



BUPATI PASAMAN
PROPINSI SUMATERA BARAT

PERATURAN BUPATI PASAMAN
NOMOR 35 TAHUN 2021

TENTANG

ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DI
LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN PASAMAN TAHUN ANGGARAN 2022

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI PASAMAN,

Menimbang : bahwa untuk memenuhi ketentuan Pasal 51 ayat (5) Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2019 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah perlu menetapkan Peraturan Bupati Pasaman tentang Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan;

Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 1956 tentang Pembentukan Daerah Otonom Kabupaten dalam Lingkungan Daerah Propinsi Sumatera Tengah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1956 Nomor 25);
2. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 47, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4286);
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 15 Tahun 2004 tentang Pemeriksaan Pengelolaan dan Tanggungjawab Keuangan Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 66, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4400);
5. 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 11 Tahun 2020 tentang Cipta Karya (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);

6. Peraturan Pemerintah Nomor 56 Tahun 2005 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 138, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4576) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 65 Tahun 2010 tentang Sistem Informasi Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 110, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5155);
7. 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);
8. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 33 Tahun 2020 Standar Harga Satuan Regional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 57);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 77 Tahun 2020 tentang Pedoman Teknis Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 1781);
10. Peraturan Daerah Kabupaten Pasaman Nomor 3 Tahun 2008 tentang Pokok-Pokok Pengelolaan Keuangan Daerah Kabupaten Pasaman (Lembaran Daerah Kabupaten Pasaman Tahun 2012 Nomor 3);

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG ANALISIS STANDAR BELANJA DAN HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DI LINGKUNGAN PEMERINTAH KABUPATEN PASAMAN TAHUN ANGGARAN 2022.,

Pasal 1

- (1) Ruang lingkup Peraturan Bupati ini adalah Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok.
- (2) Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan sebagaimana dimaksud Pasal (1) tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 2

- (1) Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan digunakan sebagai pedoman dalam penyusunan Anggaran Pendapatan Belanja Daerah Kabupaten Pasaman Tahun Anggaran 2022.
- (2) Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan merupakan batasan tertinggi dalam penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Kabupaten Pasaman Tahun Anggaran 2022.
- (3) Dalam hal terjadi perubahan harga atau Standar Harga Satuan maka dapat dilakukan penyesuaian Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan yang ditetapkan melalui Keputusan Bupati dan merupakan satu kesatuan dengan Peraturan Bupati ini.

((4) Dalam hal terdapat Analisis Standar Belanja dan Harga Satuan Pokok Kegiatan, yang belum tertampung dalam Peraturan ini akan ditetapkan melalui Keputusan Bupati dan merupakan satu kesatuan dengan Peraturan Bupati ini.

Pasal 3

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya memerintahkan pengundangan Peraturan Bupati ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Kabupaten Pasaman.

Ditetapkan di Lubuk Sikaping
pada tanggal 1 November 2021
BUPATI PASAMAN,



BENNY UTAMA

Diundangkan di Lubuk Sikaping
pada tanggal 1 November 2021
SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN PASAMAN



MARA ONDAK

BERITA DAERAH KABUPATEN PASAMAN TAHUN 2021 NOMOR ...35

LAMPIRAN I : PERATURAN BUPATI PASAMAN
 NOMOR : 35 TAHUN 2021
 TANGGAL : 1 NOVEMBER 2021
 TENTANG : ANALISIS STANDAR BELANJA
 DAN HARGA SATUAN POKOK
 KEGIATAN

ANALISIS STANDAR BELANJA

URAIAN	SPEKIFIKASI	SATUAN	HARGA
Harga satuan pembangunan gedung negara	Gedung sederhana	M2	4.760.000,00
	Gedung tidak sederhana	M2	5.860.000,00
Harga satuan pembangunan rumah negara	Rumah type a	M2	5.160.000,00
	Rumah type b	M2	5.140.000,00
	Rumah type c,d,e	M2	3.860.000,00
Harga satuan pembangunan pagar	1. Pagar gedung negara		
	Pagar depan (bt ; t = 1,50 m)	M2	2.530.000,00
	Pagar belakang (t = 3 m)	M2	2.020.000,00
	Pagar samping (t = 2 m)	M2	1.920.000,00
	2. Pagar rumah negara		
	Pagar depan (bh ; t = 1,50 m)	M2	2.370.000,00

	Pagar belakang (t = 2,5 m)	M2	1.300.000,00
	Pagar samping (t = 2 m)	M2	1.230.000,00
Harga Satuan Air Minum (Perluasan SPAM Jaringan Perpipaan)	Pengembangan Jaringan Distribusi dan Sambungan Rumah	SR	5.000.000
	Peningkatan SPAM Jaringan Perpipaan	SR	7.000.000
Sanitasi	Pembangunan Tangki Septik Skala Individual Perdesaan Minimal 50 KK	Unit	7.000.000
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona I)	lebar 1 meter	M1	466.994,27
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona II)	lebar 1 meter	M1	468.281,65
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona III)	lebar 1 meter	M1	468.668,03
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona IV)	lebar 1 meter	M1	488.236,31
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona V)	lebar 1 meter	M1	503.952,64
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona I)	lebar 2 meter	M1	788.721,23
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona II)	lebar 2 meter	M1	790.613,60
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona III)	lebar 2 meter	M1	790.999,99

1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona IV)	lebar 2 meter	M1	837.490,76
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona V)	lebar 2 meter	M1	863.643,34
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona I)	lebar 3 meter	M1	1.110.448,18
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona II)	lebar 3 meter	M1	1.112.945,56
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona III)	lebar 3 meter	M1	1.113.331,94
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona IV)	lebar 3 meter	M1	1.186.745,22
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan paving block berwarna (zona V)	lebar 3 meter	M1	1.223.334,05
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 1 m, ketebalan = 0,15 m (zona I)	M1	279.340,13
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 1 m, ketebalan = 0,15 m (zona II)	M1	162.339,69
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 1 m, ketebalan = 0,15 m (zona III)	M1	162.726,08
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 1 m, ketebalan = 0,15 m (zona IV)	M1	155.371,85
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 1 m, ketebalan = 0,15 m (zona V)	M1	160.651,93
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 2 m, ketebalan = 0,15 m (zona I)	M1	371.930,62
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 2 m, ketebalan = 0,15 m (zona II)	M1	379.468,08
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 2 m, ketebalan = 0,15 m (zona III)	M1	510.578,99

1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 2 m, ketebalan = 0,15 m (zona IV)	M1	600.887,74
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 2 m, ketebalan = 0,15 m (zona V)	M1	687.184,31
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 3 m, ketebalan = 0,15 m (zona I)	M1	526.770,99
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 3 m, ketebalan = 0,15 m (zona II)	M1	536.557,54
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 3 m, ketebalan = 0,15 m (zona III)	M1	540.424,19
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 3 m, ketebalan = 0,15 m (zona IV)	M1	617.277,74
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 3 m, ketebalan = 0,15 m (zona V)	M1	703.574,31
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 1 m, ketebalan = 0,20 m (zona I)	M1	283.990,33
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 1 m, ketebalan = 0,20 m (zona II)	M1	288.427,91
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 1 m, ketebalan = 0,20 m (zona III)	M1	290.234,42
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 1 m, ketebalan = 0,20 m (zona IV)	M1	319.287,55
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 1 m, ketebalan = 0,20 m (zona V)	M1	358.081,59
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 2 m, ketebalan = 0,20 m (zona I)	M1	484.980,83
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 2 m, ketebalan = 0,20 m (zona II)	M1	493.723,98
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 2 m, ketebalan = 0,20 m (zona III)	M1	497.205,01
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 2 m, ketebalan = 0,20 m (zona IV)	M1	562.967,27
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 2 m, ketebalan = 0,20 m (zona V)	M1	639.895,33
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 3 m, ketebalan = 0,20 m (zona I)	M1	685.971,32

1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 3 m, ketebalan = 0,20 m (zona II)	M1	699.020,05
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 3 m, ketebalan = 0,20 m (zona III)	M1	704.175,59
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 3 m, ketebalan = 0,20 m (zona IV)	M1	806.646,98
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 175 lebar = 3 m, ketebalan = 0,20 m (zona V)	M1	921.709,08
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 1 m, ketebalan = 0,15 m (zona I)	M1	228.650,87
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 1 m ketebalan = 0,15 m (zona II)	M1	232.102,53
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 1 m ketebalan = 0,15 m (zona III)	M1	233.920,36
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 1 m ketebalan = 0,15 m (zona IV)	M1	258.473,07
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 1 m ketebalan = 0,15 m (zona V)	M1	292.325,75
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 2 m, ketebalan = 0,15 m (zona I)	M1	394.164,98
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 2 m, ketebalan = 0,15 m (zona II)	M1	391.654,15
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 2 m, ketebalan = 0,15 m (zona III)	M1	404.505,96
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 2 m, ketebalan = 0,15 m (zona IV)	M1	459.353,39
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 2 m, ketebalan = 0,15 m (zona V)	M1	526.563,74
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 3 m, ketebalan = 0,15 m (zona I)	M1	559.679,09
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 3 m, ketebalan = 0,15 m (zona II)	M1	569.836,07
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 3 m, ketebalan = 0,15 m (zona III)	M1	575.091,56
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 3 m, ketebalan = 0,15 m (zona IV)	M1	660.233,71

1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 3 m, ketebalan = 0,15 m (zona V)	M1	760.801,73
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 1 m, ketebalan = 0,20 m (zona I)	M1	299.404,49
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 1 m ketebalan = 0,20 m (zona II)	M1	304.006,70
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 1 m ketebalan = 0,20 m (zona III)	M1	306.430,47
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 1 m ketebalan = 0,20 m (zona IV)	M1	339.167,43
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 1 m ketebalan = 0,20 m (zona V)	M1	384.304,33
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 2 m, ketebalan = 0,20 m (zona I)	M1	514.626,64
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 2 m, ketebalan = 0,20 m zona II)	M1	511.278,87
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 2 m, ketebalan = 0,20 m (zona III)	M1	528.414,61
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 2 m, ketebalan = 0,20 m (zona IV)	M1	601.544,52
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 2 m, ketebalan = 0,20 m (zona V)	M1	691.158,32
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 3 m, ketebalan = 0,20 m (zona I)	M1	729.848,79
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 3 m, ketebalan = 0,20 m (zona II)	M1	743.391,43
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 3 m, ketebalan = 0,20 m (zona III)	M1	750.398,74
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 3 m, ketebalan = 0,20 m (zona IV)	M1	863.921,61
1 m' pembangunan jalan lingkung dengan beton	K 250 lebar = 3 m, ketebalan = 0,20 m (zona V)	M1	998.012,31
1 M2 Rekonstruksi Jalan dengan Beton Fc' 20 Mpa (SiteMix) Tebal 15 cm + 30 % Bangunan Pelengkap	Lebar Badan Jalan 3,50 m	M2	369.958,49
	Lebar Badan Jalan 4,00 m	M2	370.378,49

1 M2 Rekonstruksi Jalan dengan Beton Fc' 20 Mpa (Ready Mix) Tebal 15 cm + 30 % Bangunan Pelengkap	Lebar Badan Jalan 3,50 m	M2	584.217,00
	Lebar Badan Jalan 4,00 m	M2	595.417,00
1 M2 Rekonstruksi Bahu Jalan dengan Beton Fc' 15 Mpa (Site Mix) Tebal 15 cm + 30 % Bangunan Pelengkap	Lebar Bahu Jalan 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	251.951,00
	Lebar Bahu Jalan 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	482.550,00
	Lebar Bahu Jalan 1,50 m (Kiri & Kanan)	M2	713.149,00
1 M2 Rekonstruksi Bahu Jalan dengan Beton Fc' 15 Mpa (Site Mix) Tebal 20 cm + 30 % Bangunan Pelengkap	Lebar Bahu Jalan 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	276.143,00
	Lebar Bahu Jalan 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	511.981,00
	Lebar Bahu Jalan 1,50 m (Kiri & Kanan)	M2	741.577,00
1 M2 Rekonstruksi Bahu Jalan dengan Beton Fc' 15 Mpa (Ready Mix) Tebal 15 cm + 30 % Bangunan Pelengkap	Lebar Bahu Jalan 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	476.563,00
	Lebar Bahu Jalan 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	902.720,00
	Lebar Bahu Jalan 1,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.328.878,00
1 M2 Rekonstruksi Bahu Jalan dengan Beton Fc' 15 Mpa (Ready Mix) Tebal 20 cm + 30 % Bangunan Pelengkap	Lebar Bahu Jalan 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	622.712,00
	Lebar Bahu Jalan 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	921.672,00
	Lebar Bahu Jalan 1,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.357.306,00
1 M2 Rekonstruksi jalan dengan Lapis Penterasi Macadam Tebal 5 cm + Agregat A Tebal 15 Cm + Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,00 m	M2	268.021,83
	Lebar Badan Jalan 3,50 m	M2	270.455,64
	Lebar Badan Jalan 4,00 m	M2	343.673,28
1 M2 Rekonstruksi jalan dengan Lapis Penterasi Macadam	Lebar Badan Jalan 3,00 m dengan :		

Tebal 5 cm Agregat A Tebal 15 Cm + Beton Fc'15Mpa untuk Bahu (Site Mix) Tebal 15 cm (Kiri Kanan) + Timbunan Pilihan Bahu Tebal 5 cm (Kiri Kanan)+ Bangunan Pelengkap 30 %	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	447.682,60
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	644.447,48
	Lebar Badan Jalan 3,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	431.177,92
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	608.481,79
	Lebar Badan Jalan 4,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	434.134,23
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	611.438,11
1 M2 Rekonstruksi jalan dengan Lapis Penterasi Macadam Tebal 5 cm Agregat A Tebal 15 Cm + Beton Fc'15Mpa untuk Bahu (Ready Mix) Tebal 15 cm (Kiri Kanan) + Timpil Bahu Tebal 5 cm (Kiri Kanan)+ Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,00 m dengan :		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	878.118,48
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.209.075,47
	Lebar Badan Jalan 3,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	880.944,80
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.211.901,79
	Lebar Badan Jalan 4,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	883.921,11
-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.214.878,10	
1 M2 Rekonstruksi jalan dengan Lapis Penterasi Macadam	Lebar Badan Jalan 3,00 m		

Tebal 5 cm Agregat A Tebal 15 Cm + Timbunan Pilihan Bahu Tebal 20 Cm (Kiri dan Kanan) + Bangunan Pelengkap 30 %	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	559.755,80
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	594.952,60
	Lebar Badan Jalan 3,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	562.794,61
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	597.991,42
	Lebar Badan Jalan 4,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	565.833,43
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	601.030,23
1 M2 Rekonstruksi jalan dengan Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm + Laston Lapis Antara (AC-BC) Tebal 6 Cm + Agregat A Tebal 15 Cm + Marka Jalan Termoplastik + Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,50 m	M2	1.218.678,97
	Lebar Badan Jalan 4,00 m	M2	1.222.931,54
	Lebar Badan Jalan 4,50 m	M2	1.227.184,11
	Lebar Badan Jalan 5,00 m	M2	1.268.341,70
	Lebar Badan Jalan 5,50 m	M2	1.272.944,27
1 M2 Rekonstruksi jalan dengan Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm + Laston Lapis Antara (AC-BC) Tebal 6 Cm + Agregat A Tebal 15 Cm + Beton Fc'15Mpa untuk Bahu (Site Mix) (Tebal 15 cm) (Kiri Kanan)+ Timbunan Pilihan Bahu (30 cm) (Kiri Kanan) + Marka Jalan Termoplastik + Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.581.958,26
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.638.814,63
	Lebar Badan Jalan 4,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.624.215,08

	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.681.071,45
	Lebar Badan Jalan 4,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.456.429,45
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.531.967,95
	Lebar Badan Jalan 5,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.479.734,15
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.689.776,59
	Lebar Badan Jalan 5,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.484.086,72
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.540.943,09
1 M2 Rekonstruksi jalan dengan Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm + Laston Lapis Antara (AC-BC) Tebal 6 Cm + Agregat A Tebal 15 Cm + Beton Fc'15Mpa untuk Bahu (Ready Mix) (Tebal 15 cm) (Kiri Kanan)+ Timbunan Pilihan Bahu (30 cm) (Kiri Kanan) + Marka Jalan Termoplastik + Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.608.301,23
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.976.980,45
	Lebar Badan Jalan 4,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.603.197,74
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.981.353,02
	Lebar Badan Jalan 4,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.635.998,50

	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.985.725,59
	Lebar Badan Jalan 5,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.640.371,07
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.990.098,16
	Lebar Badan Jalan 5,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.644.743,64
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.994.470,73
1 M2 Rekonstruksi jalan dengan Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm + Laston Lapis Antara (AC-BC) Tebal 6 Cm + Agregat A Tebal 15 Cm + Timbunan Pilihan Bahu (25 cm) (Kiri Kanan) + Marka Jalan Termoplastik + Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.265.900,06
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.313.280,37
	Lebar Badan Jalan 4,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.270.222,63
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.317.602,94
	Lebar Badan Jalan 4,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.274.545,20
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.321.925,51
	Lebar Badan Jalan 5,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.296.540,56

	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.326.248,08
	Lebar Badan Jalan 5,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.283.190,34
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.330.570,65
1 M2 Rekonstruksi jalan (Pelebaran Jalan) dengan Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm + Laston Lapis Antara (AC-BC) Tebal 6 Cm + Agregat A Tebal 15 Cm + Timbunan Pilihan 25 cm	Pelebaran Jalan (Widening) Badan Jalan 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.393.797,59
	Pelebaran Jalan (Widening) Badan Jalan 1,25 m (Kiri & Kanan)	M2	1.396.168,88
1 M2 Pembangunan Jalan dengan Beton Fc' 20 Mpa (SiteMix) Tebal 15 cm + 30 % Bangunan Pelengkap	Lebar Badan Jalan 3,50 m	M2	398.000,00
	Lebar Badan Jalan 4,00 m	M2	400.502,00
1 M2 Pembangunan Jalan dengan Beton Fc' 20 Mpa (Ready Mix) Tebal 15 cm + 30 % Bangunan Pelengkap	Lebar Badan Jalan 3,50 m	M2	678.439,49
	Lebar Badan Jalan 4,00 m	M2	700.735,19
1 M2 Pembangunan jalan dengan Lapis Penterasi Macadam Tebal 5 cm + Agregat A Tebal 15 Cm + Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,00 m	M2	819.438,00
	Lebar Badan Jalan 3,50 m	M2	850.413,70
	Lebar Badan Jalan 4,00 m	M2	881.389,40
1 M2 Pembangunan Jalan dengan Lapis Penterasi Macadam Tebal 5 cm + Agregat A Tebal 15 Cm + Timbunan pilihan Badan Jalan Tebal 20 cm + Beton Fc'15Mpa untuk Bahu (Site Mix) Tebal 15 cm (Kiri Kanan)+ Timbunan pilihan Bahu Tebal 25 cm (Kiri Kanan)+ Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,00 m dengan :		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	772.151,48
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	984.652,16
	Lebar Badan Jalan 3,50 m		

	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	775.855,29
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	988.355,97
	Lebar Badan Jalan 4,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	778.974,11
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	984.652,16
1 M2 Pembangunan Jalan dengan Lapis Penterasi Macadam Tebal 5 cm Agregat A Tebal 15 Cm + Beton Fc'15Mpa untuk Bahu (Ready Mix) Tebal 15 cm (Kiri Kanan) + Timpil Bahu Tebal 25 cm (Kiri Kanan)+ Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,00 m dengan :		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	949.487,09
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.315.640,88
	Lebar Badan Jalan 3,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	952.156,37
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.318.310,16
	Lebar Badan Jalan 4,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	955.614,72
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.321.768,51
1 M2 Pembangunan jalan dengan Lapis Penterasi Macadam Tebal 5 cm Agregat A Tebal 15 Cm + Timbunan Pilihan Badan Jalan Tebal 20 Cm + Timbunan Piihan Bahu Tebal 40 Cm (Kiri dan Kanan) + Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	630.149,41
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	700.543,01
	Lebar Badan Jalan 3,50 m		

	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	571.593,81
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	580.393,01
	Lebar Badan Jalan 4,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	574.632,63
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	583.431,83
1 M2 Pembangunan jalan dengan Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm + Laston Lapis Antara (AC-BC) Tebal 6 Cm + Agregat A Tebal 15 Cm + Timbunan Pilihan Tebal 20 cm Marka Jalan Termoplastik + Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,50 m	M2	1.256.583,22
	Lebar Badan Jalan 4,00 m	M2	1.260.835,79
	Lebar Badan Jalan 4,50 m	M2	1.265.088,36
	Lebar Badan Jalan 5,00 m	M2	1.268.341,70
	Lebar Badan Jalan 5,50 m	M2	1.268.691,70
1 M2 Pembangunan Jalan dengan Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm + Laston Lapis Antara (AC-BC) Tebal 6 Cm + Timbunan Pilihan Tebal 20 Cm + Beton Fc'15Mpa untuk Bahu (Site Mix) Tebal 15 cm (Kiri Kanan)+ Timbunan Pilihanl Bahu Tebal 30 cm (Kiri Kanan) + Marka Jalan + Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.466.676,44
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.676.718,88
	Lebar Badan Jalan 4,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.624.215,08
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.681.071,45
	Lebar Badan Jalan 4,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.488.279,85

	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.685.424,02
	Lebar Badan Jalan 5,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.479.734,15
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.689.776,59
	Lebar Badan Jalan 5,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.484.086,72
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.694.129,16
1 M2 Pembangunan Jalan dengan Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm + Laston Lapis Antara (AC-BC) Tebal 6 Cm + Timbunan Pilihan Tebal 20 Cm + Beton Fc'15Mpa untuk Bahu (Ready Mix) Tebal 15 cm (Kiri Kanan)+ Timbunan Pilihanl Bahu Tebal 30 cm (Kiri Kanan) + Marka Jalan + Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.665.144,64
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	2.321.823,86
	Lebar Badan Jalan 4,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.940.096,77
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	2.353.823,86
	Lebar Badan Jalan 4,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.972.096,77
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	2.385.823,86
	Lebar Badan Jalan 5,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	2.004.096,77

	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	2.417.823,86
	Lebar Badan Jalan 5,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	2.036.096,77
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	2.449.823,86
1 M2 Pembangunan Jalan Laston Lapis Aus (AC-WC) Tebal 4 cm + Laston Lapis Antara (AC-BC) Tebal 6 Cm + Agregat A Tebal 15 Cm + Timbunan Pilihan Tebal 20 Cm + Timpil Bahu Tebal 45 cm (Kiri Kanan) + Marka Jalan Termoplastik + Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.322.756,43
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.426.993,12
	Lebar Badan Jalan 4,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.346.031,13
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.431.315,69
	Lebar Badan Jalan 4,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.350.353,70
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.435.638,26
	Lebar Badan Jalan 5,00 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.372.349,06
	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.439.960,83
	Lebar Badan Jalan 5,50 m		
	-Lebar Bahu 0,50 m (Kiri & Kanan)	M2	1.359.483,31

	-Lebar Bahu 1,00 m (Kiri & Kanan)	M2	1.444.767,87
1 M2 Pembangunan jalan dengan Timbunan Pilihan Tebal 20 cm + Bangunan Pelengkap 30 %	Lebar Badan Jalan 3,50 m	M2	56.347,24
	Lebar Badan Jalan 4,00 m	M2	57.327,24
	Lebar Badan Jalan 4,50 m	M2	57.817,24
	Lebar Badan Jalan 5,00 m	M2	58.307,24
	Lebar Badan Jalan 5,50 m	M2	58.797,24
Jembatan komposit pondasi pas. Batu	Jembatan komposit pondasi pas. Batu	M2	46.800.000,00
Jembatan komposit pondasi sumuran abt pas. Batu	Jembatan komposit pondasi sumuran abt pas. Batu	M2	55.125.000,00
Jembatan komposit pondasi sumuran abt beton	Jembatan komposit pondasi sumuran abt beton	M2	65.100.000,00
Jembatan pondasi pas. Batu lantai kayu	Jembatan pondasi pas. Batu lantai kayu	M2	39.100.000,00
Plat beton	Plat beton	M2	5.520.000,00

	Batu		
Jembatan komposit pondasi sumuran abt beton	Jembatan komposit pondasi sumuran abt beton	M2	60.396.000,00
Jembatan pondasi pas. Batu lantai kayu	Jembatan pondasi pas. Batu lantai kayu	M2	36.233.000,00
Plat beton	Plat beton	M2	5.126.000,00
Laydam Pasangan Batu	Panjang 100 m, Tinggi 2 m	M1	3.141.277,04
Type U	Panjang 100 m, Tinggi 1 m	M1	2.174.235,77
Pekerjaan Bendung	Pekerjaan Bendung	M1	67.400.000,00
Pekerjaan Bronjong	Pekerjaan Bronjong	M1	4.600.000,00

Keterangan :

Zona dalam Analisis Standar Belanja (ASB) dan Harga Satuan Pokok Kegiatan (HSPK) adalah sebagai berikut :

- a Zona I : Kecamatan Tigo Nagari, Simpang Alahan Mati, Bonjol dan Kecamatan Lubuk Sikaping
- b Zona II : Kecamatan Panti, Kecamatan Du Koto, Kecamatan Padang Gelugur dan Kecamatan Rao Selatan
- c Zona III : Kecamatan Rao, Kecamatan Rao Utara dan Kecamatan Mapat Tunggul (Nagari Lubuk Gadang dan Nagari Pintu Gadang)
- d Zona IV : Kecamatan Mapat Tunggul (Nagari Muaro Tais) dan Kecamatan Mapat Tunggul Selatan (Nagari Silayang)
- e Zona V : Kecamatan Mapat Tunggul Selatan (Nagari Muaro Sei Lolo)

BUPATI PASAMAN,



BENNY UTAMA

Tabel Satuan Biaya Honorarium Jasa Tenaga Ahli dan Petugas Pendukung Tenaga Ahli

Jasa Konsultansi Tipe I (Satu)

Rincian Biaya Langsung Personil

a. Biaya Tenaga Ahli

No	Jenis Tenaga Ahli	Pengalaman Kerja (Thn)	Jumlah		Orang/ Bulan	Billing Rate	Jumlah
			Orang	Bulan			
1	2	3	4	5	6=4 x 5	7	8=6 x 7
1	Ahli Perencanaan Wilayah	7	1,00	1,50	1,50	7.280.000	10.920.000
2	Ahli Pariwisata	5	1,00	1,50	1,50	6.240.000	9.360.000
3	Ahli Sipil	5	1,00	1,50	1,50	6.240.000	9.360.000
4	Ahli Arsitektur	5	1,00	1,50	1,50	6.240.000	9.360.000
5	Ahli Geografi	5	1,00	1,50	1,50	6.240.000	9.360.000
6	Ahli Ekonomi	5	1,00	1,50	1,50	6.240.000	9.360.000
7	Ahli SDM dan Kuliner	5	1,00	1,50	1,50	6.240.000	9.360.000
8	Ahli Environment/ Lingkungan	5	1,00	1,50	1,50	6.240.000	9.360.000
	Jumlah						76.440.000

b. Biaya Tenaga Pendukung

No	Jenis Tenaga Ahli	Pengalaman Kerja (Thn)	Jumlah		Orang/ Bulan	Billing Rate (Rp)	Jumlah (Rp)
			Orang	Bulan			
1	2	3	4	5	6=4 x 5	7	8=6 x 7
1	Surveyor	3	2,00	1,50	2,00	4.012.500	8.025.000
2	Administrasi/ Operator Komputer	3	1,00	1,50	1,50	4.012.500	4.012.500
	Jumlah						12.037.500

Rincian Biaya Langsung Non Personil

a. Biaya Kantor

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Bulan	Harga Satuan(Rp)	Jumlah
1	2	3	4	5	6	7=3x5x6
1	Biaya Alat Tulis Kantor dan Fotocopy	1,00	Ls	1,50	3.500.000	5.250.000
2	Sewa Peralatan Kantor dan Survey	1,00	Ls	1,50	1.500.000	2.250.000
	Jumlah					7.500.000

b. Biaya Transportasi

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Bulan	Harga Satuan(Rp)	Jumlah
1	2	3	4	5	6	7=3x5x6
1	Sewa Kendaraan Roda 4 + Operasional	1,00	Ls	1,50	6.500.000	9.750.000
	Jumlah					9.750.000

c. Biaya Laporan

No	Uraian	Satuan	Paket	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Jumlah
1	2	3	4	5	6	7=4x5x6
1	Laporan Awal	Exp	1,00	5,00	150.000	750.000
2	Laporan Akhir	Exp	1,00	5,00	250.000	1.250.000
3	Animasi 3	Detik	90,00	1,00	100.000	9.000.000
4	Soft copy(berbentuk flasdisk)	Bh	1.00	5,00	70.000	350.000
	Jumlah					11.350.000

d. Biaya Lainnya

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah
1	2	3	4	5	6=3x5
1	Biaya Presentasi dan FGD	1,00	Ls	5.000.000	5.000.000
2	Biaya Perjalanan Dinas Tim Ahli	8 orang	5 hari	380.000	15.200.000
3	Biaya Survey	1,00	Ls	10.000.000	10.000.000
	Jumlah				30.200.000

Total Biaya Jasa Konsultansi Jasa Konsultansi Tipe I (Satu)

No	Uraian	Bobot Personil	Bobot Non Personil	Bobot Total	Jumlah Biaya (Rp)	Jumlah Total (Rp)
1	2	3	4	5	6	7=4x5x6
1	Rincian Biaya Langsung Personil			60,08%		88.477.500
	a. Biaya Tenaga Ahli	51,90%			76.440.000	
	b. Biaya Tenaga Pendukung	8,17%			12.007.500	
2	Rincian Biaya Langsung Non Personil			39,92%		58.800.000
	a. Biaya Kantor		5,09%		7.500.000	
	b. Biaya Transportasi		6,62%		9.750.000	
	c. Biaya Laporan		7,71%		11.350.000	
	d. Biaya Lainnya		20,51%		30.200.000	
		60,08%	39,92%	100,00%		
	Jumlah					147.277.500
	PPN 10%					-
	Total					147.277.500
	Dibulatkan					147.277.500
Terbilang : Seratus empat puluh tujuh juta dua ratus tujuh puluh tujuh ribu lima ratus rupiah						

2 Jasa Konsultansi Tipe II (Dua)

Rincian Biaya Langsung Personil

a. Biaya Tenaga Ahli

No	Jenis Tenaga Ahli	Pengalaman Kerja (Thn)	Jumlah		Orang/ Bulan	Billing Rate	Jumlah
			Orang	Bulan			
1	2	3	4	5	6=4 x 5	7	8=6 x 7
1	Ahli Perencanaan Wilayah	8	1,00	1,00	1,00	7.280.000	7.280.000
2	Ahli Pariwisata	5	1,00	1,00	1,00	6.240.000	6.240.000
3	Ahli Sipil	5	1,00	1,00	1,00	6.240.000	6.240.000
4	Ahli Sosial Ekonomi Budaya	5	1,00	1,00	1,00	6.240.000	6.240.000
5	Ahli Lingkungan	5	1,00	1,00	1,00	6.240.000	6.240.000
6	Ahli Geografi	5	1,00	1,00	1,00	6.240.000	6.240.000
7	Ahli SDM	5	1,00	1,00	1,00	6.240.000	6.240.000
	Jumlah						44.720.000

b. Biaya Tenaga Pendukung

No	Jenis Tenaga Ahli	Pengalaman Kerja (Thn)	Jumlah		Orang/ Bulan	Billing Rate (Rp)	Jumlah (Rp)
			Orang	Bulan			
1	2	3	4	5	6=4 x 5	7	8=6 x 7
1	Surveyor	3	3,00	1,00	3,00	4.012.500	12.037.500
2	Administrasi /Operator Komputer	3	1,00	1,00	1,00	3.120.000	3.120.000
	Jumlah						15.157.500

Rincian Biaya Langsung Non Personil

a. Biaya Kantor

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Bulan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah
1	2	3	4	5	6	7=3x5x6
1	Biaya Alat Tulis Kantor dan Fotocopy	1,00	Ls	1,00	2.500.000	2.500.000
2	Sewa Peralatan Kantor dan Survey	1,00	Ls	1,00	2.000.000	2.000.000
	Jumlah					4.500.000

b. Biaya Transportasi

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Bulan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah
1	2	3	4	5	6	7=3x5x6
1	Sewa Kendaraan Roda 4 + Operasional	2,00	Ls	1,00	3.500.000	7.000.000
Jumlah						7.000.000

c. Biaya Laporan

No	Uraian	Satuan	Paket	Jumlah	Harga Satuan (Rp)	Jumlah
1	2	3	4	5	6	7=4x5x6
1	Laporan Awal	Exp	1,00	5,00	150.000	750.000
2	Laporan Akhir	Exp	1,00	5,00	250.000	1.250.000
3	Soft copy (berbentuk flasdisk)	Bh	1.00	5,00	100.000	500.000
Jumlah						2.500.000

d. Biaya Lainnya

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah
1	2	3	4	5	6=3x5
1	Biaya Presentasi dan FGD	1,00	Ls	3.000.000	3.000.000
2	Biaya Perjalanan Dinas Tim Ahli	6 orang	5 hari	380.000	11.400.000
3	Biaya Survey	1,00	Ls	10.000.000	10.000.000
Jumlah					24.400.000

Total Biaya Jasa Konsultansi Tipe II (Dua)

No	Uraian	Bobot Personil	Bobot Non Personil	Bobot Total	Jumlah Biaya (Rp)	Jumlah Total (Rp)
1	2	3	4	5	6	7=4x5x6
1	Rincian Biaya Langsung Personil			60,93%		59.877.500
	a. Biaya Tenaga Ahli	45,50%			44.720.000	
	b. Biaya Tenaga Pendukung	15,42%			15.157.500	
2	Rincian Biaya Langsung Non Personil			39,07%		38.400.000
	a. Biaya Kantor		4,58%		4.500.000	
	b. Biaya Transportasi		7,12%		7.000.000	
	c. Biaya Laporan		2,54%		2.500.000	
	d. Biaya Lainnya		24,83%		24.400.000	
		60,93%	39,07%	100,00%		
Jumlah						98.277.500
PPN 10%						-
Total						98.277.500
Dibulatkan						98.277.500
Terbilang : Sembilan puluh delapan juta dua ratus tujuh puluh tujuh ribu lima ratus rupiah						

3. Jasa Konsultansi Tipe III (Tiga)

Rincian Biaya Langsung Personil

No	Jenis Tenaga Ahli	Pengalaman Kerja (Thn)	Jumlah		Orang/ Bulan	Billing Rate	Jumlah
			Orang	Bulan			
1	2	3	4	5	6=4 x 5	7	8=6 x 7
1	Tenaga Ahli Teknis Sipil	5	1	2	2	9.424.000	18.848.000
2	Operator Komputer	3	3	2	6	2.913.000	17.478.000
	Jumlah						36.326.000

Rincian Biaya Langsung Non Personil

a. Biaya Kantor

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga Satuan(Rp)	Jumlah
1	2	3	4	6	7=3x5x6
1	Biaya Alat Tulis Kantor dan Fotocopy	1	Ls	7.500.000	7.500.000
2	Fotocopy data dan bahan FGD	1	Ls	6.500.000	6.500.000
3	Biaya Telekomunikasi untuk koordinasi	2	Ls	800.000	1.600.000
	Jumlah				15.100.000

b. Biaya Transportasi

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga Satuan(Rp)	Jumlah
1	2	3	4	6	7=3x5x6
1	Sewa Kendaraan Roda 2 + Operasional	2	Bulan	1.500.000	3.000.000
	Jumlah				3.000.000

c. Biaya Pembuatan Dokumen

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah
1	2	3	5	6	7=4x5x6
1	Cetak Dokumen	50	Buku	100.000	5.000.000
2	Soft copy(berbentuk flasdisk)	1	Buah	100.000	100.000
	Jumlah				5.100.000

d. Biaya Lainnya

No	Uraian	Jumlah	Satuan	Harga Satuan (Rp)	Jumlah
1	2	3	4	5	6=3x5
1	Biaya Materai	10	Buah	10.000	100.000
2	Biaya Pembuatan Dokumen Administrasi	6	Buku	150.000	900.000
	Jumlah				1.000.000

Total Biaya Jasa Konsultansi Tipe III (Tiga)

No	Uraian	Jumlah (Rp)
1	2	3
1	Biaya Langsung Personil	36.326.000,00
2	Biaya Langsung Non Personil	24.700.000,00
Jumlah		61,026.000,00
Nilai		61,026.000,00
Dibulatkan		61,026.000,00
Terbilang : Enam puluh satu juta dua puluh enam ribu rupiah		

BUPATI PASAMAN,



BENNY UTAMA