kabupaten Langkat Nomor 28 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Nomor 12 Tahun 2013 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 28 Tahun 2007 tentang Pengelolaan Barang Milik Daerah (Lembaran Daerah Tahun 2013 Nomor 2);
11. Peraturan Daerah Nomor 6 Tahun 2016 tentang Pembentukan Perangkat Daerah Kabupaten Langkat (Lembaran Daerah Kabupaten Langkat Tahun 2016 Nomor 29, Tambahan Lembaran Daerah Nomor 1);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN ANALISA STANDAR BELANJA KABUPATEN LANGKAT TAHUN ANGGARAN 2021.

Pasal 1

Dengan Peraturan Bupati ini ditetapkan Harga Satuan Pokok Kegiatan dan Analisa Standar Belanja Pemerintah Kabupaten Langkat Tahun Anggaran 2021 sebagaimana tercantum pada Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 2

Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 merupakan harga komponen pekerjaan bidang konstruksi melalui analisis dan koefisien yang telah distandarkan untuk setiap jenis komponen kegiatan dengan menggunakan Standar Harga Barang dan Jasa sebagai elemen penyusunnya.

Pasal 3

Analisa Standar Belanja (ASB) sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 merupakan standar nilai kewajaran biaya paket pekerjaan bidang konstruksi yang disusun dari komponen yang terdapat didalam Standar Harga Barang dan Jasa dan Harga Satuan Pokok Kegiatan dengan menggunakan standar koefisien tertentu.

Pasal 4

Harga Satuan Pokok Kegiatan dan Analisa Standar Belanja sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 sebagai batas tertinggi yang digunakan dalam



menyusun perencanaan anggaran kegiatan pekerjaan bidang konstruksi, sedangkan untuk pelaksanaan kegiatan menggunakan Harga Perkiraan Sendiri (Engineer Estimate) sesuai dengan peraturan Perundang-undangan mengenai Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.

Pasal 5

Analisa Standar Belanja sebagaimana tercantum dalam lampiran Peraturan Bupati ini sudah termasuk pajak, keuntungan pihak ketiga dan overhead.

Pasal 6

Dalam hal terdapat Harga Satuan Pokok Kegiatan dan Analisa Standar Belanja yang belum diatur dalam Peraturan Bupati ini, maka dalam pelaksanaannya Perangkat Daerah teknis dapat mengacu pada ketentuan peraturan Perundang-undangan yang berlaku.

Pasal 7

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan Pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Langkat.

Ditetapkan di Stabat
pada tanggal

BUPATI LANGKAT,

ttd

TERBIT RENCANA PERANGIN ANGIN

Diundangkan di Stabat
pada tanggal
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN LANGKAT

ttd

INDRA SALAHUDIN

BERITA DAERAH KABUPATEN LANGKAT TAHUN 2021 NOMOR 3

Salinan Sesuai Aslinya
Kepala Bagian Hukum



Alimat Tarigan, SH
NIP. 19730803 200212 1 005



Lampiran Peraturan Bupati Langkat

Nomor : 3 Tahun 2021

Tentang : Harga Satuan Pokok Kegiatan dan
Analisa Standar Belanja Kabupaten
Langkat Tahun Anggaran 2021

Harga Satuan Pokok Kegiatan Pekerjaan Konstruksi

A. Harga Satuan Pokok Kegiatan Pekerjaan Konstruksi Bidang Perumahan dan Permukiman

No.	Kode	Uraian	Harga (Rp.)	Keterangan
1.	A.2.3.1.1	Penggalian 1 m3 tanah biasa sedalam 1 m	82.687,50	Semua Zona
2.	A.2.3.1.9	Pengurugan Kembali 1 m3 galian tanah	60.375,00	Semua Zona
3.	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah 1 m3 Tanah (per 20 cm)	219.550,80	Zona 1
4.	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah 1 m3 Tanah (per 20 cm)	280.947,45	Zona 2
5.	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah 1 m3 Tanah (per 20 cm)	363.742,05	Zona 3
6.	A.2.3.1.10	Pemadatan Tanah 1 m3 Tanah (per 20 cm)	359.238,60	Zona 4
7.	A.2.3.1.11	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	221.898,60	Zona 1
8.	A.2.3.1.11	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	295.547,58	Zona 2
9.	A.2.3.1.11	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	368.279,10	Zona 3
10.	A.2.3.1.11	Pengurugan 1 m3 dengan pasir urug	389.523,96	Zona 4
11.	A.2.3.1.14	Pengurugan 1 m3 Sirtu Padat	244.211,10	Zona 1
12.	A.2.3.1.14	Pengurugan 1 m3 Sirtu Padat	317.887,08	Zona 2
13.	A.2.3.1.14	Pengurugan 1 m3 Sirtu Padat	390.591,60	Zona 3
14.	A.2.3.1.14	Pengurugan 1 m3 Sirtu Padat	411.836,46	Zona 4
15.	A.4.1.1.3	Membuat 1 m3 Beton fc = 12,2 Mpa (K150)	894.052,05	Zona 1
16.	A.4.1.1.3	Membuat 1 m3 Beton fc = 12,2 Mpa (K150)	940.304,19	Zona 2
17.	A.4.1.1.3	Membuat 1 m3 Beton fc = 12,2 Mpa (K150)	1.029.010,77	Zona 3
18.	A.4.1.1.3	Membuat 1 m3 Beton fc = 12,2 Mpa (K150)	1.083.933,58	Zona 4
19.	A.4.1.1.25	Pemasangan 1 m2 Bekisting untuk Dinding	277.333,35	Semua Zona
20.	A.4.4.2.4	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 4 PP tebal 15 mm	69.887,29	Zona 1 dan 2
21.	A.4.4.2.4	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 4 PP tebal 15 mm	70.994,73	Zona 3
22.	A.4.4.2.4	Pemasangan 1 m2 Plesteran 1 SP : 4 PP tebal 15 mm	73.447,04	Zona 4
23.	A.4.4.3.64	Pemasangan 1 m2 Paving Block Natural tebal 6 cm	190.528,80	Zona 1
24.	A.4.4.3.64	Pemasangan 1 m2 Paving Block Natural tebal 6 cm	198.927,96	Zona 2
25.	A.4.4.3.64	Pemasangan 1 m2 Paving Block Natural tebal 6 cm	195.401,69	Zona 3
26.	A.4.4.3.64	Pemasangan 1 m2 Paving Block Natural tebal 6 cm	220.342,71	Zona 4
27.	K.512	Lapis Pondasi Klas C Sirtu per m3 (menggunakan alat)	130.253,00	
28.	K.520	Lapis Pondasi Atas Klas Agregat Pecah Tersaring per m3 (Menggunakan Alat)	336.956,00	
29.	K.641	Fenghamparan Lapis Permukaan Aspal Beton Laston per m2 (menggunakan alat)	150.776,00	
30.	K.881	Lapisan Aspal Pelekat per liter	10.666,00	

B. Harga Satuan Pokok Kegiatan Pekerjaan Konstruksi Bidang Sumber Daya Air

No.	Kode	Uraian	Harga (Rp.)	Keterangan
1.	T.01.a	1 m2 pembersihan dan striping / kosrekan	7.245,00	
2.	T.06.a	1m3 Galian Tanah Sedalam ≤ 1m	67.982,25	
3.	T.10.a.1	1 m3 galian lumpur sedalam ≤ 1 m	100.222,50	
4.	T.14.a	Timbunan Tanah atau urugan tanah kembali (1 m3)	39.847,50	
5.	P.10.b	Pemasangan Batu dengan Mortar jenis PC-PP (1 m3) ; Mortar Tipe S (Untuk Mutu PP setara dengan campuran 1 PC : 3 PP)	996.348,50	
6.	P.04.d	Trasraam tebal 1,5 cm dengan mortar jenis PC-PP tipe M (untuk mutu PP tertentu setara dengan campuran 1 PC : 2 PP)	95.240,51	
7.	B.03.a	1 m3 Beton Mutu K 125	769.907,36	
8.	Exca 1	Menggali saluran dengan excavator tanah galian diratakan ditepi saluran per m3	24.798,57	
9.	Exca 2	Galian Tanah menggunakan Excavator untuk Pembuatan Tanggul per m3	24.826,67	
10.	Exca 3	Galian Tanah (didatangkan) menggunakan Excavator untuk Pembuatan Tanggul per m3	80.578,67	

C. Harga Satuan Pokok Kegiatan Pekerjaan Konstruksi Bidang Bina Marga

No.	Kode	Uraian	Harga (Rp.)	Keterangan
1.		Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air (m3)	49.393,42	
2.		Timbunan Pilihan dari sumber galian (m3)	589.372,93	Zona 1
3.		Timbunan Pilihan dari sumber galian (m3)	665.835,28	Zona 2
4.		Timbunan Pilihan dari sumber galian (m3)	743.957,08	Zona 3
5.		Timbunan Pilihan dari sumber galian (m3)	820.419,43	Zona 4
6.		Penyiapan Badan Jalan (m3)	2.714,98	
7.		Lapis Fondasi Agregat Kelas A (m3)	1.201.117,17	Zona 1
8.		Lapis Fondasi Agregat Kelas A (m3)	1.415.658,38	Zona 2
9.		Lapis Fondasi Agregat Kelas A (m3)	1.771.908,12	Zona 3
10.		Lapis Fondasi Agregat Kelas A (m3)	2.022.428,07	Zona 4
11.		Lapis Fondasi Agregat Kelas B (m3)	1.083.159,38	Zona 1
12.		Lapis Fondasi Agregat Kelas B (m3)	1.269.970,77	Zona 2
13.		Lapis Fondasi Agregat Kelas B (m3)	1.537.120,86	Zona 3
14.		Lapis Fondasi Agregat Kelas B (m3)	1.735.017,97	Zona 4
15.		Lapis Fondasi Agregat Kelas S (m3)	897.867,84	Zona 1
16.		Lapis Fondasi Agregat Kelas S (m3)	1.084.679,24	Zona 2
17.		Lapis Fondasi Agregat Kelas S (m3)	1.345.699,09	Zona 3
18.		Lapis Fondasi Agregat Kelas S (m3)	1.540.713,94	Zona 4
19.		Laston Lapis Aus/AC-WC (ton)	1.576.118,86	Zona 1
20.		Laston Lapis Aus/AC-WC (ton)	1.745.448,94	Zona 2
21.		Laston Lapis Aus/AC-WC (ton)	2.016.202,94	Zona 3
22.		Laston Lapis Aus/AC-WC (ton)	2.209.029,76	Zona 4
23.		Laston Lapis Antara/AC-BC (ton)	1.558.266,98	Zona 1
24.		Laston Lapis Antara/AC-BC (ton)	1.733.946,94	Zona 2
25.		Laston Lapis Antara/AC-BC (ton)	2.012.771,20	Zona 3
26.		Laston Lapis Antara/AC-BC (ton)	2.211.849,65	Zona 4
27.		Laston Lapis Findasi/AC-Base (ton)	1.501.599,75	Zona 1
28.		Laston Lapis Findasi/AC-Base (ton)	1.655.319,72	Zona 2
29.		Laston Lapis Findasi/AC-Base (ton)	1.914.312,67	Zona 3
30.		Laston Lapis Findasi/AC-Base (ton)	1.431.329,49	Zona 4
31.		Pasangan Batu (m3)	1.093.363,45	Zona 1
32.		Pasangan Batu (m3)	1.205.334,53	Zona 2
33.		Pasangan Batu (m3)	1.319.358,41	Zona 3
34.		Pasangan Batu (m3)	1.431.329,49	Zona 4

D. Harga Satuan Pokok Kegiatan Pekerjaan Konstruksi Bidang Cipta Karya

No.	Kode	Satuan	URAIAN	TOTAL (Rp)
A. PEKERJAAN PERSIAPAN :				
1	RSNI T-12-2002	M2	Pembersihan lapangan & Perataan tanah	10.700,00
2	RSNI T-12-2002	M	Pengukuran & Pasang bouwplank	17.200,00
3	RSNI T-12-2002	M2	Pembuatan direksi keet	322.100,00
4	Taksir	Bh	Pembuatan papan nama proyek	532.700,00
B. PEKERJAAN TANAH :				
1	SNI DT 91-0006-2007	M2	Stripping tanah tebal 20 cm	5.800,00
2	SNI 2835:2008 - 6.1	M3	Galian tanah, dalam s/d 1 m	78.400,00
3	SNI 2835:2008 - 6.9	M3	Urugan tanah kembali	26.100,00
4	SNI 2835:2008 - 6.11	M3	Pas. Urugan pasir	124.500,00
5	SNI 2835:2008 - 6.8	M3	Buang tanah	34.300,00
6	SNI DT 91-0006-2007	M3	Pas. Urugan tanah	134.500,00
C. PEKERJAAN PONDASI :				
1	SNI 7395-2008-6.9	M3	Aanstamping batu kali	594.700,00
2	SNI 7395-2008-6.2	M3	Pas. pondasi batu kali 1:4	986.100,00
D. PEKERJAAN BETON :				
1	SNI 7394:2008-6.5	M3	Beton K - 175	1.062.100,00
2	SNI 7394:2008-6.6	M3	Beton K - 200	1.099.000,00
3	SNI 7394:2008-6.7	M3	Beton K - 225	1.129.200,00
4	SNI 7394:2008-6.8	M3	Beton K - 250	1.145.700,00
5	SNI 7394:2008-6.17	Kg	Tulangan besi beton U-24	17.700,00
6	SNI 7394:2008-6.17	Kg	Tulangan besi beton U-39	18.200,00
7	SNI 7394:2008-6.21	M2	Bekisting sloof beton	326.700,00
8	SNI DT 91-0006-2007	M2	Bekisting Praktis beton	109.500,00
9	SNI 7394:2008-6.24	M2	Bekisting beton plat lantai	687.400,00
10	SNI 7394:2008-6.22	M2	Bekisting kolom beton	599.400,00
11	SNI 7394:2008-6.23	M2	Bekisting balok beton	634.100,00
12	Taksir	M2	Pas. Lantai kerja beton tumbuk 1:3:5	61.200,00
E. PEKERJAAN DINDING :				
1	SNI 6897:2008-6.16	M2	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:3	413.300,00
2	SNI 6897:2008-6.17	M2	Pas. Dinding bata beton ringan; ad 1:4	409.200,00
3	SNI 6897:2008-6.7	M2	Pas. Dinding batu bata; ad 1:2	124.200,00
4	SNI 6897:2008-6.7	M3	Pas. Dinding batu bata; ad 1:4	113.700,00
5	Taksir	M2	Pas. Dinding partisi gypsu.nboard Rangka Kayu	500.600,00
6	Taksir	M2	Pas. Dinding partisi gypsumboard Rangka Metal Furing	409.200,00
7	Taksir	M2	Pas. Dinding partisi Toilet;triplek 9 mm	553.800,00
F. PEKERJAAN PLESTERAN :				
1	SNI 2837:2008-6.2	M2	Pas. Plester acian; ad. 1:2	75.500,00
2	SNI 2837:2008-6.4	M2	Pas. Plester acian; ad. 1:4	70.100,00
3	SNI 2837:2008-6.27	M2	Pas. Acian PC	43.600,00
G. PEKERJAAN FINISHING DINDING				
1	SNI DT 91-0012-2007	M2	Pas. Dinding Granit Tile 400 x 400	500.600,00
2	SNI DT 91-0012-2007	M2	Pas. Dinding Keramik 300x300	290.700,00
3	Taksir	M	Railing Tangga Besi Hollow	345.000,00
H. PEKERJAAN FINISHING LANTAI				
1	Taksir	M2	Pas. Rabat beton; finish acian	123.400,00
2	SNI 7395:2008-6.9	M2	Pas. Lantai Granit Tile 400x400	364.200,00
3	SNI 7395:2008-6.35	M2	Pas. Lantai Keramik 300x300	242.700,00
4	SNI DT 91-0012-2007	M	Pas. Plint Keramik 100x300	82.700,00
5	SNI 7395:2008-6.24	M	Pas. Plint Granitetile 100x400	87.000,00
I. PEKERJAAN LANGIT-LANGIT				
1	Taksir	M2	Pas. Rangka Plafond Metal furing	133.000,00
2	SNI 3434:2008-6.19	M2	Pas. Rangka Plafond Kayu Meranti	266.000,00
3	SNI 3434:2008-6.19	M2	Pas. Rangka Plafond Kayu	163.100,00
4	SNI 2839:2008-6.7	M2	Pas. Penutup Plafond Gypsumboard t. 9 mm	48.400,00
5	SNI 2839:2008-6.5	M2	Pas. Penutup Plafond Triplex t. 4 mm	56.900,00
6	SNI 2839:2008-6.8	M	Pas. List Profil Gypsum t. 5 cm	26.500,00

J. PEKERJAAN RANGKA DAN PENUTUP ATAP				
1	Taksir	M2	Rangka atap baja ringan	286.700,00
2	SNI 3434:2008-6.13	M3	Pas. Kuda kuda Kayu	15.584.600,00
3	SNI 3434:2008-6.15	M3	Gording Kayu	14.532.800,00
4	SNI 3434:2008-6.16	M2	Rangka Atap kayu	611.100,00
5	SNI 02-3436-1994	M2	Penutup atap Genteng Keramik	208.000,00
6	SNI 02-3436-1994	M2	Penutup atap Genteng Keramik Glazur	292.400,00
7	SNI 02-3436-1994	M2	Bubungan Genteng Keramik	204.100,00
8	SNI 02-3436-1994	M2	Bubungan Genteng Keramik Glazur	286.600,00
9	SNI DT 91-0011-2007	M1	Pas. Lisplank Kayu 3/20 mm	172.200,00
10	Taksir	M1	Pas. Fleshing seng plat	82.400,00
11	SNI 7393:2008-6.19	M1	Pas. Talang seng plat	158.600,00
K. PEKERJAAN PENGECATAN				
1	PT T-38-2000-C	M2	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.I	30.500,00
2	PT T-38-2000-C	M2	Cat dinding dalam acrylic emulsion KW.II	26.100,00
3	PT T-38-2000-C	M2	Cat dinding luar weathershiled KW.I	30.500,00
4	PT T-38-2000-C	M2	Cat dinding luar weathershiled KW.II	26.100,00
5	PT T-38-2000-C	M2	Cat plafond acrylic emulsion KW.I	30.500,00
6	PT T-38-2000-C	M2	Cat plafond acrylic emulsion KW.II	26.100,00
7	PT T-38-2000-C	M2	Cat kayu synthetic	82.800,00
8	PT T-38-2000-C	M2	Cat besi synthetic	82.800,00
L. PEKERJAAN KUSEN				
1	SNI 7393:2008-6.11	M	Kusen Pintu dan Jendela Alumunium CA	133.600,00
2	SNI 7393:2008-6.11	M	Kusen Pintu dan Jendela Alumunium PC	133.600,00
3	Taksir	unt	Kusen & Pintu PVC toilet	1.679.800,00
4	SNI 7393:2008-6.11	M	RangkaPintu Alumunium CA	254.600,00
5	SNI 7393:2008-6.11	M	Rangka Pintu Alumunium PC	254.600,00
6	Taksir	M	Rangka Jendela Alumunium	201.700,00
7	Taksir	M	Rangka Jendela Alumunium	259.500,00
8	SNI 3434:2008-6.1	M3	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.I	21.367.800,00
9	SNI 3434:2008-6.2	M3	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.II	17.681.900,00
10	SNI 3434:2008-6.2	M3	Kusen Pintu dan Jendela Kayu KW.III	9.661.700,00
11	SNI 3434:2008-6.6	M2	Daun Pintu dan Jendela Kayu KW.I	875.800,00
12	SNI 3434:2008-6.6	M2	Daun Pintu dan Jendela Kayu KW.II	783.800,00
13	SNI 3434:2008-6.4	M2	Daun Pintu dan Jendela Kayu KW.III	406.100,00
14	SNI 3434:2008-6.5	M2	Daun Pintu Panel KW.I	1.250.700,00
15	SNI 3434:2008-6.5	M2	Daun Pintu Panel KW.II	1.097.400,00
16	SNI DT 91-0011-2007	M2	Daun Pintu Panel KW.III	830.100,00
17	SNI 3434:2008-6.8	M2	Daun Pintu double teakwood; rangka kayu KW.II tertutup	854.300,00
18	SNI DT 91-0011-2007	M2	Daun Pintu double triplex; rangka kayu KW.III tertutup	786.000,00
19	SNI 7393:2008-6.4	M2	Pintu besi plat baja t. 2 mm rangkap; rangka besi siku	1.084.400,00
20	Taksir	M2	Pagar Besi	708.200,00
21	Taksir	M2	Pagar Besi Tempa	1.615.700,00
M. PEKERJAAN KUNCI DAN PENGGANTUNG				
1	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Kunci pintu ruangan	262.600,00
2	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Kunci tanam biasa	262.600,00
3	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Kunci tanam pintu Almunium	262.600,00
4	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Silinder pintu Almunium	125.100,00
5	Taksir	BH	Pas. Kunci knob pintu kamar mandi	280.000,00
6	Taksir	BH	Pas. Door Stoper	225.000,00
7	Taksir	BH	Pas. Door Closer	335.000,00
8	Taksir	M	Rel pintu gantung	3.544.800,00
9	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Grendel Pintu	59.800,00
10	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Grendel Jendela	59.800,00
11	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Slot tanam pintu doble	109.300,00
12	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Rel pintu lipat 4 pintu	21.800,00
13	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Engsel pintu	43.800,00
14	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Engsel jendela	39.300,00
15	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Kait angin jendela	33.800,00
16	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Kaca polos 3 mm	134.700,00
17	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Kaca polos 5 mm	154.000,00
18	PT T-30-2000-C	BH	Pas. Kaca 8 mm	340.000,00

N. PEKERJAAN SANITER				
1	RSNI T-15-2002	BH	Pas. Washtafel keramik	1.710.800,00
2	RSNI T-15-2002	BH	Pas. Kloset Duduk Keramik	3.269.900,00
3	RSNI T-15-2002	BH	Pas. Urinoir Keramik	3.269.900,00
4	RSNI T-15-2002	BH	Pas. Kloset Jongkok Keramik	779.600,00
5	RSNI T-15-2002	BH	Pas. Bak Air Fiberglass	2.366.100,00
6	RSNI T-15-2002	BH	Pas. Shower spray	242.900,00
7	RSNI T-15-2002	BH	Pas. Shower set	941.300,00
8	RSNI T-15-2002	BH	Pas. Tempat sabun keramik	119.200,00
9	RSNI T-15-2002	BH	Pas. Kitchenzink stainlees stell 1 lubang	1.146.800,00
10	RSNI T-15-2002	BH	Pas. Kran zink	193.400,00
11	RSNI T-15-2002	BH	Pas. Kran dinding	99.900,00
12	RSNI T-15-2002	BH	Pas. Floor Drain	234.200,00
13	RSNI T-15-2002	BH	Pas Roof Drain	242.300,00
14	Taksir	unit	Pas. Meja Pantry uk. 600x 1500 mm	1.349.200,00
O. PEKERJAAN PIPA				
1	RSNI T-15-2002	M1	Pipa PVC dia. 3"	109.700,00
2	RSNI T-15-2002	M1	Pipa PVC dia. 2"	57.600,00
3	RSNI T-15-2002	M1	Pipa PVC dia. 1"	39.800,00
4	RSNI T-15-2002	M1	Pipa PVC dia. 3/4"	33.400,00
5	RSNI T-15-2002	M1	Pipa PVC dia. 1/2"	29.200,00
6	Taksir	M1	Stop kran dia. 1"	135.300,00
7	Taksir	M1	Klep diameter 3/4"	99.500,00
8	RSNI T-15-2002	M1	Roofdrain	250.300,00
9	Taksir	M1	Mesin Jet Pump kap.250 watt	1.480.200,00
10	Taksir	M1	Mesin pompa kap.150 watt	939.000,00
11	Taksir	M1	Tangki air 1000 liter	2.273.300,00
12	Taksir	M1	Tangki air 500 liter	1.613.300,00
13	Taksir	M1	Dudukan tangki air	1.354.800,00
14	Taksir	UNIT	Septictank Buis beton + Rembesan	1.187.800,00
15	Taksir	UNIT	Septictank Pas. Bata kap. 3,00 m3 + Rembesan	3.991.700,00
16	Taksir	UNIT	Septictank Pas. Bata + Rembesan kap. 6,00 m3	5.802.900,00
17	Taksir	TTK	Pas. Box Panel	837.800,00
18	Taksir	TTK	Pas. Instalasi stop kontak	165.200,00
19	Taksir	TTK	Pas. Instalasi lampu	171.700,00
20	Taksir	TTK	Pas. instalasi antena TV	49.500,00
21	Taksir	TTK	Pas. Instalasi telephone	225.500,00
22	Taksir	BH	Pas. Saklar engkel	57.000,00
23	Taksir	BH	Pas. Saklar doble	58.800,00
24	Taksir	BH	Pas. Stop kontak	56.700,00
25	Taksir	BH	Pas. Outlet TV	86.800,00
26	Taksir	BH	Pas. Outlet telephone	86.800,00
27	Taksir	BH	Pas. Outlet exhaustfan	43.900,00
28	Taksir	BH	Pas. Down light & PLC 13 W	151.700,00
29	Taksir	BH	Pas. Fitting plafond + Lampu SL	129.700,00
30	Taksir	BH	Pas. Lampu TL 2 x 18 watt grille	316.700,00
31	Taksir	BH	Pas. Lampu TL 2 x 36 watt grille	371.700,00

Analisa Standar Belanja

A. Analisa Standar Belanja Pekerjaan Konstruksi Bidang Perumahan dan Permukiman

NO.	JENIS PEKERJAAN	VOL	SATUAN	JUMLAH HARGA (Rp)
1.	Pembangunan Parit Beton Zona 1	1	M3	651.960,00
2.	Pembangunan Parit Beton Zona 2	1	M3	673.760,00
3.	Pembangunan Parit Beton Zona 3	1	M3	712.620,00
4.	Pembangunan Parit Beton Zona 4	1	M3	736.590,00
5.	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) 1m x 1m = 1m ² (Zona 1)	1	Paket	349.740,00
6.	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) 1m x 1m = 1m ² (Zona 2)	1	Paket	366.650,00
7.	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) 1m x 1m = 1m ² (Zona 3)	1	Paket	378.050,00
8.	Pembangunan Jalan Lingkungan (Paving Block) 1m x 1m = 1m ² (Zona 4)	1	Paket	406.880,00
9.	Pembangunan Jalan Lingkungan (Hotmix) P = 100m dan L = 2,5 m	1	Paket	81.811.420,00

B. Analisa Standar Belanja Pekerjaan Konstruksi Bidang Sumber Daya Air

NO.	JENIS PEKERJAAN	VOL	SATUAN	JUMLAH HARGA (Rp)
1.	Pembuatan Lening Type 1 (T=0,6 m)	1	meter	750.000,00
2.	Pembuatan Lening Type 2 (T=0,8 m)	1	meter	900.000,00
3.	Pembuatan Lening Type 3 (T= 1 m)	1	meter	1.045.000,00
4.	Pembuatan Lening Type 4 (T= 1,2 m)	1	meter	1.190.000,00
5.	Rehab Ringan Lening Type 1 (T=0,6 m)	1	meter	290.000,00
6.	Rehab Ringan Lening Type 2 (T=0,8 m)	1	meter	365.000,00
7.	Rehab Ringan Lening Type 3 (T= 1 m)	1	meter	445.000,00
8.	Rehab Ringan Lening Type 4 (T= 1,2 m)	1	meter	520.000,00
9.	Rehab Sedang Lening Type 1 (T= 0,6 m)	1	meter	535.000,00
10.	Rehab Sedang Lening Type 2 (T= 0,8 m)	1	meter	685.000,00
11.	Rehab Sedang Lening Type 3 (T= 1 m)	1	meter	835.000,00
12.	Rehab Sedang Lening Type 4 (T= 1,2 m)	1	meter	985.000,00
13.	Normalisasi Type 1 (Exca ; La = 4, Lb = 2, T = 1,5)	1	meter	140.000,00
14.	Normalisasi Type 2 (Manual ; La = 4, Lb = 2, T = 1,5)	1	meter	310.000,00
15.	Pembuatan Tanggul Tanah Setempat per meter (La = 2, Lb = 6, T = 2)	1	meter	206.000,00
16.	Pembuatan Tanggul Tanah Didatangkan Setempat per meter (La = 2, Lb = 6, T = 2)	1	meter	652.000,00
17.	Rehab Tanggul Tanah Setempat/Peninggian per meter (La = 2, Lb = 6, T = 1)	1	meter	107.000,00
18.	Rehab Tanggul Tanah Didatangkan/Peninggian per meter (La = 2, Lb = 6, T = 1)	1	meter	330.000,00
19.	Pemasangan Bronjong (T = 2 m)	1	meter	3.000.000,00
20.	Pemasangan Bronjong (T = 3 m)	1	meter	3.760.000,00
21.	Pemasangan Bronjong (T = 4 m)	1	meter	4.480.000,00
22.	Pembuatan Pintu Air Type 1 (1 Lubang)	1	unit	118.000.000,00
23.	Pembuatan Pintu Air Type 2 (2 Lubang)	1	Unit	180.000.000,00
24.	Pembuatan Pintu Air Type 3 (3 Lubang)	1	Unit	214.000.000,00
25.	Pembangunan Tembok Penahan Tanah Tinggi 1,50 m	1	meter	1.250.000,00
26.	Pembangunan Tembok Penahan Tanah Tinggi 2,00 m	1	meter	1.527.000,00
27.	Pembangunan Tembok Penahan Tanah Tinggi 3,00 m	1	meter	4.588.000,00

C. Analisa Standar Belanja Pekerjaan Konstruksi Bidang Bina Marga

NO.	JENIS PEKERJAAN	VOL	SATUAN	JUMLAH HARGA (Rp)
1.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 1	1	Km	4.810.661.028,00
2.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 2	1	Km	5.447.773.754,00
3.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 3	1	Km	6.383.937.334,00
4.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 4	1	Km	7.086.751.897,00
5.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 1	1	Km	5.374.931.708,00
6.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 2	1	Km	6.086.413.535,00
7.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 3	1	Km	7.138.129.180,00
8.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 4	1	Km	7.924.812.515,00
9.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 1	1	Km	5.939.202.389,00
10.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 2	1	Km	6.725.053.315,00
11.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 3	1	Km	7.892.321.027,00
12.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 4	1	Km	8.762.873.133,00
13.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 1	1	Km	3.411.283.459,00
14.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 2	1	Km	3.866.313.683,00
15.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 3	1	Km	4.567.308.269,00
16.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 4	1	Km	5.077.951.208,00
17.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 1	1	Km	3.975.554.100,00
18.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 2	1	Km	4.504.953.463,00
19.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 3	1	Km	5.321.500.116,00
20.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 4	1	Km	5.916.011.825,00
21.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 1	1	Km	4.539.824.820,00
22.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 2	1	Km	5.143.593.244,00
23.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 3	1	Km	6.075.691.963,00
24.	Pengaspalan LPA B + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 4	1	Km	6.754.072.443,00
25.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 1	1	Km	3.988.460.482,00
26.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 2	1	Km	4.501.935.555,00
27.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 3	1	Km	5.287.935.959,00
28.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 4	1	Km	5.866.218.036,00
29.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 1	1	Km	4.449.956.094,00
30.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 2	1	Km	5.022.345.560,00
31.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 3	1	Km	5.905.127.634,00

32.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 4	1	Km	6.551.711.922,00
33.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 1	1	Km	4.911.451.706,00
34.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 2	1	Km	5.542.755.565,00
35.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 3	1	Km	6.522.319.309,00
36.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC Base + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 4	1	Km	7.237.205.807,00
37.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 1	1	Km	3.113.713.381,00
38.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 2	1	Km	3.528.957.234,00
39.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 3	1	Km	4.154.826.797,00
40.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 4	1	Km	4.619.807.175,00
41.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 1	1	Km	3.444.382.274,00
42.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 2	1	Km	3.905.282.173,00
43.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 3	1	Km	4.605.595.263,00
44.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 4	1	Km	5.123.244.482,00
45.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 1	1	Km	3.775.051.167,00
46.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 2	1	Km	4.281.607.112,00
47.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 3	1	Km	5.056.363.730,00
48.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 4	1	Km	5.626.681.789,00
49.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 1	1	Km	3.810.970.927,00
50.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 2	1	Km	4.347.000.022,00
51.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 3	1	Km	5.127.185.750,00
52.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 4	1	Km	5.711.461.659,00
53.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 1	1	Km	4.217.573.665,00
54.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 2	1	Km	4.812.021.819,00
55.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 3	1	Km	5.682.677.847,00
56.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 4	1	Km	6.332.096.853,00
57.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 1	1	Km	4.624.176.403,00
58.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 2	1	Km	5.277.043.617,00
59.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 3	1	Km	6.238.169.943,00
60.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 4	1	Km	6.952.732.046,00
61.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC WC Lebar 3 M Zona 1	1	Km	2.552.244.118,00
62.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC WC Lebar 3 M Zona 2	1	Km	2.902.704.015,00
63.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC WC Lebar 3 M Zona 3	1	Km	3.426.601.964,00
64.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC WC Lebar 3 M Zona 4	1	Km	3.818.568.615,00

65.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC WC Lebar 3,5 M Zona 1	1	Km	2.792.204.216,00
66.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC WC Lebar 3,5 M Zona 2	1	Km	3.178.145.538,00
67.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC WC Lebar 3,5 M Zona 3	1	Km	3.760.361.811,00
68.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC WC Lebar 3,5 M Zona 4	1	Km	4.193.478.398,00
69.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC WC Lebar 4 M Zona 1	1	Km	3.032.164.313,00
70.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC WC Lebar 4 M Zona 2	1	Km	3.453.587.061,00
71.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC WC Lebar 4 M Zona 3	1	Km	4.094.121.657,00
72.	Pengaspalan Minor A + LPA A + AC WC Lebar 4 M Zona 4	1	Km	4.568.388.181,00
73.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 1	1	Km	3.721.801.531,00
74.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 2	1	Km	4.239.149.487,00
75.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 3	1	Km	4.993.233.229,00
76.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 4	1	Km	5.558.007.654,00
77.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 1	1	Km	4.128.404.270,00
78.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 2	1	Km	4.704.171.284,00
79.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 3	1	Km	5.548.725.326,00
80.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 1	1	Km	4.535.007.008,00
81.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 2	1	Km	5.169.193.082,00
82.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 3	1	Km	6.104.217.423,00
83.	Pengaspalan Minor B + LPA B + LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 4	1	Km	6.799.278.041,00
84.	Pengaspalan LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 1	1	Km	3.402.388.680,00
85.	Pengaspalan LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 2	1	Km	3.844.475.818,00
86.	Pengaspalan LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 3	1	Km	4.475.842.863,00
87.	Pengaspalan LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 4	1	Km	4.961.909.929,00
88.	Pengaspalan LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 1	1	Km	3.769.064.811,00
89.	Pengaspalan LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 2	1	Km	4.260.163.407,00
90.	Pengaspalan LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 3	1	Km	4.966.661.164,00
91.	Pengaspalan LPA A + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 4	1	Km	5.508.032.907,00
92.	Pengaspalan LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 1	1	Km	4.135.740.943,00
93.	Pengaspalan LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 2	1	Km	4.675.850.996,00
94.	Pengaspalan LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 3	1	Km	5.457.479.465,00
95.	Pengaspalan LPA A + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 4	1	Km	6.054.155.885,00
96.	Pengaspalan LPA A + LPA B + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 1	1	Km	4.267.753.916,00
97.	Pengaspalan LPA A + LPA B + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 2	1	Km	4.859.290.171,00

98.	Pengaspalan LPA A + LPA B + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 3	1	Km	5.704.377.287,00
99.	Pengaspalan LPA A + LPA B + AC BC + AC WC Lebar 3 M Zona 4	1	Km	6.348.762.043,00
100.	Pengaspalan LPA A + LPA B + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 1	1	Km	4.742.600.702,00
101.	Pengaspalan LPA A + LPA B + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 2	1	Km	5.401.829.553,00
102.	Pengaspalan LPA A + LPA B + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 3	1	Km	6.351.149.187,00
103.	Pengaspalan LPA A + LPA B + AC BC + AC WC Lebar 3,5 M Zona 4	1	Km	7.068.241.535,00
104.	Pengaspalan LPA A + LPA B + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 1	1	Km	5.217.447.488,00
105.	Pengaspalan LPA A + LPA B + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 1	1	Km	5.944.368.936,00
106.	Pengaspalan LPA A + LPA B + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 1	1	Km	6.993.147.495,00
107.	Pengaspalan LPA A + LPA B + AC BC + AC WC Lebar 4 M Zona 1	1	Km	7.787.721.027,00

D. Analisa Standar Belanja Pekerjaan Konstruksi Bidang Cipta Karya

NO	JENIS PEKERJAAN	Volume	Satuan	JUMLAH HARGA (Rp)
1	2	3	4	7 = 4 x 6
1.	Pembangunan Gedung Tidak Sederhana /M2	1	M2	6.020.000,00
2.	Pembangunan Gedung Sederhana /M2	1	M2	4.770.000,00
3.	Pembangunan Rumah Type A /M2	1	M2	5.620.000,00
4.	Pembangunan Rumah Type B /2	1	M2	5.370.000,00
5.	Pembangunan Rumah Type C,D dan E /2	1	M2	4.700.000,00
6.	Pembangunan Pagar Gedung Negara Pagar Depan /M	1	M2	2.520.000,00
7.	Pembangunan Pagar Gedung Negara Pagar Belakang /M	1	M2	2.060.000,00
8.	Pembangunan Pagar Gedung Negara Pagar Samping /M	1	M2	1.990.000,00
9.	Pembangunan Pagar Rumah Negara Pagar Depan /M	1	M2	2.330.000,00
10.	Pembangunan Pagar Rumah Negara Pagar Belakang /M	1	M2	1.300.000,00
11.	Pembangunan Pagar Rumah Negara Pagar Samping /M	1	M2	1.240.000,00

Keterangan :

Zona 1 : Kuala, Selesai, Sei Bingai, Sirapit, Binjai

Zona 2 : Stabat, Salapian, Hinai, Padang Tualang, Secanggang, Wampu

Zona 3 : Kutambaru, Bahorok, Sawit Seberang, Batang Serangan, Tanjung Pura, Gebang, Babalan,

Zona 4 : Brandan Barat, Sei Lapan, Pangkalan Susu, Besitang, Pematang Jaya

BUPATI LANGKAT,

ttd

TERBIT RENCANA PERANGIN ANGIN

Salinan Sesuai Aslinya
Kepala Bagian Hukum

Alimat Tarigan, SH
NIP. 19730803 200212 1 005