

**GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS  
IBUKOTA JAKARTA**

**KEPUTUSAN GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS  
IBUKOTA JAKARTA**

**NOMOR 665 TAHUN 2017**

**TENTANG**

**PENETAPAN STANDAR SATUAN HARGA, HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN  
DAN ANALISA STANDAR BIAYA YANG TERDAPAT DALAM APLIKASI ELECTRONIC  
BUDGETING PADA SAAT PENYUSUNAN ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA  
DAERAH TAHUN ANGGARAN 2017**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA,**

- Menimbang :
- a. bahwa untuk menindaklanjuti ketentuan Pasal 136 Peraturan Gubernur Nomor 142 Tahun 2013 tentang Sistem dan Prosedur Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Nomor 161 Tahun 2014 dan ketentuan Pasal 4 Peraturan Gubernur Nomor 145 Tahun 2013 tentang Penyusunan Rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah/Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Perubahan Melalui Electronic Budgeting, perlu penetapan standar satuan harga, harga satuan pokok kegiatan dan analisa standar biaya yang terdapat dalam aplikasi electronic budgeting pada saat Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2017;
  - b. bahwa proses Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2017 sebagaimana dimaksud dalam huruf a, melalui berbagai dinamika pembahasan baik secara internal Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta maupun Dewan Perwakilan Rakyat Daerah dan adanya hasil evaluasi dari Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia yang memerlukan penyesuaian pada input data e-komponen serta pelaksanaannya dalam waktu yang bersamaan dengan proses penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Perubahan Tahun Anggaran 2016 yang memerlukan sinkronisasi program, kegiatan sampai dengan unsur komponen;

- c. bahwa proses penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2017 sebagaimana dimaksud dalam huruf a, melalui mekanisme input komponen sebelum penyusunan Kebijakan Umum Anggaran Prioritas Plafon Anggaran Sementara sebagaimana besaran indikatif yang definitifnya dilakukan pada fase input Rencana Kerja Anggaran sehingga memerlukan penyesuaian pada saat finalisasi pembahasan Rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2017;
- d. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a, huruf b dan huruf c, perlu menetapkan Keputusan Gubernur tentang Penetapan Standar Satuan Harga, Harga Satuan Pokok Kegiatan dan Analisa Standar Biaya yang Terdapat Dalam Aplikasi Electronic Budgeting pada Saat Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2017;

- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
  2. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara;
  3. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemerintahan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta sebagai Ibukota Negara Kesatuan Republik Indonesia;
  4. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan;
  5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015;
  6. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan;
  7. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah;
  8. Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2010 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan;
  9. Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 tentang Pengadaan Barang/Jasa Instansi Pemerintah sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 4 Tahun 2015;
  10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011;

11. Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2007 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah;
12. Peraturan Daerah Nomor 14 Tahun 2011 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan dan Penganggaran Terpadu;
13. Peraturan Gubernur Nomor 142 Tahun 2013 tentang Sistem dan Prosedur Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Nomor 161 Tahun 2014;
14. Peraturan Gubernur Nomor 145 Tahun 2013 tentang Penyusunan Rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah/Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Perubahan Melalui Electronic Budgeting;

**MEMUTUSKAN :**

**Menetapkan :** KEPUTUSAN GUBERNUR TENTANG PENETAPAN STANDAR SATUAN HARGA, HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN ANALISA STANDAR BIAYA YANG TERDAPAT DALAM APLIKASI ELECTRONIC BUDGETING PADA SAAT PENYUSUNAN ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH TAHUN ANGGARAN 2017.

**KESATU** : Menetapkan standar satuan harga, harga satuan pokok kegiatan dan analisa standar biaya yang terdapat dalam aplikasi electronic budgeting pada saat Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2017 pada Satuan Kerja Perangkat Daerah/Unit Kerja Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta dengan rincian sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan Gubernur ini.

**KEDUA** : Standar satuan harga, harga satuan pokok kegiatan dan analisa standar biaya sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU merupakan harga satuan tertinggi dan belum termasuk Pajak Pertambahan Nilai (PPN).

**KETIGA** : Standar satuan harga, harga satuan pokok kegiatan dan analisa standar biaya sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU dipergunakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah/Unit Kerja Perangkat Daerah sebagai harga perencanaan dan penganggaran perubahan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2017 serta bukan merupakan Harga Perkiraan Sendiri (HPS).

**KEEMPAT** : Penggunaan standar satuan harga, harga satuan pokok kegiatan dan analisa standar biaya sebagaimana dimaksud pada diktum KEDUA dalam proses pengadaan barang/jasa mengacu pada ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang pengadaan barang/jasa pemerintah.

KELIMA : Keputusan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan dan berlaku surut dihitung sejak tanggal 30 November 2016.

Ditetapkan di Jakarta,  
pada tanggal 28 Maret 2017

Pt. GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS  
IBUKOTA JAKARTA,



SUMARSONO

Tembusan :

1. Sekretris Daerah Provinsi DKI Jakarta
2. Inspektur Provinsi DKI Jakarta
3. Para Kepala Badan Provinsi DKI Jakarta
4. Para Walikota Provinsi DKI Jakarta
5. Bupati Kepulauan Seribu Provinsi DKI Jakarta
6. Para Kepala Dinas Provinsi DKI Jakarta
7. Kepala Satuan Polisi Pamong Praja Provinsi DKI Jakarta
8. Sekretaris DPRD Provinsi DKI Jakarta
9. Para Direktur RSUD Provinsi DKI Jakarta
10. Direktur RSKD Provinsi DKI Jakarta
11. Para Kepala Biro Setda Provinsi DKI Jakarta
12. Para Kepala Suku Badan/Dinas/Kantor/Satuan Polisi Pamong Praja Kota/  
Kabupaten Administrasi Provinsi DKI Jakarta
13. Para Kepala Puskesmas Provinsi DKI Jakarta
14. Para Camat Provinsi DKI Jakarta
15. Para Lurah Provinsi DKI Jakarta
16. Para Kepala UPT Badan/Dinas Provinsi DKI Jakarta



Nomor 665 TAHUN 2017  
Tanggal 28 Maret 2017PENETAPAN STANDAR SATUAN HARGA, HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN  
ANALISA STANDAR BIAYA YANG TERDAPAT DALAM APLIKASI ELECTRONIC  
BUDGETING PADA SAAT PENYUSUNAN ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH  
TAHUN ANGGARAN 2018

Kode Barang	Nama Barang	Spesifikasi	Merk	Harga Satuan	Satuan
1	2	3	4	5	6
STANDAR SATUAN HARGA (SSH)					
1.02	Golongan Peralatan Dan Mesin				
1.02.02	Alat-Alat Besar				
1.02.02.01	Alat-Alat Besar Darat				
1.02.02.01.01	Tractor				
1.02.02.01.01.001	Crawler Tractor				
1.02.02.01.01.002	Wheel Tractor				
1.02.02.01.01.003	Swamp Tractor				
1.02.02.01.01.004	Lain - Lain				
1.02.02.01.01.004.001	Handler Crane	Engine Power 151 kW / 205 HP at 2000 rpm, Operating Weight 36.000 kg Model/Type Clamsheel Grab		5,947,870,000.00	unit
1.02.02.01.01.004.002	Handler Crane	Engine Power 151 kW / 205 HP at 2000 rpm Operating Weight 36.000 kg Operating Weight 36.000 kg, Model/Type Orange Peel Grab		5,976,884,000.00	unit
1.02.02.01.02	Grader				
1.02.02.01.02.001	Grader & Attachment				
1.02.02.01.02.001.001	Grader	Motor Grader Model GD511A-1, 135 Hp, 10.800 kg		2,392,500,000.00	unit
1.02.02.01.02.002	Motor Grader				
1.02.02.01.02.003	Bulldozer				
1.02.02.01.02.003.002	Refuse Compactor	Engine power 261 Hp		7,000,000,000.00	Unit
1.02.02.01.02.003.003	Bulldozer	Straight Tilt Dozer ,Blade capacity-3-6 m3		3,489,750,000.00	unit
1.02.02.01.02.004	Draglines				
1.02.02.01.02.005	Shoveldozer				
1.02.02.01.02.006	Lain - Lain				
1.02.02.01.03	Excavator				
1.02.02.01.03.001	Crawler Excavator				
1.02.02.01.03.001.002	Clawler Excavator	Long Arm		1,850,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.001.003	Clawler Excavator	Terapung Long Arm Uk. Besar		4,500,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.001.004	Clawler Excavator	Terapung Long Arm Uk. Kecil		3,500,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.001.005	Clawler Excavator	Kecil		1,000,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.001.006	Excavator			2,200,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.001.007	Excavator	Operating Weight 20.000 Kg s/d 22.000 Kg		2,500,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.002	Wheel Excavator				
1.02.02.01.03.002.001	Excavator Spider			7,000,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.002.002	Aksesoris Excavator	Breaker Model JTHB 210		485,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.002.003	Aksesoris Excavator (Breaker) - (1,5 - 2,1 ton)			610,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.002.004	Spider Excavator	Spider Excavator ; Engine Power 90 Kw Operating Weight 8800 kg		4,848,800,000.00	unit
1.02.02.01.03.002.005	Air Conditioner	for Syder Excavator		90,288,000.00	unit
1.02.02.01.03.002.006	Digging Bucket	for Syder Excavator Bucket 140 lt		63,201,600.00	unit
1.02.02.01.03.002.007	Digging Bucket	for Syder Excavator Bucket 170 lt		67,716,000.00	unit
1.02.02.01.03.002.008	Digging Bucket	for Syder Excavator Bucket 230 lt		79,085,600.00	unit
1.02.02.01.03.002.009	Digging Bucket	for Syder Excavator Bucket 420 lt		93,297,600.00	unit
1.02.02.01.03.002.010	Digging Bucket	for Syder Excavator Bucket 430 lt		91,792,800.00	unit
1.02.02.01.03.002.011	Digging Bucket	for Syder Excavator Bucket 520 lt		100,821,600.00	unit
1.02.02.01.03.002.012	Digging Bucket	for Syder Excavator Bucket 550 lt		108,345,600.00	unit
1.02.02.01.03.002.013	Digging Bucket	for Syder Excavator Bucket kapasitas 330 lt		79,754,400.00	unit
1.02.02.01.03.002.014	Grading Bucket	for Syder Excavator Bucket 680 lt		126,403,200.00	unit
1.02.02.01.03.002.015	Hydraulic Hammer	for Syder Excavator Hammer 600 kg		489,060,000.00	unit
1.02.02.01.03.002.016	Hydraulic Hammer	for Syder Excavator Hammer 1100 kg		541,728,000.00	unit
1.02.02.01.03.002.017	Hydraulic Quick Changer	for Syder Excavator Quick Changer (swivel head) 330 kg		383,724,000.00	unit
1.02.02.01.03.003	Lain - Lain				
1.02.02.01.03.003.001	Excavator Mini	ZX65USB (Bucket Size 0,24 M3)		922,020,000.00	Unit
1.02.02.01.03.003.002	Excavator Mini (04-08 ton)			960,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.003.003	Excavator Standard (17 - 25 ton)			1,850,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.003.004	Excavator Long Arm (20 - 25 ton)			2,200,000,000.00	Unit
1.02.02.01.04	Pile Driver				
1.02.02.01.04.001	Pile Driver				
1.02.02.01.04.002	Lain - Lain				
1.02.02.01.05	Hauler				
1.02.02.01.05.001	Self Propelled Scraper				
1.02.02.01.05.002	Towed Scraper				
1.02.02.01.05.003	Dump Truck				
1.02.02.01.05.003.001	Dump Truck	Jarak Sumbu Roda 3.350 Mm, Panjang Keseluruhan 5.960 Mm, Lebar Keseluruhan 1970 Mm, Tinggi Minimal Dari Tanah 210 Mm, Jarak Roda Depan Kiri Kanan 1400 Mm, Jarak Roda Belakang 1495 Mm, Berat Termasuk Kabin 2310 Kg, Model 4D34-2A8, 4 Langkah, Direck Injeksien, Mesin Desel, Pendingin Air,Dengan Turbo Interooler, Isi Selinder 3.906 Cc, Ter Cat Motif Satwa		437,100,000.00	Unit
1.02.02.01.05.003.002	Truck Arm Roll Besar	Kontainer 10 M3		950,000,000.00	Unit
1.02.02.01.05.003.003	Truck Arm Roll Kecil	Kontainer 6 M3		450,000,000.00	Unit
1.02.02.01.05.003.004	Dump Truck Besar			690,000,000.00	Unit
1.02.02.01.05.003.005	Dump Truck Kecil			340,000,000.00	Unit
1.02.02.01.05.003.006	Dump Truck Kecil Bucket			480,000,000.00	Unit
1.02.02.01.05.003.010	Kontainer Semi Trailer	Dimensi Bersih Bagian Dalam (Pxlxt) + 9,1 M X 2,26 M X 2,13 M, Tipe Pintu Pengisian Pintu Geser Volume Min. 40 M3, Tenaga Maks. Pada Plat Pelepasan (Ejektor) Min. 0.80 Kg/M2 Waktu Untuk Putaran Pelepasan + 4 Menit, Waktu Untuk Putaran Pemasangan + 2 Menit, Gaya Penutup Pada Pintu Belakang Min. 40.000 N, Berat Satu Container Kosong + 6.5 Ton, Berat Satu Container Penuh + 26.5 Ton, Daya Muat + 20 Ton		2,100,000,000.00	Unit
1.02.02.01.05.003.011	Dump Pick Up	Bak sampah hidrolik berkapasitas sekitar 3 m3		157,300,000.00	unit
1.02.02.01.05.003.012	Forklift	Daya min 51 HP, kapasitas angkat 3.750 kg		242,154,000.00	unit
1.02.02.01.05.003.013	Forklift	Daya min 51 HP, kapasitas angkat 4.390 kg		263,275,210.00	unit
1.02.02.01.05.003.014	Forklift	Daya min 77 HP, kapasitas angkat 7.300 kg		548,882,400.00	unit
1.02.02.01.05.003.015	Dump Truck	Colt Diesel FE 74 HDV (4x2) M/T Karoseri Dump Truck P.3800 x L.1800 x T.1200 mm, 4 langkah, direct injection, mesin diesel, pendingin air dengan turbo intercooler, 3.908 cc		312,712,900.00	Unit

1	2	3	4	5	6
1.02.02.01.05.003.016	Truck Arm Roll Kecil	Colt Diesel FE 74 (4x2) M/T Karoseri Arm Roll max. Lifting capacity 3 ton + kontainer bak tertutup kapasitas 6 m3, 4 langkah, direct injection, mesin diesel, pendingin air dengan turbo intercooler, 3.908 cc		412,352,800.00	Unit
1.02.02.01.05.003.017	Truk	Bak besi 440cm x 200cm x 60cm. Manual Transmisi. Bahan bakar solar, Injection Pump, direct injection. Panjang: 5905, Lebar: 1920, Tinggi: 2120, jarak poros roda: 3360, jarak pijak depan: 1408, jarak pijak belakang: 1425, jarak terendah: 210		253,087,500.00	unit
1.02.02.01.05.003.018	Dump Truk Kap. 4-8 m3			330,000,000.00	Unit
1.02.02.01.05.003.019	Dump Truk Kap. 10 - 17 m3			625,000,000.00	Unit
1.02.02.01.05.003.020	Dump Truk Kap. 20 - 24 m3			940,000,000.00	Unit
1.02.02.01.05.003.021	Forklif (51 HP)			283,765.00	Unit
1.02.02.01.05.003.022	Prime Mover	Engine Cummins, elevating fifth wheel Holland, Transmission Allison, Tire Tubeless.		3,000,000,000.00	Unit
1.02.02.01.05.003.07	Dump Truck 6 roda 10 ton	Model W04D-TR, Tipe Mesin Diesel 4 langkah segaris; Direct injection; Turbo Charge intercooler, Isi Silinder (cc) 4009 cc		506,698,363.00	unit
1.02.02.01.05.003.08	Light Truck (truck 4 roda)+Karoseri Crane Articulate 3 Ton	Model : W04D-TP, Jumlah Silinder : 4, Isi Silinder : 4009 cc, BAK BESI 3 WAY Ukuran Dalam : P. 2.700 x L. 1.700 x T. 600 mm, CRANE SPECIFICATION Maximum lifting moment (l) : 38,4 (kNm) / 3915 (Kgm), Maximum lifting angle with first boom : 22		506,698,363.00	unit
1.02.02.01.05.003.09	Dump Truck	HINO 300 Dutro 130 HD PS DUMP TRUCK 8M3, LIGHT TRUCK 6 RODA		337,309,583.00	unit
1.02.02.01.05.004	Lamp Wagen				
1.02.02.01.05.005	Lori				
1.02.02.01.05.006	Lain - Lain				
1.02.02.01.06	Asphalt Equipment				
1.02.02.01.06.001	Asphalt Mixing Palant				
1.02.02.01.06.002	Asphalt Finisher				
1.02.02.01.06.002.001	Asphalt Finisher	Engine Power : 71 HP. Operating Weight : 7300 kg		2,739,000,000.00	Unit
1.02.02.01.06.003	Asphalt Distributor				
1.02.02.01.06.004	Asphalt Heater				
1.02.02.01.06.005	Asphalt Tanker				
1.02.02.01.06.006	Asphalt Sprayer				
1.02.02.01.06.007	Asbuton Dryer				
1.02.02.01.06.008	Recycle				
1.02.02.01.06.009	Cold Milling Machine				
1.02.02.01.06.009.001	Cold Milling	lebar kerja 600mm		2,777,568,750.00	Unit
1.02.02.01.06.010	Lain - Lain				
1.02.02.01.07	Compacting Equipment				
1.02.02.01.07.001	Macadam Roller/ Three Wheel Roller				
1.02.02.01.07.002	Tandem Roller				
1.02.02.01.07.002.001	Tandem Roller/Mesin Giling	Tandem Roller (10 Ton Class)		1,416,580,000.00	Unit
1.02.02.01.07.003	Mesh Roller				
1.02.02.01.07.004	Vibration Roller				
1.02.02.01.07.005	Tyre Roller				
1.02.02.01.07.005.001	Tyre Roller	Pneumatic (8 Ton Class)		1,379,221,250.00	Unit
1.02.02.01.07.006	Soil Stabilizer				
1.02.02.01.07.007	Sheep Foot/ Stamping Roller				
1.02.02.01.07.007.001	Vibro Sheep Foot Roller	Engine Tier II, Scrapers, Hydrostatic Travel and vibration drive, Hydrostatic articulated steering, Articulated joint lock		1,276,000,000.00	unit
1.02.02.01.07.008	Stamper				
1.02.02.01.07.008.01	Stamper Kodok			49,500,000.00	unit
1.02.02.01.07.009	Vibration Plate				
1.02.02.01.07.010	Pemadat Sampah				
1.02.02.01.07.010.001	Compactor Besar	Kapasitas lebih dari 10 M3		1,600,000,000.00	Unit
1.02.02.01.07.010.002	Compactor Kecil	Kapasitas lebih dari 6 M3		1,200,000,000.00	Unit
1.02.02.01.07.010.003	Compactor Besar	Kapasitas 15 M3		1,700,000,000.00	Unit
1.02.02.01.07.011	Lain - Lain				
1.02.02.01.07.011.004	Roll Tester Meter Taksi	Permanent test bench keliling 1 meter akurasi 02 mm motor indikator rem material carbon steel keliling 05 m akurasi 01 mm jumlah roll 4 sensor tranduser system logroll lockbearing 1500 kg rpm 3500 indikator counter jarak m waktu s min hr Parameter jarak waktu constanta kecepatan system remote display LED digital material aluminium.		170,000,000.00	Unit
1.02.02.01.07.011.005	Temperature Dan Humidity Chamber	Plus8 to Plus60 C 15Persen to 95Persen RH. Temperature stability Plus 0008C 20 C and 40Persen RH. RH Stability Plus 03Persen 20C and 40Persen RH		753,000,000.00	Unit
1.02.02.01.07.011.006	Wet Low Temperature Source	45 to 150 C stability Plus 0007C 150 C oil		1,200,000,000.00	Unit
1.02.02.01.07.011.01	Karoseri Pick Up Platform Deck			214,500,000.00	unit
1.02.02.01.07.011.02	Baby Roller Double Drum			247,500,000.00	unit
1.02.02.01.07.011.03	Tamping Rammer			44,000,000.00	Unit
1.02.02.01.08	Aggregate Concrete Equipment				
1.02.02.01.08.001	Stone Crushing Plant				
1.02.02.01.08.002	Screening Classifier				
1.02.02.01.08.003	Stone Crusher				
1.02.02.01.08.004	Aggregate Washer				
1.02.02.01.08.005	Batching Plant				
1.02.02.01.08.006	Concrete Finisher				
1.02.02.01.08.007	Concrete Pump				
1.02.02.01.08.008	Concrete Lift				
1.02.02.01.08.009	Concrete Prestress				
1.02.02.01.08.010	Concrete Cutter				
1.02.02.01.08.011	Concrete Mixer				
1.02.02.01.08.011.01	Concrete/Asphalt Cutter			55,000,000.00	Unit
1.02.02.01.08.012	Concrete Vibrator				
1.02.02.01.08.013	Concrete Breaker				
1.02.02.01.08.013.001	O-Ring- (1610210008)			80,500.00	set
1.02.02.01.08.013.002	O-Ring- (1610210033)			25,400.00	set
1.02.02.01.08.013.003	O-Ring- (1900210156)			199,900.00	set
1.02.02.01.08.013.004	Retaining breaket			3,215,300.00	set
1.02.02.01.08.013.005	Stricker pin			2,069,900.00	set
1.02.02.01.08.013.006	Technician			418,000.00	orang/hari
1.02.02.01.08.013.007	Breaker	Kapasitas Excavator Kelas 20 Ton, Silent		290,000,000.00	Unit
1.02.02.01.08.013.008	Breaker Hidrolik Excavator	18-26Ton		101,354,850.00	Unit
1.02.02.01.08.013.009	Breaker	Model Jthb 210 Optional For Pc200-8		450,000,000.00	Unit
1.02.02.01.08.014	Aggregate/ Chip Spreader				
1.02.02.01.08.015	Grauting Machine				
1.02.02.01.08.016	Pipe Plant Equipment				
1.02.02.01.08.017	Concrete Mixer Tandem				
1.02.02.01.08.018	Onion Head Machine				
1.02.02.01.08.019	Pan Mixer				
1.02.02.01.08.020	Asbuton Mixer				
1.02.02.01.08.021	Paddle Mixer				
1.02.02.01.08.022	Asphalt Buton Crusher				

1	2	3	4	5	6
3.02.03.03.079	1 M Pekerjaan Pembangunan Pagar BRC	M		613,821.61	
3.02.03.03.096	1 M2 Pembangunan RTH/ RPTRA (Asumsi Luas 250 - 1250 m2)	M2		1,237,359.20	
3.02.03.03.097	1 M2 Pembangunan RTH/ RPTRA (Asumsi Luas 1250 - 9000 m2)	M2		767,437.99	
3.02.03.03.098	1 M2 Pembangunan RTH/ RPTRA (Asumsi Luas 9000 - 24000 m2)	M2		502,852.33	
3.02.03.03.099	1 M2 Pembangunan RTH/ RPTRA (Asumsi Luas 24000 - 144000 m2)	M2		430,587.81	
3.02.03.03.100	1 M2 PEKERJAAN SHELTER	m2		4,160,887.15	
3.02.03.03.101	1 m2 Pembangunan Amphitheater	m2		991,559.03	
3.02.03.03.102	1 m' PEKERJAAN HANDRAIL	m'		237,977.88	
3.02.03.03.103	1 m' Pembuatan Bench Taman (Uk. 100 x 50 x 50) Fin. Cat	m'		1,176,414.01	
3.02.03.03.104	1 m' Pembuatan Bench Taman (Uk. 100 x 50 x 50) Fin. Andesit	m'		1,552,417.39	
3.02.03.03.105	1 Unit PEKERJAAN BORROWING LANDSCAPE Tipe 1	Unit		55,300,892.32	
3.02.03.03.106	1 M2 PEKERJAAN PEMBUATAN PLANTER	m2		880,515.83	
3.02.03.03.107	1 M2 PEKERJAAN JALUR REFLEKSI	m2		419,580.71	
3.02.03.03.108	1 Unit PEKERJAAN PEMBUATAN GAPURA ORNAMEN TPU	Unit		125,076,265.80	
3.02.03.03.109	1 M2 PEKERJAAN PEMBUATAN FISHING DECK	m2		1,734,123.86	
3.02.03.03.110	1 m2 PEKERJAAN PEMBUATAN GAZEBO	M2		1,293,187.19	
3.02.03.03.111	1 M2 PEKERJAAN PEMBUATAN SIRKULASI FIN. FLOOR HARDENER	m2		587,100.59	
3.02.03.03.112	1 m2 PEKERJAAN PEMBUATAN JALUR DIFABLE	m2		784,427.98	
3.02.03.03.113	1 m2 PEKERJAAN PEMBUATAN JEMBATAN TAMAN	m2		1,616,965.53	
3.02.03.03.114	1 m2 PEKERJAAN PEMBUATAN SIGNAGE TAMAN	m2		3,789,737.74	
3.02.03.03.115	1 m2 PEKERJAAN SARANA PENYIRAMAN (S.D. 1.000 M2)	m2		44,367.77	
3.02.03.03.116	1 m2 PEKERJAAN SARANA PENYIRAMAN (1.000 - 2.500 M2)	m2		25,856.39	
3.02.03.03.117	1 M2 PEKERJAAN SARANA PENYIRAMAN (2.500 - 10.000 M2)	m2		7,493.63	
3.02.03.03.118	1 M2 PEKERJAAN SARANA PENYIRAMAN (10.000 - 50.000 M2)	m2		4,728.85	
3.02.03.03.119	1 TITIK PEMBUATAN SUMUR DANGKAL (TANPA POMPA)	Titik		9,209,844.35	
3.02.03.03.120	1 TITIK PEKERJAAN PEMBUATAN SUMUR DALAM (TANPA POMPA)	Titik		78,481,301.02	
3.02.03.03.121	1 M2 PEKERJAAN PEMBUATAN PERGOLA LORONG	m2		3,684,325.60	
3.02.03.03.122	1 M2 Pembuatan TOILET Publik (Medium Specs)	m2		6,867,317.45	
3.02.03.03.123	1 M2 Pembuatan TOILET Publik (3 Pintu)	m2		7,643,941.63	
3.02.03.03.124	1 M2 Pembuatan TOILET Publik (Hi Specs)	m2		8,208,846.34	
3.02.03.03.125	1 m' PEKERJAAN PAGAR PANEL PRECAST	m2		1,285,281.79	
3.02.03.03.126	1 M' PEKERJAAN PAGAR BATA	m'		2,221,426.76	
3.02.03.03.127	1 M' PEKERJAAN PAGAR ORNAMEN	m'		2,689,688.31	
3.02.03.03.128	1 M' PEKERJAAN PAGAR BESI PEMBATAJ Jalur Hijau	m'		717,417.08	
3.02.03.03.129	1 Unit PEKERJAAN PEMBUATAN PAPAN BLAD TPU	UNIT		2,856,767.79	
3.02.03.03.130	1 Unit PEKERJAAN PEMBUATAN PAPAN BLOK TPU	Unit		5,295,417.77	
3.02.03.03.131	1 Unit PEKERJAAN PEMBUATAN PAPAN KEPEMILIKAN	Unit		3,950,304.50	
3.02.03.03.132	1 Unit PEKERJAAN PEMBUATAN PAPAN INFORMASI TPU	Unit		9,255,897.46	
3.02.03.03.133	1 Unit PEKERJAAN PEMBUATAN PAPAN LARANGAN	Unit		3,975,815.69	
3.02.03.03.134	1 m2 Pembuatan RANGKA VERTICAL GARDEN Model POT	m2		1,190,136.03	
3.02.03.03.135	1 Titik Pembangunan Instalasi Penerangan Taman (Kabel Udara, Tanpa Lampu)	Titik		5,763,459.23	
3.02.03.03.136	1 Titik Pembangunan Instalasi Penerangan Taman (Kabel Bawah Tanah, Tanpa Lampu)	Titik		7,433,305.55	
3.02.03.03.137	1 UNIT PEKERJAAN BORROWING LANDSCAPE Tipe 2	Unit		7,548,892.52	
3.02.03.04	Pekerjaan Pembangunan Sarana Fisik Non Konstruksi Lainnya				
3.02.03.04.001	1 Unit Pekerjaan Pembangunan Tiang Bendera	Unit		7,375,245.58	
3.02.03.04.003	1 Unit Pekerjaan Pembuatan sumur resapan dangkal (4 meter)	Unit		9,375,971.00	

1	2	3	4	5
3.02.03.04.004	1 Unit Pekerjaan Pembuatan sumur resapan sedang (40 meter)	Unit		77,335,200.00
3.02.03.04.005	1 m2 Pekerjaan Pest Control Gedung	m2		29,964.99
3.02.03.04.006	1 m2 Pekerjaan Pest Control Gedung Termasuk Fumigasi	m2		42,059.56
3.02.03.04.007	1 Unit Pekerjaan Pembuatan Dan Pemasangan Papan Nama Aset	Unit		4,469,437.50
3.02.03.04.008	1 m3 Pekerjaan Pembangunan Ground Water Tank (Tandon) Untuk Daerah Rawan Kebakaran Termasuk Instalasi Plumbing	m3		10,944,253.91
3.02.03.04.009	1 Unit Pekerjaan Bak Kontrol/ Manhole ukuran 1.5 x 2.5	Unit		3,841,623.45
3.02.03.04.010	1 Titik Pekerjaan Pembuatan Sumur Resapan Buis Beton (s/d 4,5 m)	Titik		6,589,583.52
3.02.03.04.017	1 M3 Pekerjaan Pembangunan Swaro (Kapasitas 900 M3)	M3		22,259,096.51
3.02.03.04.018	1 m3 Pekerjaan Pembangunan SWARO (Kapasitas 700 m3)	m3		23,965,090.60
3.02.03.04.019	1 m3 Pekerjaan Pembangunan SWARO (Kapasitas 500 m3)	m3		25,291,850.24
3.02.03.04.020	1 m3 Pekerjaan Pembangunan SWARO (Kapasitas 250 m3)	m3		27,209,539.92
3.02.03.04.021	1 m3 Pekerjaan Pembangunan SWARO (Kapasitas 100 m3)	m3		48,508,366.28
3.02.03.04.022	1 m3 Pekerjaan Pembangunan SWARO (Kapasitas 10 m3)	m3		311,251,966.81
3.02.03.04.024	1 m2 PEKERJAAN Pembangunan RUMAH SWARO DAN POMPA	m2		1,418,816.88
3.02.03.04.025	1 m2 Pekerjaan Kantor dan Gudang SWARO	m2		2,209,153.61
3.02.03.04.026	1 M2 Pembuatan Back Stop Gawang	M2		948,953.51
3.02.03.04.027	1 Set Pekerjaan Mekanikal & Elektrikal Pembangunan IPA Sistem RO Kapasitas 900 m3	Set		13,470,510,770.00
3.02.03.04.028	Pekerjaan Mekanikal & Elektrikal Pembangunan IPA Sistem RO Kapasitas 700 m3	m2		11,436,974,100.00
3.02.03.04.029	Pekerjaan Mekanikal & Elektrikal Pembangunan IPA Sistem RO Kapasitas 500 m3	m2		7,983,290,500.00
3.02.03.04.030	Pekerjaan Mekanikal & Elektrikal Pembangunan IPA Sistem RO Kapasitas 250 m3	m2		4,478,048,125.00
3.02.03.04.031	Pekerjaan Mekanikal & Elektrikal Pembangunan IPA Sistem RO Kapasitas 100 m3	m2		3,362,569,775.00
3.02.03.04.032	Pekerjaan Mekanikal & Elektrikal Pembangunan IPA Sistem RO Kapasitas 10 m3	m2		1,771,950,175.00
3.02.03.05	Pemeliharaan IPAL			
3.02.03.06	Pemeliharaan IPAL			
3.02.03.07	Pemeliharaan IPAL			
3.02.03.07.001	1 Bulan Pemeliharaan IPAL Rotor Disk Dan Extended Aeration Activated Sludge	Bulan		31,375,000.00


  
 GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS  
 JABAR, JAKARTA,  
  
 SUMARSONO