



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

PERATURAN DAERAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

NOMOR 2 TAHUN 2008

TENTANG

PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
NOMOR 2 TAHUN 2003 TENTANG RETRIBUSI JASA UMUM

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,

- Menimbang :
- a. bahwa Retribusi Jasa Umum telah diatur dalam Peraturan Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2003;
 - b. bahwa dengan adanya tambahan obyek dari Retribusi Jasa Umum dan penyesuaian tarif yang disesuaikan dengan kondisi saat ini, serta lebih mengoptimalkan pelayanan dan kemanfaatan umum, maka Peraturan Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2003, perlu diubah;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan b, perlu menetapkan Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2003 tentang Retribusi Jasa Umum;
- Mengingat :
1. Undang-undang Nomor 3 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah Istimewa Yogyakarta sebagaimana telah diubah dan ditambah terakhir dengan Undang-undang Nomor 9 Tahun 1955;
 2. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 1997 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1997 Nomor 41, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3685) sebagaimana telah diubah dengan Undang-undang Nomor 34 Tahun 2000 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2000 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4048);
 3. Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2004 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 53, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4389);

4. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 125, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4437) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 8 Tahun 2005 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2005 tentang Perubahan Atas Undang-undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah menjadi Undang-Undang (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 108, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4548);
5. Peraturan Pemerintah Nomor 31 Tahun 1950 tentang Pemberlakuan Undang-undang Nomor 2, 3, 10 dan 11 Tahun 1950;
6. Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 1983 tentang Tarif Biaya Tera (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1983 Nomor 20);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 16 Tahun 1986 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 1983 tentang Tarif Biaya Tera (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1986 Nomor 22, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 3329);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2001 tentang Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2001 Nomor 119, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4139);
9. Peraturan Pemerintah Nomor 49 Tahun 2002 tentang Tarif Penerimaan Bukan Pajak Departemen Pertanian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2002. Nomor 92, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4224); sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2004 (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 14, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4362);
10. Peraturan Pemerintah Nomor 7 Tahun 2006 tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Yang Berlaku Pada Departemen Kesehatan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2006 Nomor 24, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4613);
11. Peraturan Pemerintah Nomor 38 Tahun 2007 tentang Pembagian Urusan Pemerintahan Antara Pemerintah, Pemerintahan Daerah Provinsi, dan Pemerintahan Daerah Kabupaten/Kota (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 82, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4737);
12. Peraturan Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2003 tentang Retribusi Jasa Umum (Lembaran Daerah Propinsi Saerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2003 Nomor 1 Seri C);
13. Peraturan Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2004 tentang Pembentukan dan Organisasi Lembaga Teknis Daerah di Lingkungan Pemerintah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta (Lembaran Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2004 Nomor 2 Seri D);

Dengan persetujuan bersama
DEWAN PERWAKILAN RAKYAT DAERAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
dan
GUBERNUR DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : PERATURAN DAERAH TENTANG PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA NOMOR 2 TAHUN 2003 TENTANG RETRIBUSI JASA UMUM

Pasal 1

Beberapa ketentuan dalam Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2003 tentang Retribusi Jasa Umum (Lembaran Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2003 Nomor 1 Seri C), diubah sebagai berikut:

1. Ketentuan pada Pasal 1 angka 9 diubah sehingga Pasal 1 berbunyi sebagai berikut :

Pasal 1

1. Daerah adalah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
2. Pemerintah Daerah adalah Pemerintah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
3. Gubernur adalah Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta.
4. Pejabat adalah pegawai yang diberi tugas tertentu di bidang retribusi daerah sesuai peraturan perundang-undangan yang berlaku.
5. Dewan Perwakilan Rakyat Daerah yang selanjutnya disingkat DPRD adalah Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
6. Badan adalah suatu bentuk badan usaha yang meliputi Perseroan Terbatas, Persatuan Komanditer, Perseroan lainnya, Badan Usaha Milik Negara atau Daerah dengan nama dan dalam bentuk apapun, Firma, Kongsi, Koperasi, dana pensiun, persekutuan, perkumpulan, yayasan, organisasi massa, organisasi sosial politik, atau organisasi yang sejenis, lembaga, bentuk usaha tetap, dan bentuk badan lainnya.
7. Retribusi Daerah yang selanjutnya disebut Retribusi adalah pungutan daerah sebagai pembayaran atas jasa atau pemberian tertentu yang khusus disediakan dan / atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk kepentingan orang pribadi atau badan.
8. Jasa adalah kegiatan Pemerintah Daerah berupa usaha dan pelayanan yang menyebabkan barang, fasilitas atau kemanfaatan lainnya yang dapat dinikmati oleh pribadi atau badan.
9. Retribusi Jasa Umum adalah retribusi atas jasa yang disediakan atau diberikan oleh Pemerintah Daerah untuk tujuan kepentingan dan kemanfaatan umum serta dapat dinikmati oleh orang pribadi atau badan.

10. Pemungutan adalah suatu rangkaian kegiatan mulai dari penghimpunan data obyek dan subyek retribusi, penentuan besarnya retribusi yang terutang sampai kegiatan retribusi kepada Wajib Retribusi serta pengawasan penyetorannya.
11. Wajib Retribusi adalah orang pribadi atau badan yang menurut peraturan perundang-undangan Retribusi diwajibkan untuk melakukan pembayaran retribusi, termasuk pemungut atau pemotong retribusi tertentu.
12. Masa Retribusi adalah suatu jangka waktu tertentu yang merupakan batas waktu bagi Wajib Retribusi untuk memanfaatkan jasa dan perizinan tertentu dari Pemerintah Daerah yang bersangkutan.
13. Surat Setoran Retribusi Daerah yang dapat disingkat SSRD adalah surat yang oleh Wajib Retribusi digunakan untuk melakukan pembayaran atau penyetoran retribusi yang terutang ke Kas Daerah atau ke tempat pembayaran lain yang ditetapkan oleh Gubernur.
14. Surat Ketetapan Retribusi Daerah yang dapat disingkat SKRD, adalah surat ketetapan retribusi yang menentukan besarnya pokok retribusi.
15. Surat Pendaftaran Obyek Retribusi Daerah yang selanjutnya disingkat SPORD adalah surat yang digunakan oleh Wajib Retribusi untuk melaporkan obyek retribusi sebagai dasar penghitungan dan pembayaran retribusi menurut peraturan perundang-undangan retribusi daerah.
16. Surat Ketetapan Retribusi Daerah Lebih Bayar yang dapat disingkat SKRDLB, adalah surat ketetapan retribusi yang menentukan jumlah kelebihan pembayaran retribusi karena jumlah kredit retribusi lebih besar daripada retribusi yang terutang atau yang seharusnya terutang.
17. Surat Tagihan Retribusi Daerah, yang dapat disingkat STRD, adalah surat untuk melakukan tagihan retribusi dan/atau sanksi administrasi berupa bunga dan/atau denda.
18. Pemeriksaan adalah serangkaian kegiatan untuk mencari, mengumpulkan, mengolah data dan/atau keterangan lainnya untuk menguji kepatuhan pemohon kewajiban retribusi dan untuk tujuan lain dalam rangka melaksanakan ketentuan perundang-undangan retribusi.
19. Penyidikan tindak pidana di bidang retribusi adalah serangkaian tindakan yang dilakukan oleh PPNS, yang selanjutnya disebut Penyidik, untuk mencari serta mengumpulkan bukti yang dengan bukti itu membuat terang tindak pidana di bidang retribusi dan menemukan tersangkanya.
20. Penyidik adalah pejabat Polisi Negara Republik Indonesia atau pejabat Pegawai Negeri Sipil yang diberi tugas wewenang khusus oleh Undang-undang untuk melakukan penyidikan.
21. Kedaluwarsa adalah suatu alat untuk memperoleh sesuatu untuk dibebaskan dari suatu perikatan dengan lewatnya suatu waktu tertentu dan atas syarat-syarat yang ditentukan oleh Undang-undang.

2. Ketentuan pada Pasal 2 ayat (2) diubah sehingga Pasal 2 berbunyi sebagai berikut :

Pasal 2

- (1) Semua retribusi yang diatur dalam Peraturan Daerah ini digolongkan ke dalam jenis Retribusi Jasa Umum.
 - (2) Obyek dan besaran tarif Retribusi Jasa Umum sebagaimana dimaksud pada ayat (1) adalah sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Daerah merupakan satu kesatuan yang tidak terpisahkan dengan Peraturan Daerah ini.
3. Ketentuan pada Pasal 4 ayat (3) dan ayat (4) dihapus sehingga Pasal 4 berbunyi sebagai berikut :

Pasal 4

- (1) Obyek Retribusi Jasa Umum adalah pelayanan yang disediakan atau diberikan Pemerintah Daerah Untuk tujuan kepentingan dan kemanfaatan umum serta dapat dinikmati oleh orang pribadi atau badan.
 - (2) Subyek Retribusi Jasa Umum adalah orang pribadi atau badan yang menggunakan/menikmati pelayanan jasa umum yang bersangkutan.
 - (3) Dihapus.
 - (4) Dihapus.
 - (5) Subyek Retribusi sebagaimana dimaksud pada ayat (2) adalah Wajib Retribusi.
4. Ketentuan pada BAB VII Pasal 8 ayat (2) dihapus sehingga Pasal 8 berbunyi sebagai berikut :

Pasal 8

- (1) Jenis pelayanan dan besarnya tarif retribusi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (2) ditetapkan berdasarkan jenis pelayanan dengan mempertimbangkan unsur biaya persatuan penyediaan jasa, yang meliputi :
 - a. Biaya operasional langsung meliputi biaya belanja pegawai termasuk pegawai tidak tetap, belanja barang, belanja pemeliharaan, sewa tanah dan bangunan, biaya listrik dan semua biaya rutin/periodik lainnya yang berkaitan.
 - b. Biaya tidak langsung, yang meliputi biaya administrasi umum dan biaya lainnya yang mendukung penyediaan jasa.
 - (2) dihapus
5. Ketentuan pada Pasal 22 diubah sehingga Pasal 22 berbunyi sebagai berikut :

Pasal 22

- (1) Pengurangan, keringanan dan pembebasan retribusi dapat diberikan kepada Wajib Retribusi.
- (2) Dasar pengurangan dan keringanan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dengan mempertimbangkan kemampuan Wajib Retribusi.

(3) Dasar penghapusan sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dengan mempertimbangkan fungsi Obyek Retribusi.

(4) Tata cara pengurangan, keringanan dan pembebasan retribusi diatur lebih lanjut dengan Peraturan Gubernur.

6. Ketentuan BAB XIX BIAYA PEMUNGUTAN Pasal 24 dihapus.

7. Ketentuan pada Lampiran diubah sebagaimana tercantum dalam Lampiran Peraturan Daerah ini.

Pasal II

Peraturan Daerah ini mulai berlaku pada tanggal diundangkan.

Agar setiap orang mengetahuinya memerintahkan pengundangan Peraturan Daerah ini dengan penempatannya dalam Lembaran Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.

Ditetapkan di Yogyakarta

pada tanggal

GUBERNUR

DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,

TTD

HAMENGKU BUWONO X

Diundangkan di Yogyakarta

pada tanggal

SEKRETARIS DAERAH

PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,

TTD

TRI HARJUN ISMAJI

LEMBARAN DAERAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN 2008 NOMOR

PENJELASAN
ATAS
PERATURAN DAERAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
NOMOR 2 TAHUN 2008
TENTANG
PERUBAHAN ATAS PERATURAN DAERAH PROPINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
NOMOR 2 TAHUN 2003 TENTANG RETRIBUSI JASA UMUM

I. UMUM

Peraturan Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2003 tentang Retribusi Jasa Umum disebutkan bahwa penetapan tarif di tetapkan lebih lanjut dengan Peraturan Gubernur. Hal ini bertentangan dengan Peraturan Pemerintah Nomor 66 Tahun 2001 tentang Retribusi Daerah yang mengamanatkan untuk penentuan tarip ditetapkan dengan Peraturan Daerah.

Di samping itu dengan adanya tambahan obyek dari Retribusi Jasa Umum dan penyesuaian tarif yang disesuaikan dengan kondisi saat ini, serta lebih mengoptimalkan pelayanan dan kemanfaatan umum, maka Peraturan Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2003, perlu diubah.

Sehubungan dengan hal tersebut perlu disusun Peraturan Daerah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2003 tentang Retribusi Jasa Umum.

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal I

Angka 1

Cukup Jelas.

Angka 2

Pasal 2

Ayat (1)

Cukup Jelas.

Ayat (2)

Penentuan besaran tarif retribusi ditetapkan berdasarkan jenis pelayanan dengan mempertimbangkan unsur biaya persatuan penyediaan jasa, yang meliputi:

- a. Biaya operasional langsung meliputi biaya belanja pegawai termasuk pegawai tidak tetap, belanja barang, belanja pemeliharaan, sewa tanah dan bangunan, biaya listrik dan semua biaya rutin/periode lainnya yang berkaitan.

- b. Biaya tidak langsung, yang meliputi biaya administrasi umum dan biaya lainnya yang mendukung penyediaan jasa.

Angka 3

Pasal 4

Cukup jelas.

Angka 4

Cukup jelas

Angka 5

Pasal 22

Cukup Jelas.

Angka 6

Cukup jelas.

Angka 7

Cukup jelas.

LAMPIRAN
PERATURAN DAERAH PROVINSI
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA
NOMOR
TANGGAL

JENIS DAN TARIF RETRIBUSI JASA UMUM

NO	JENIS RETRIBUSI JASA UMUM		TARIF		
			Jasa sarana (Rp)	Jasa Pelayanan (Rp)	Total Tarip (Rp)
I.	BIDANG KESEHATAN				
	A.	JASA PELAYANAN KESEHATAN DI UPTD BALAI PENGOBATAN PENYAKIT PARU-PARU PROVINSI DIY			
		1. Rawat Jalan	-	-	-
		a. Poliklinik Umum	3.000	3.000	6.000
		b. Poliklinik Spesialis	3.000	12.000	15.000
		2. Rawat Darurat :			
		a. Pemeriksaan Dokter Umum	9.000	5.000	14.000
		b. Pemeriksaan Dokter Spesialis	15.000	12.000	27.000
		c. Tindakan Dokter Spesialis	25.000	12.000	37.000
		d. Tindakan Gawat Darurat Paru	20.000	12.000	32.000
		3. Rawat Inap sementara			
		a. Rawat inap siang hari	20.000	6.000	26.000
		b. Rawat inap 1 hari (visite dokter umum)	30.000	6.000	36.000
		c. Rawat inap 1 hari (visite dokter spesialis)	30.000	12.000	42.000
		4. Tindakan Medis			
		a. Tindakan Medis Diagnostik :			
		1) Peak Flow Meter (PFR)	5.000	5.000	10.000
		2) Spirometri (Faal Paru)	10.000	5.000	15.000
		3) Bronkodilator Test	10.000	10.000	20.000
		4) Manthoux Test	15.000	5.000	20.000
		5) EKG	10.000	5.000	15.000
		6) Biopsi Jarum halus	35.000	5.000	50.000
		7) Proof punctie	20.000	10.000	30.000
		8) Bronchoscopi	325.000	25.000	350.000
		b. Tindakan Medik Terapi :			
		1) Nebulizer	1.500	6.000	7.500
		2) Punksi Pleura			
		a) Percobaan	40.000	10.000	50.000
		b) Aspirasi	130.000	20.000	150.000
		3). Water Sealed Drainage (WSD)	80.000	50.000	130.000

		5.	Pelayanan Penunjang Medik :			
			a. Pemeriksaan Laboratorium			
			1). Darah :			
			a). Laju Endap Darah			
			b). Hemoglobin			
			c) Jumlah Lekosit			
			d). Jumlah Trombosit			
			(1) Laju Endap Darah	3.000	2.000	5.000
			(2) Jumlah Lekosit	4.000	2.000	6.000
			(3) Jumlah Trombosit	3.000	2.000	5.000
			(4) Hitung Jenis Lekosit	3.000	2.000	5.000
			(5) Jumlah Eritrosit	3.000	2.000	5.000
			(6) Hematokrit	3.000	2.000	5.000
			(7) Waktu Perdarahan	1.500	1.500	3.000
			(8) Waktu Pembekuan	3.000	3.000	6.000
			(9) Golongan Darah	4.000	2.000	6.000
			(10) Jumlah Eosinofil	4.000	2.000	6.000
			(11) Rhesus Factor	4.000	2.000	6.000
			(12) Darah Rutin Lengkap	7.000	0.000	17.000
			2). Urin :			
			a) Urin rutin	2.500	4.500	7.000
			b) Urin lengkap	3.500	4.500	8.000
			c) Urin sediment	1.000	2.000	3.000
			d) Urin reduksi	500	2.500	3.000
			3). Kimia Darah :			
			a). Liver Function Test :			
			(1) Bilirubin Total	12.000	3.000	15.000
			(2) Bilirubin direct	12.000	3.000	15.000
			(3) SGOT	12.000	3.000	15.000
			(4) SGPT	12.000	3.000	15.000
			(5) Albumin/Globulin	10.000	5.000	15.000
			b). Gula Darah :			
			(1) Puasa	12.000	3.000	15.000
			(2) 2 Jam PP	12.000	3.000	15.000
			(3) Sew aktu	12.000	3.000	15.000
			c). Kolesterol :			
			(1) Kolesterol Total	10.000	5.000	15.000
			(2) HDL	9.500	5.500	15.000
			(3) LDL	9.500	5.500	15.000
			(4) Trigliserid	7.000	8.000	15.000
			d). Test Fungsi ginjal :			
			(1) Asam Urat	10.000	5.000	15.000
			(2) Ureum (BUN)	11.000	4.000	15.000
			(3) Kreatinin	11.000	4.000	15.000
			4). Pemeriksaan Mikrobiologi			
			a). Mikroskop BTA per slide	3.500	1.500	5.000
			b). Kultur sputum TB (BTA)	7.000	5.000	12.000
			c). Resistensi OAT	7.000	10.000	17.000

			d). Kultur Jamur	10.000	5.000	15.000	
			e). Kultur Umum	10.000	5.000	15.000	
		b.	Pemeriksaan Radiologi :				
			1). Foto Thoraks 1 posisi	25.000	5.000	30.000	
			2). Foto Thoraks 2 posisi	50.000	10.000	60.000	
			3). USG dengan print	35.000	15.000	50.000	
			4). USG tanpa print	15.000	15.000	30.000	
		6.	Pelayanan Rehabilitasi Medik				
		a.	Sederhana :				
			1). Postural Drainage	5.000	5.000	10.000	
			2). Latihan Pernapasan		5.000	5.000	
		b.	Khusus :				
			1). Terapi oksigen <5 jam	18.000	2.000	20.000	
			>5 jam ditambah biaya Rp. 5000 per jam	10.000	5.000	15.000	
			2). Fisioterapi dengan alat/tindakan				
		7.	Konsultasi khusus :				
		a.	Kesehatan Paru		3.000	3.000	
		b.	Gizi		3.000	3.000	
		c.	Berhenti merokok		3.000	3.000	
		8.	Pelayanan Ambulance :	35.000	20.000	55.000	
			Penggunaan ambulance lebih dari 5 Km ditambah biaya Rp. 2.500/km dan lebih dari 60 km ditambah biaya service Rp. 15.000				
		9.	Lain-lain				
		a.	Penelitian : Per hari per orang	1.000		1.000	
		b.	b. PKL : per hari per orang				
			1). D3	500		500	
			2). S1	1.000		1.000	
			3). S2 dan S3	2.000		2.000	
		B. JASA PELAYANAN KESEHATAN DI UPTD BALAI LABORATORIUM KESEHATAN NGADINEGARAN PROVINSI DIY					
		1.	Mikrobiologi				
		a.	Pemeriksaan Mikroskopis				
			1). Parasit / Jamur / Kapang				
			a). Feces lengkap	12.600	4.100	16.700	
			b). Benzidin tes	3.200	2.000	5.200	
			c). Mikrofilaria	5.300	2.000	7.300	
			d). Sarcoptes scabei	5.300	2.000	7.300	
			e). Trichomonas	5.300	2.200	7.500	
			f). Jamur superfisial	5.300	2.200	7.500	
			g). Jamur subcutan	5.300	2.200	7.500	
			h). Candida	5.300	2.200	7.500	
			i). Pemeriksaan telur cacing/ Amoeba	5.300	2.200	7.500	
			j). Plas modium sp	5.300	3.000	8.300	

				k). Schistosoma sp	5.300	2.200	7.500
				l). Giardia lambia	5.300	2.200	7.500
				m). Butir-butir lemak	3.200	2.000	5.200
				2). Bakteri			
				a). Corynebacterium diptheriae	4.950	2.200	7.200
				b). Mycobacterium leprae	4.950	2.200	7.200
				c). Mycobacterium tuberculosis	4.950	3.000	8.000
				d). Bacillus antraxis	4.950	2.200	7.200
				e). Neisseria gonorrhoeae	4.950	3.000	8.000
				f). Treponema pallidum	4.950	2.200	7.200
			b.	Biakan dan Identitas			
				1). Parasit / Jamur / Kapang			
				a) Larva A.duodenale / N.americanus	19.800	9.900	29.700
				b) Plas modium sp	19.800	9.900	29.700
				c) Schistosoma sp	19.800	9.900	29.700
				d) Jamur sistemik	19.800	9.900	29.700
				e) Candida sp	79.200	35.200	114.400
				f) Jamur subcutan	79.200	35.200	114.400
				g) Jamur superfisial	79.200	35.200	114.400
				h) Sel ragi/ Yeast	79.200	35.200	114.400
				i) Angka jamur	79.200	35.200	114.400
				j) Amoeba	24.800	11.000	35.800
				k) Telor cacing dalam tanah	14.900	7.400	22.300
				l) Telor cacing dalam sayur	14.900	7.400	22.300
				m) Telor cacing dalam air	14.900	7.400	22.300
				n) Bentos	61.000	27.400	89.400
				o) 15. Plankton	74.300	33.000	107.300
				2). Bakteri			
				a) Streptococcus sp	39.600	13.200	52.800
				b) Staphylococcus sp	39.600	13.200	52.800
				c) Angka kuman	19.800	6.600	26.400
				d) Coliform total	19.800	6.600	26.400
				e) Acinetobacter sp	19.800	6.600	26.400
				f) Aeromonas	19.800	6.600	26.400
				g) Bacterioides fragillis	19.800	6.600	26.400
				h) Bacillus sp	19.800	6.600	26.400
				i) Bordetella sp	19.800	6.600	26.400
				j) Brucella	19.800	6.600	26.400
				k) Citrobacter sp	19.800	6.600	26.400
				l) Edw adsiella sp	19.800	6.600	26.400
				m) Listeria sp	19.800	6.600	26.400
				n) Angka udara	19.800	6.600	26.400
				o) Mycobacterium tuberculose	19.800	6.600	26.400
				p) Escherichia coli	19.800	6.600	26.400
				q) Serratia sp	19.800	6.600	26.400
				r) Erysipelotrix rusippahalae	19.800	6.600	26.400
				s) Enterobacter sp	19.800	6.600	26.400

				t) Enterococcus	19.800	6.600	26.400
				u) Escherichia coli patogen	33.000	19.800	52.800
				v) Fransiella novicada	19.800	6.600	26.400
				w) Fusobacterium necrophorus	19.800	6.600	26.400
				x) Haemophilus sp	39.600	13.200	52.800
				y) Helicobacter pylori	39.600	13.200	52.800
				z) Klebsiella sp	19.800	6.600	26.400
				aa) Mycobacterium sp, resistensi	44.550	14.850	59.400
				bb) Yersinia sp	19.800	6.600	26.400
				cc) Salmonella sp	19.800	6.600	26.400
				dd) Shigella sp	19.800	6.600	26.400
				ee) Vibrio NAG	39.600	13.200	52.800
				ff) Vibrio parahemolyticus	39.600	13.200	52.800
				gg) Neisseria gonorrhoeae	39.600	13.200	52.800
				hh) Neisseria sp	39.600	13.200	52.800
				ii) Neisseria meningitidis	39.600	13.200	52.800
				jj) Vibrio cholera	39.600	13.200	52.800
				kk) Nocardia sp	39.600	13.200	52.800
				ll) Campylobacter jejuni	39.600	13.200	52.800
				mm) Clostridium sp	39.600	13.200	52.800
				nn) Corynebacterium sp	39.600	13.200	52.800
				oo) Legionella sp	165.000	55.000	220.000
				pp) Leptospira sp	39.600	13.200	52.800
				qq) Pseudomonas sp	39.600	13.200	52.800
				rr) Proteus sp	39.600	13.200	52.800
				ss) Providencia sp	39.600	13.200	52.800
				tt) Flavobacterium sp	39.600	13.200	52.800
				uu) Lactobacillus sp	19.800	6.600	26.400
				vv) PPNG test	19.800	6.600	26.400
				ww) Stomatococcus sp	19.800	6.600	26.400
				xx) Bacillus Antraxis	39.600	13.200	52.800
				yy) Cryptococcus	39.600	13.200	52.800
				zz) Uji Kepekaan	60.875	33.825	94.700
				aaa) Penetapan sub type bakteri	74.250	41.250	115.500
				bbb) Hew an percobaan	74.250	41.250	115.500
				ccc) Biakan jaringan virus campak	585.000	315.000	900.000
				ddd) Uji kepekaan dilusi	74.250	41.250	115.500
				eee) Biakan jaringan Chlamyda sp	742.500	412.500	1.155.000
				fff) Biakan jaringan Mycoplasma sp	742.500	412.500	1.155.000
				ggg) Koefisien phenol	74.250	41.250	115.500
				hhh) Identifikasi Mikroorganisme dengan Vitek (1 spesies)	-	-	120.000
				iii) Uji Kepekaan dengan Vitek (1 spesies)			120.000

			jjj) Tes potensi	74.250	41.250	115.500	
			kkk) Stapylococcus aureus (toxin)	165.000	100.900	265.900	
			lll) Bacillus cereus (toxin)	165.000	100.900	265.900	
	2.	Immunologi					
		a.	Agglutinitas/Flucolasi/HA dan HI Test				
			1) Anti Streptolisin O / ASTO	16.500	8.300	24.800	
			2) Widal / Weil felix	28.875	14.425	43.300	
			3) C Reaktif Protein/ CRP	14.900	6.600	21.500	
			4) Rheumatoid Factor /RF	16.500	6.400	23.000	
			5) Test kehamilan	16.500	5.500	22.000	
			6) VDRL kualitatif	20.625	9.167	30.000	
			7) VDRL semikuantitatif	24.800	11.000	35.800	
			8) TPHA	24.800	11.000	35.800	
			9) Dengue blood	41.300	18.300	59.600	
			10) ICT Malaria	39.600	19.800	59.400	
			11) HI pes	17.500	7.500	25.000	
			12) DHF-HI	28.500	10.500	39.000	
		b.	Elisa/Elfa				
			1) IgM Clamydia	123.750	68.750	192.500	
			2) Igg Clamydia	150.000	125.000	275.000	
			3) IgM Anti DHF	75.000	70.000	145.000	
			4) IgG anti DHF	75.000	70.000	145.000	
		c.	Denio rapid	104.000	46.200	150.200	
			5) HBs Ag	40.000	13.000	53.000	
			6) Anti HBs	49.500	24.800	74.300	
			7) Anti HBS titer	95.700	26.600	122.300	
			8) Anti HBc total	99.000	49.500	148.500	
			9) IgM anti HBc	123.750	61.850	185.600	
			10) Anti Hbe	115.500	57.800	173.300	
			11) Hbe Ag	123750	61.850	185.600	
			12) Anti HAV total	110.550	55.250	165.800	
			13) IgM Anti HAV	102.300	51.200	153.500	
			14) Anti HCV	118.800	59.400	178.200	
			15) IgM anti HCV	206.300	137.500	343.800	
			16) Anti HIV (3 metode)	102.300	68.200	170.500	
			17) HIV Ag (P 24)	222.625	119.875	342.500	
			18) HIV Duo	123.750	61.850	185.600	
			19) IgM toxoplas ma	90.750	45.350	136.100	
			20) IgG toxoplas ma	90.750	45.350	136.100	
			21) Toxoplas ma Ig G avidity	103.950	51.950	155.900	
			22) IgM anti CMV	103.950	51.950	155.900	
			23) IgG anti CMV	102.300	51.200	153.500	
			24) CMV IgG avidity	123.750	61.850	185.600	
			25) IgM anti HSV 1	102.300	51.200	153.500	
			26) IgG anti HSV 1	102.300	51.200	153.500	
			27) IgM anti HSV 2	90.750	45.350	136.100	

		28) IgG anti HSV 2	90.750	45.350	136.100
		29) IgG anti rubella	102.300	56.800	159.100
		30) IgM anti rubella	103.950	51.950	155.900
		31) Antigenemia CMV	123.750	68.750	192.500
		32) Panel TORCH	536.250	297.950	834.200
		33) IgM H pylori	50.000	30.000	80.000
		34) IgM leptospira	39.600	17.600	57.200
		35) ANA tes	20.650	11.450	32.100
		36) IgM Anti cardio lipin	37.150	20.650	57.800
		37) IgG anti cardioliipin	90.750	50.450	141.200
		38) CEA	90.750	50.450	141.200
		39) Ca 15.3	90.750	50.450	141.200
		40) Ca 19.9	94.050	52.250	146.300
		41) Ca 125	128.700	71.500	200.200
		42) AFP	120.450	66.950	187.400
		43) PSA	128.700	71.500	200.200
		44) T-3	55.000	35.000	90.000
		45) T-4	55.000	35.000	90.000
		46) TSH-s	82.500	36.700	119.200
		47) FT 4	80.850	40.450	121.300
		48) FT 3	77.550	38.750	116.300
		49) Ferritin	102.300	51.200	153.500
		50) Estradiol	103.300	51.200	153.500
		51) Prolaktin	102.300	51.200	153.500
		52) LH	102.300	51.200	153.500
		53) FSH	103.950	51.950	155.900
		54) Progesteron	102.300	51.200	153.500
		55) Total IgE	102.300	51.200	153.500
		56) IgM campak	103.950	51.950	155.900
		57) PCR MTB	90.800	60.500	151.300
		58) PCR Flu burung	90.800	60.500	151.300
		59) Isolasi virus campak	412.500	229.200	641.700
3. Toksiologi					
	a.	Analisa kualitatif			
		1) Asam/basa	2,860	1,540	4.400
		2) Etanol	5,200	2,800	8.000
		3) Fenol	5,200	2,800	8.000
		4) Metil alkohol	5,200	2,800	8.000
		5) Sianida (CN)	2,860	1,540	4.400
		6) Merkuri (Hg)	2,860	1,540	4.400
		7) Fosfor (P)	2,860	1,540	4.400
		8) Arsen (As)	2,860	1,540	4.400
		9) Timbal (Pb)	2,860	1,540	4.400
		10) Tembaga (Cu)	2,860	1,540	4.400
		11) Amfetamin	27,950	15,050	43.000
		12) Metamfetamin	27,950	15,050	43.000
		13) Ekstasi	27,950	15,050	43.000
		14) Ganja (THC)	27,950	15,050	43.000

		15) Morfin	27,950	15,050	43.000
		16) Cocain	27,950	15,050	43.000
		17) Gol. Benzodiazepine	27,950	15,050	43.000
		18) Pestisida	27,950	15,050	43.000
		19) Nitrat (NO ₃ -N)	2,860	1,540	4.400
		20) Nitrit (NO ₂ -N)	2,860	1,540	4.400
		21) Karbon monoksida (CO)	2,860	1,540	4.400
		22) Sulfida (H ₂ S)	2,860	1,540	4.400
		b. Analisa kuantitatif			
		1) Derajad keasaman /pH	5,200	2,800	8.000
		2) Alkohol	13,130	7,070	20.200
		3) Fenol	13,130	7,070	20.200
		4) Metil alkohol	13,130	7,070	20.200
		5) Sianida (CN)	8,450	4,550	13.000
		6) Merkuri (Hg)	37,440	20,160	57.600
		7) Arsen (As)	37,440	20,160	57.600
		8) Timbal (Pb)	37,440	20,160	57.600
		9) Tembaga (Cu)	37,440	20,160	57.600
		10) Seng (Zn)	37,440	20,160	57.600
		11) Krom (Cr)	37,440	20,160	57.600
		12) Kadmium (Cd)	37,440	20,160	57.600
		13) Amfetamin	56,160	30,240	86.400
		14) Metamfetamin	56,160	30,240	86.400
		15) Ekstasi	56,160	30,240	86.400
		16) Ganja (THC)	56,160	30,240	86.400
		17) Morfin	56,160	30,240	86.400
		18) Cocain	56,160	30,240	86.400
		19) Gol. Benzodiazepine	56,160	30,240	86.400
		20) Pestisida	187,200	100,800	288.000
		21) Nitrat (NO ₃ -N)	9,360	5,040	14.400
		22) Nitrit (NO ₂ -N)	7,020	3,780	10.800
		23) Karbon monoksida (CO)	9,360	5,040	14.400
		24) Sulfida (H ₂ S)	9,360	5,040	14.400
		25) Asetil kholinesterase	13,130	7,070	20.200
		26) Timah (Sn)	37,440	20,160	57.600
		4. Kimia Air			
		a. Kualitas Air			
		1) Bau	1,430	770	2.200
		2) Rasa	1,430	770	2.200
		3) Suhu	1,430	770	2.200
		4) Warna	7,605	4,095	11.700
		5) Daya hantar listrik (DHL)	5,200	2,800	8.000
		6) Kekeruhan	7,605	4,095	11.700
		7) Zat padat terlarut	23,400	12,600	36.000
		8) Derajad keasaman /pH	5,200	2,800	8.000
		9) Kebasaan	4,680	2,520	7.200
		10) Klor bebas (Cl ₂)	1,430	770	2.200
		11) Sisa Klor	4,680	2,520	7.200

		12) Klorida (Cl)	4,680	2,520	7.200
		13) Oksigen terlarut (DO)	4,680	2,520	7.200
		14) Oksigen terabsorpsi (O2)	9,360	5,040	14.400
		15) Kesadahan (CaCO3)	4,680	2,520	7.200
		16) Zat yang teroksidasi dengan K Mn O4	4,680	2,520	7.200
		17) Zat padat tersuspensi (TSS)	9,360	5,040	14.400
		18) Salinitas	4,680	2,520	7.200
		19) CO2 Agresif	23,400	12,600	36.000
		20) Amoniak bebas (NH3-N)	7,605	4,095	11.700
		21) Sulfat (SO4)	7,605	4,095	11.700
		22) Fluorida (F)	7,605	4,095	11.700
		23) Fosfat (PO4)	7,605	4,095	11.700
		24) Nitrit (NO2- N)	7,605	4,095	11.700
		25) Nitrat (NO3-N)	7,605	4,095	11.700
		26) Kebutuhan kimia akan oksigen/COD	9,360	5,040	14.400
		27) Residual natrium karbonat (Na2CO3)	5,655	3,045	8.700
		28) Sodium Absorpsion Ratio (SAR)	19,500	10,500	30.000
		29) Natrium (Na) - Spektro	9,360	5,040	14.400
		Natrium (Na) - SSA	32,760	17,640	50.400
		30) Kalium (K) - Spektro	9,360	5,040	14.400
		Kalium (K) - SSA	32,760	17,640	50.400
		31) Alumunium (Al) - Spektro	11,310	6,090	17.400
		Alumunium (Al) - SSA	32,760	17,640	50.400
		32) Arsen (As) – Spektro	2,860	1,540	34.800
		Arsen (As) – SSA	32,760	17,640	50.400
		33) Besi (Fe) – Spektro	10,790	5,810	16.600
		Besi (Fe) – SSA	32,760	17,640	50.400
		34) Kadmium (Cd) - Spektro	23,400	12,600	36.000
		Kadmium (Cd) - SSA	32,760	17,640	50.400
		35) Krom Val 6 (Cr 6+)	13,130	7,070	20.200
		36) Krom total - Spektro	13,130	7,070	20.200
		Krom total - SSA	32,760	17,640	50.400
		37) Mangan (Mn) - Spektro	9,360	5,040	14.400
		Mangan (Mn) - SSA	32,760	17,640	50.400
		38) Merkuri (Hg) - SSA	32,760	17,640	50.400
		39) Timbal (Pb) - Spektro	14,040	7,560	21.600
		Timbal (Pb) - SSA	32,760	17,640	50.400
		40) Tembaga (Cu) - Spektro	9,360	5,040	14.400
		Tembaga (Cu) - SSA	32,760	17,640	50.400
		41) Sianida (CN)	9,360	5,040	14.400
		42) Seng (Zn) - Spektro	9,360	5,040	14.400
		Seng (Zn) - SSA	32,760	17,640	50.400
		43) Sulfida (H2S)	10,400	5,600	16.000
		44) Kebutuhan oksigen 5 hari pada 20 CC sebagai O2/BOD	9,360	5,040	28.800
		45) Fenol	12,220	6,580	18.800
		46) Deterjen/uji biru metilen	16,380	8,820	25.200

		47) Pestisida per gol/jenis -KLT	42,120	22,680	64.800
		Pestisida per gol/jenis - KG	187,200	100,800	288.000
		48) Kecerahan/kejernihan	1,430	770	2.200
		49) Lapisan minyak	1,430	770	2.200
		50) Zat terendap	1,885	1,015	2.900
		51) Benda terapung	1,885	1,015	2.900
		52) Hidrokarbon (HC)	9,360	5,040	14.400
		53) Minyak lemak	10,400	5,600	16.000
		54) Barium (Ba)	32,760	17,640	50.400
		55) Boron (B)	32,760	17,640	50.400
		56) Timah (Sn)	32,760	17,640	50.400
		57) Kalsium (Ca)	32,760	17,640	50.400
		58) Antimon (Sb)	32,760	17,640	50.400
		59) Kobalt (Co)	32,760	17,640	50.400
		60) Lithium (Li)	32,760	17,640	50.400
		61) Magnesium (Mg) - titrasi	9,360	5,040	14.400
		Magnesium (Mg) - SSA	32,760	17,640	50.400
		62) Nikel (Ni)	32,760	17,640	50.400
		63) Perak (Ag)	32,760	17,640	50.400
		64) Selenium (Se)	32,760	17,640	50.400
		65) Silikat (Si)	32,760	17,640	50.400
		66) Uranil (U)	32,760	17,640	50.400
	b.	Kualitas Udara			
		1) Debu (udara)	18,720	10,080	28.800
		2) Oksidan (O3)-ozon	9,360	5,040	14.400
		3) Timbal (Pb) - SSA	32,760	17,640	50.400
		4) Nitrogen (NOx) udara	9,360	5,040	14.400
		5) Belerang oksida (SO2)	9,360	5,040	14.400
		6) Karbon dioksida (CO2)	46,800	25,200	72.000
		7) Karbon monoksida	7,605	4,095	11.700
		8) Kebisingan	4,680	2,520	7.200
	c.	Kualitas Makanan, Minuman dan Bahannya			
		1) Analisa Kualitatif			
		a) Bentuk	1,430	770	2.200
		b) Rasa	1,430	770	2.200
		c) Bau	1,430	770	2.200
		d) Warna	1,430	770	2.200
		e) Enzim diastase	8,060	4,340	12.400
		f) HMF	8,060	4,340	12.400
		g) Logam	2,860	1,540	4.400
		h) Reaksi dengan alkohol	1,885	1,015	2.900
		i) Reaksi identifikasi	7,020	3,780	10.800
		j) Kelarutan	1,885	1,015	2.900
		k) Zat warna asing	14,040	7,560	21.600
		l) Asam benzoat	7,020	3,780	10.800
		m) Asam salisilat	7,020	3,780	10.800
		n) Asam formiat	7,020	3,780	10.800
		o) Ketengikan	1,872	1,008	2.900

		p)	Minyak mineral	1,872	1,008	2.900
		q)	Asam borat/garamnya	14,040	7,560	21.600
		r)	Formalin	7,020	3,780	10.800
		s)	Zat pengaw et, NaNO ₂	4,225	2,275	6.500
		t)	Zat pengaw et, NaNO ₃	4,225	2,275	6.500
		u)	Siklamat	14,040	7,560	21.600
		v)	Sakarin	14,040	7,560	21.600
		w)	Alkohol	4,225	2,275	6.500
		x)	Timbal (Pb)	5,200	2,800	8.000
		y)	Arsen (As)	5,200	2,800	8.000
		z)	Merkuri (Hg)	5,200	2,800	8.000
		aa)	Besi (Fe)	5,200	2,800	8.000
		bb)	Sianida (CN)	5,200	2,800	8.000
		cc)	Tembaga (Cu)	5,200	2,800	8.000
		dd)	Seng (Zn)	5,200	2,800	8.000
		ee)	Pestisida per gol/jenis	42,120	22,680	64.800
		ff)	Sorbitol	8,060	4,340	12.400
		gg)	Aflatoksin	46,800	25,200	72.000
		hh)	Asam bongkrek	46,800	25,200	72.000
		ii)	Toksalbumin	46,800	25,200	72.000
		jj)	Toksoflavin	46,800	25,200	72.000
		kk)	Zat pengaw et	46,800	25,200	72.000
		ll)	Zat pemanis buatan	8,060	4,340	12.400
		mm)	Metil -p-hidroksi benzoat	8,060	4,340	12.400
		nn)	Metanol	7,020	3,780	10.800
		oo)	Fenol	7,020	3,780	10.800
		pp)	Akuadestilata	29,952	16,128	46.100
		2)	Analisa Kuantitatif			
		a)	Indeks bias	2,860	1,540	4.400
		b)	Rotasi optik	2,860	1,540	4.400
		c)	Berat jenis	2,860	1,540	4.400
		d)	Derajat keasaman/pH	5,200	2,800	8.000
		e)	Keasaman	1,430	770	2.200
		f)	Kadar sineol	55,250	29,750	85.000
		g)	Serat kasar	14,820	7,980	22.800
		h)	Kalium klorat	8,060	4,340	12.400
		i)	Asam benzoat	29,952	16,128	46.080
		j)	Asam salisilat	29,952	16,128	46.080
		k)	Asam formiat	29,952	16,128	46.080
		l)	Asam borat/garamnya	18,720	10,080	28.800
		m)	Formalin	29,952	16,128	46.080
		n)	Zat pengaw et, NaNO ₂	7,605	4,095	11.700
		o)	Zat pengaw et, NaNO ₃	7,605	4,095	11.700
		p)	Siklamat	18,720	10,080	28.800
		q)	Sakarin	18,720	10,080	28.800
		r)	Protein	14,820	7,980	22.800
		s)	Angka peroksida	18,720	10,080	28.800
		t)	Bilangan asam	8,450	4,550	13.000

		u) Bilangan iodium	24,830	13,370	38.200
		v) Bilangan penyabunan	8,450	4,550	13.000
		w) Glukosa	14,820	7,980	22.800
		x) Laktosa	14,820	7,980	22.800
		y) Sakarosa	14,820	7,980	22.800
		z) Amylum	14,820	7,980	22.800
		aa) Kadar air	10,400	5,600	16.000
		bb) Kadar abu	10,400	5,600	16.000
		cc) Kadar lemak/minyak nabati	10,400	5,600	16.000
		dd) Kalsium	7,020	3,780	10.800
		ee) Magnesium	7,020	3,780	10.800
		ff) Natrium klorida	10,400	5,600	16.000
		gg) Caustic soda cair	10,400	5,600	32.000
		hh) Vitamin C	10,400	5,600	16.000
		ii) Kalium iodat (KIO ₃)	10,400	5,600	16.000
		jj) Iodium sebagai KI	10,400	5,600	16.000
		kk) Al ₂ O ₃	14,820	7,980	22.800
		ll) P ₂ O ₅ / PO ₄	10,400	5,600	16.000
		mm) Alkohol	10,400	5,600	16.000
		nn) Fluorida (F)	13,130	7,070	20.200
		oo) Timbal (Pb)	32,760	17,640	50.400
		pp) Arsen (As)	13,130	7,070	40.400
		qq) Merkuri (Hg)	32,760	17,640	50.400
		rr) Besi (Fe)	13,130	7,070	20.200
		ss) Sianida (CN)	13,130	7,070	20.200
		tt) Tembaga (Cu)	32,760	17,640	50.400
		uu) Seng (Zn)	13,130	7,070	50.400
		vv) Pestisida per gol/jenis	187,200	100,800	288.000
5.	HEMATOLOGI				
	a	Golongan darah ABO	6.000	6.000	12.000
	b	Lekosit, hitung jenis	4.500	4.500	9.000
	c	Lekosit, hitung jenis (Automatic Analyzer)	5.000	5.000	10.000
	d	Eritrosit, hitung jumlah	2.500	4.000	6.500
	e	Eritrosit, hitung jumlah (Automatic Analyzer)	5.000	5.000	10.000
	f	Trombosit, hitung jumlah	3.000	4.000	7.000
	g	Trombosit, hitung jumlah (Automatic Analyzer)	5.000	5.000	10.000
	h	Hitung jumlah lekosit	2.500	3.500	6.000
	i	Lekosit, hitung jumlah (Automatic Analyzer)	5.000	5.000	10.000
	j	Hitung jumlah retikulosit	4.000	4.000	8.000
	k	Retikulosit (Automatic Analyzer)	5.000	5.000	10.000
	l	Laju endap darah	3.500	3.500	7.000
	m	MCV/VER	3.000	4.500	7.500
	n	MCH/HER	3.000	4.500	7.500
	o	MCHC/KHER	3.000	4.500	7.500
	p	Hematokrit	3.000	3.500	6.500
	q	LPB	3.000	6.000	9.000
	r	Masa pendarahan	2.500	4.000	6.500

	s	Masa pembekuan	2.500	4.000	6.500
	t	Darah lengkap	20.800	5.500	26.300
	u	Darah rutin	15.300	5.500	20.800
	v	Percobaan pembendungan	2.500	4.000	6.500
	w	Euglobolin (SIA)	7.400	6.000	13.400
	x	Eosinofil, hitung jumlah	8.400	4.500	12.900
	y	Hemoglobin	8.400	4.500	12.900
	z	Ham test	15.300	4.500	19.800
	aa	Sugar w ater test	15.300	4.500	19.800
	bb	Masa trombin	15.300	5.000	20.300
	cc	Ketahanan Osmotik	30.700	5.000	35.700
	dd	Fibrinogen	29.700	5.000	34.700
	ee	Trombo test	14.900	5.000	19.900
	ff	Morfologi darah tepi	14.900	6.000	20.900
	gg	LE Sel	47.500	6.100	53.600
	hh	Neutrophyl Alkaline Phosphatase	50.500	7.100	57.600
	ii	Niroblue Tetrazoleum	50.500	7.100	57.600
	jj	Peroksidase	50.500	7.100	57.600
	kk	Sudan Black B	50.500	7.100	57.600
6. KIMIA KLINIK					
	a	Urin lengkap	13.200	4.500	17.700
	b	Carik celup urin	11.900	3.500	15.400
	c	Berat jenis	1.500	3.500	5.000
	d	Bilirubin	1.500	3.500	5.000
	e	Darah	1.500	3.500	5.000
	f	Ketone	1.500	3.500	5.000
	g	Protein	1.500	3.500	5.000
	h	pH/reaksi	1.500	3.500	5.000
	i	Reduksi	1.500	3.500	5.000
	j	Sedimen	3.600	4.500	8.100
	k	Urobilin	1.500	3.500	5.000
	l	Analisa sperma	14.900	6.000	20.900
	m	Analisa batu ginjal	14.900	6.000	20.900
	n	Klorida	9.900	4.500	14.400
	o	Albumin	8.400	4.500	12.900
	p	Alkali fosfatase	9.900	4.500	14.400
	q	Asam urat	10.900	4.500	15.400
	r	Bilirubin total	8.400	4.500	12.900
	s	Bilirubin direct	8.400	4.500	12.900
	t	Cholesterol	9.900	4.500	14.400
	u	Fosfat Anorganik	17.300	4.500	21.800
	v	Glukosa	6.900	4.500	11.400
	w	HDL	8.400	4.500	12.900
	x	Kalium	9.900	4.500	14.400
	y	Kalsium	9.900	4.500	14.400
	z	Kreatinin	8.400	4.500	12.900
	aa	LDL	9.900	4.500	14.400
	bb	LDH	29.700	4.500	34.200

	cc	Natrium	9.900	4.500	14.400
	dd	SGOT	10.900	4.500	15.400
	ee	SGPT	10.900	4.500	15.400
	ff	Total protein	8.400	4.500	12.900
	gg	Urea	8.400	4.500	12.900
	hh	Trigliserid	11.400	4.500	15.900
	ii	Cholinesterase	29.700	4.500	34.200
	jj	Kreatinin kinase/CPK	20.800	4.500	25.300
	kk	Kreatinin kinase MB/CKMB	22.300	4.500	26.300
	ll	Gamma GT	19.000	4.500	23.500
	mm	Globulin	8.400	4.500	12.900
	nn	Porfirin	26.700	4.500	31.200
	oo	LDL Direk	33.000	4.500	37.500
	pp	COD mbs Direk	16.500	4.500	21.000
	qq	COD mbs Indirek	16.500	4.500	21.000
	rr	Fibrinogen	41.300	4.500	45.800
	ss	APPT	41.300	4.500	45.800
	tt	APTT	41.300	4.500	45.800
7.		Lain-Lain			
	a	Strain/Media dan Reagen			
		1) STRAIN KUMAN			
		a) <i>Acinetobacter calcoaceticus</i>	94.050	31.350	125.400
		b) <i>Bacillus cereus</i>	82.500	27.500	110.000
		c) <i>Bacillus stearothermophilus</i>	82.500	27.500	110.000
		d) <i>Bacteriodes fragilis</i>	158.400	52.800	211.200
		e) <i>Brahamalla catharralis</i>	110.550	36.850	147.400
		f) <i>Citrobacter freundii</i>	102.300	34.100	136.400
		g) <i>Enterobacter aerogenes</i>	77.550	25.850	103.400
		h) <i>Escherichia coli</i>	163.350	54.450	217.800
		i) <i>Hemophilus influenza</i>	194.700	64.900	259.600
		j) <i>Hemophilus parainfluenza</i>	194.700	64.900	259.600
		k) <i>Klebsiella pneumoniae</i>	70.950	23.650	94.600
		l) <i>Neisseria gonorrhoeae</i>	167.475	55.825	223.300
		m) <i>Neisseria meningitidis</i>	167.475	55.825	223.300
		n) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	127.050	42.350	169.400
		o) <i>Staphylococcus aureus</i>	123.750	41.250	165.000
		p) <i>Staphylococcus epidermidis</i>	123.750	41.250	165.000
		q) <i>Streptococcus pyogenes</i>	218.625	72.875	291.500
		r) <i>Streptococcus agalactiae</i>	218.625	72.875	291.500
		s) <i>Streptococcus faecalis</i>	218.625	72.875	291.500
		t) <i>Streptococcus pneumoniae</i>	218.625	72.875	291.500
		u) <i>Proteus mirabilis</i>	77.550	25.850	103.400
		v) <i>Proteus vulgaris</i>	77.550	25.850	103.400
		w) <i>Proteus retgeri</i>	77.550	25.850	103.400
		x) <i>Salmonella typhimurium</i>	128.700	42.900	171.600
		y) <i>Shigella flexneri</i>	124.575	41.525	166.100
		z) <i>Serratia marcescens</i>	108.900	36.300	145.200
		aa) <i>Vibrio cholera 01</i>	159.225	53.075	212.300

		bb) Vibrio cholera non 01	159.225	53.075	212.300
		cc) Yersenia enterocolitica	99.000	33.000	132.000
		dd) Clostridium w elchii	211.200	70.400	281.600
		ee) Clostridium botulinum	211.200	70.400	281.600
		2) MEDIA DAN REAGEN			
		a) SRBC-pes (Vial 100 test)	165.000	91.700	256.700
		b) Antigen F1 pes per botol (4 mg)	2.887.500	1.604.200	4.491.700
		c) MSA (per plate)	8.250	2.750	11.000
		d) DN Ase (per tabung)	16.500	5.500	22.000
		e) KF.Agar (per tabung)	16.500	5.500	22.000
		f) Arginine (per tabung)	3.300	2.000	5.300
		g) Brucella Kanamycin (per plate)	24.750	8.250	33.000
		h) SPS Agar (pr plate)	24.750	8.250	33.000
		i) BHI Broth (per tabung)	3.300	2.000	5.300
		j) Bile Esculin (per tabung)	8.250	2.750	11.000
		k) Chocolate Agar (per plate)	24.750	8.250	33.000
		l) Deret Gula (1 set)	8.250	2.750	11.000
		m) Glucose Of (per tabung)	8.250	2.750	11.000
		n) Acetat Agar (per tabung)	3.300	2.000	5.300
		o) L I A (per tabung)	3.300	2.000	5.300
		p) MIO (per tabung)	3.300	2.000	5.300
		q) Malonat Broth (per tabung)	3.300	2.000	5.300
		r) Nutrien Gelatin (per tabung)	4.950	2.000	6.950
		s) Nitrat Agar (per tabung)	3.300	2.000	5.300
		t) P A A (per tabung)	3.300	2.000	5.300
		u) Sulfur Motylity Agar (per tabung)	2.500	2.000	4.500
		v) Simmons Citrat (per tabung)	2.500	2.000	4.500
		w) S I M (per tabung)	2.500	2.000	4.500
		x) Urease (per tabung)	2.500	2.000	4.500
		y) C T A (per tabung)	16.500	5.500	22.000
		z) TSIA (per tabung)	3.300	2.000	5.300
		aa) T S A (per tabung)	3.300	2.000	5.300
		bb) Blood Plate Agar Plate (per plate)	13.200	4.400	17.600
		cc) Mac.Conkey Agar Plate (per plate)	8.250	2.750	11.000
		dd) Triple Sugar Iron Agar (per plate)	3.300	2.000	5.300
		ee) Muller Hilton (per plate)	5.000	2.000	7.000
		ff) Coklat Agar (per plate)	24.750	8.250	33.000
		gg) Vaksin Hepatitis B (per Vial)	75.000	15.000	90.000
		hh) Plas ma Citrat	9.750	5.250	15.000
		ii) Darah Kambing	162.500	87.500	250.000
	b.	Pemantapan Mutu			
		EKSTERNAL (PME) PER PERIODE			
		1) Preparat mikroskopis BTA	5.800	2.000	7.800
		2) Preparat mikroskopis Telur Cacing	5.800	2.000	7.800
		3) Preparat mikroskopis Malaria	5.800	2.000	7.800
		4) PME kultur Mikrobiolgi dan			
		5) Uji kepekaan (Sensitivity test)	357.500	192.500	550.000
		6) PME Regional Mikroskopis			

		7) Bakteri Tahan Asam (BTA)	165.000	85.000	250.000
		8) PME Regional Mikroskopis			
		9) Malaria	165.000	85.000	250.000
		10) PME Regional Mikroskopis			
		11) Telur Cacing	165.000	85.000	250.000
		12) PME Regional Kimia Klinik	262.500	87.500	350.000
	c.	Sampling			
		1) Mikrobiologi dan Immunologi			
		a) Darah			5.000
		b) Air bersih / Air minum dan Limbah			50.000
		c) Usap peralatan, lantai (rumah sakit)			100.000/org
		d) Pengambilan sekret (Urethra,Vagina, dll)			5.000
		2) Toksikologi			
		a) Darah			5.000
		b) Urine			5.000
		3) Kimia Lingkungan			
		a) Air Bersih / Minum (tiap titik sampling)			50.000
		b) Air Limbah (tiap titik sampling)			50.000
		4) Patologi			
		Darah			5.000
	d	Diklat / Pelatihan Magang dan Penelitian			
		1) Pratek Kerja Lapangan (PKL)			
		a) Pengajar/instruktur		75.000/JPL	75.000/JPL
		b) Penceramah		50.000/JPL	50.000/JPL
		c) Pembimbing		60.000/Org	60.000/Org
		d) Panitia : - Koordinator		50.000/OH	50.000/OH
		- Anggota		25.000/OH	25.000/OH
		e) Konsumsi		7.500/OH	7.500/OH
		2) Penelitian (Perorangan)			
		a) Instruktur / Pembimbing		75.000/JPL	75.000/JPL
		b) Penyelenggara seminar:			
		- Konsumsi		7.500/OH	7.500/OH
		- Transport peserta		20.000/OH	20.000/OH
		c) Parameter Pengujian		Sesuai tarip pemeriksaan	
		3) Magang (Perorangan)			
		a) Instruktur / Pembimbing		75.000/JPL	75.000/JPL
		b) Konsumsi		7.500/OH	7.500/OH
		c) Parameter Pengujian			Sesuai tarip
		4) Konsultasi hasil pemeriksaan		3.000 / Org	3.000 / Org
	e.	Penggunaan sarana dan prasarana			
		1) Ruang Kelas		50.000	50.000
		2) Ruang Pendopo		750.000	750.000
		3) Lapangan Tenis		5.000/Jam	5.000 / Jam
	f.	Praktikum			
		1) Pengajar			SHBJ
		2) Bahan dan reagen			Sesuai tarif
		3) Jasa Sarana	50.000 /Jam		50.000 / Jam

C. JASA PELAYANAN KESEHATAN DI RS GRHASIA PROVINSI DIY						
	Jenis Pelayanan		Jasa Sarana (Rp.)	Jasa Pelayanan (Rp)	Total besar tarif (Rp)	Keterangan
1	RAWAT JALAN :					
	a.	Tarif Kunjungan Poliklinik				
		Pasien Baru				
		1) Pasien Jiw a DAN Narkoba	2.000	8.000	10.000	
		Pengganti DIPAM/Status	5.000		5.000	
		2) Pasien Spesialistik lain :	2.000	8.000	10.000	
		Pengganti DIPAM/Status	1.500		1.500	
		3) Pasien Rujukan Pelayanan Penunjang				
		Pengganti DIPAM/Status	1.500		1.500	
		4) Pasien Psikometri/Pskologi :				
		a) Pengganti DIPAM/Status	5.000		5.000	
		b) Test Kecerdasan Sederhana: SPM; CPM; CFIT	2.500	7.500	10.000	
		c) Tes Kecerdasan Sedang: WAIS; WISC; BINET; IST	5.000	20.000	25.000	
		d) Test Bakat : Pemahaman; Penalaran; Berhitung; Test Bakat Lainnya	2.500	7.500	10.000	
		e) Test Kepribadian Sederhana:HTP; WARTEGG	2.500	7.500	10.000	
		f) Test Kepribadian Sedang : EPPS; KRAEPELIN; TAT; Depresi/Cemas; RORSCHACH; Bendel Gestalt	5.000	20.000	25.000	
		g) Test Kepribadian Canggih: MMPI	25.000	25.000	50.000	
		5) Pasien Voluntari Conseling & Testing (VCT)	2.500	22.500	25.000	
		6) Pasien Umum	2.000	4.000	6.000	
		Pengganti DIPAM/Status	1.500		1.500	
		7) Pasien Gigi	2.000	5.000	7.000	
		a) Pengganti DIPAM/Status	1.500		1.500	
		b) Cabut gigi permanen 1 gigi	11.000	12.000	23.000	
		c) Cabut gigi permanen 1 gigi dengan komplikasi	25.300	22.500	47.800	
		d) Cabut gigi susu	11.300	7.500	18.800	
		e) Tambal permanen 1 gigi amalgam/silicat	14.300	7.500	21.800	
		f) Tambal permanen dengan sinar 1 gigi	20.000	40.000	60.000	
		g) Odontektomi	23.800	130.000	153.800	
		h) Scalling 1 rahang	9.800	12.000	21.800	

			i) Operculectomi 1 gigi	13.800	15.500	29.300	
			j) Tambal sementara 1 gigi 1 X datang	8.500	5.300	13.800	
			k) Pemeriksaan Kontrol polish	6.300	2.500	8.800	
			l) Insisi Abses 1 Regio	11.000	16.000	27.000	
			m) Alveolektomi 1 Regio	18.000	10.000	28.000	
			n) Perawatan dry socket 1 regio	12.300	11.000	23.300	
			o) Apikoektomi 1 gigi Apiko ectomi	38.000	112.500	150.500	
			p) Prothese lepasan gigi pertama & kedua	45.750	69.250	115.000	
			q) Prothese lepasan gigi ketiga & keempat	40.000	35.000	75.000	
			r) Prothese lepasan gigi kelima & seterusnya	22.500	17.500	40.000	
			s) Cabut gigi dengan cito ject dew asa	25.000	15.000	40.000	
			t) Cabut gigi dengan cito ject anak2	20.000	10.000	30.000	
			8) Pasien Day Care	17.500	12.500	30.000	Paket/6 X datang
			Pasien Ulangan				
			Tarif sama hanya tidak dibebani Dipam/status				
		b.	Tarif Pelayanan Farmasi				
			Biaya obat-obatan raw at jalan & raw at inap.				
			1) Obat jadi/Alkes	400	200	600	Tiap R/ + Hrg. Obt.
			2) Obat Racik < 30 bungkus	400	300	700	Tiap R/ + Hrg. Obt.
			3) Obat Racik > 30 bungkus	400	400	800	Tiap R/ + Hrg. Obt.
			4) Obat dikapsul < 30 kapsul	400	500	900	Tiap R/ + Hrg. Obt.
			5) Obat dikapsul > 30 kapsul	400	600	1.000	Tiap R/ + Hrg. Obt.
			6) Racik sirup	400	500	900	Tiap R/ + Hrg. Obt.
			7) Racik salep	400	500	900	Tiap R/ + Hrg. Obt.
		c.	Pemeriksaan Penunjang Diagnostik:				
			1) Laboratorium				
			a) Hematologi				
			(1) Darah rutin	23.000	10.000	33.000	

		(2) Haemoglobin	6.200	4.000	10.200
		(3) Hitung Lekosit	4.000	2.000	6.000
		(4) Hitung Eritrosit	4.000	2.000	6.000
		(5) Hitung Trombosit	4.000	2.000	6.000
		(6) Hitung Retikulosit	4.000	2.000	6.000
		(7) Hematokrit	4.000	2.000	6.000
		(8) Diff Count	4.000	2.000	6.000
		(9) KED	4.000	2.000	6.000
		(10) Malaria	4.000	2.000	6.000
		(11) Massa Perdarahan	3.500	1.500	5.000
		(12) Masa Pembekuan	6.000	3.000	9.000
		(13) Gol Darah ABO	4.500	2.000	6.500
		(14) Morfologi Darah Tepi	10.000	4.000	14.000
		b) Kimia Darah			
		(1) Billirubin Total	6.000	3.000	9.000
		(2) Billirubin Direk	6.000	3.000	9.000
		(3) SGOT	7.000	3.000	10.000
		(4) SGPT	7.000	3.000	10.000
		(5) ALKALIPHOSPHATA SE	14.000	7.000	21.000
		(6) Gar ma GT	21.000	9.000	30.000
		(7) Protein Total	12.600	6.000	18.600
		(8) Albumin & Globulin	11.500	5.000	16.500
		(9) Ureum	7.000	4.000	11.000
		(10) Ceratinin	9.000	4.000	13.000
		(11) Asam Urat	12.000	5.000	17.000
		(12) Kolesterol total	12.000	5.000	17.000
		(13) HDL Kolesterol	12.500	5.500	18.000
		(14) LDL Kolesterol Pricipitat	12.500	5.500	18.000
		(15) Trigliserida	15.000	5.000	20.000
		(16) Gula darah	6.200	4.000	10.200
		c) Immunoserologi			
		(1) Widal	21.000	9.000	30.000
		(2) HCG Test/Tes Kehamilan	10.500	4.500	15.000
		(3) HBsAg tes Strip	32.000	10.000	42.000
		(4) Anti HbsAg Tes strip	32.000	10.000	42.000
		(5) VDRL	23.000	2.000	25.000
		d) Mikrobiologi			
		(1) Pengecatan GRA M	3.500	1.500	5.000
		(2) Pengecatan BTA	3.500	1.500	5.000
		(3) Pengecetan NEISSER	3.500	1.500	5.000
		e) Urine			
		(1) Urin Rutin/Lengkap	10.500	4.500	15.000
		(2) Protein Urin	8.500	3.500	12.000
		(3) Reduksi	5.900	2.500	8.400

		(4) Billirubin	8.000	3.000	11.000
		(5) Sedimen Urin	6.200	4.000	10.200
		f) Faeces			
		(1) Feses Rutin	4.000	2.000	6.000
		(2) Benzidine Tes/Tes Darah Samar	4.000	2.000	6.000
		g) Napza Kualitatif			
		(1) Opiat	21.000	9.000	30.000
		(2) Methamphetamine	21.000	9.000	30.000
		(3) Amphetemin	21.000	9.000	30.000
		(4) Benzodiazephine	21.000	9.000	30.000
		(5) Cocain	21.000	9.000	30.000
		(6) Morphin	21.000	9.000	30.000
		h) Semi Kualitatif			
		(1) Opiat	76.000	33.000	109.000
		(2) Methamphetamine	76.000	33.000	109.000
		(3) Amphetemin	76.000	33.000	109.000
		(4) Benzodiazephine	76.000	33.000	109.000
		(5) Cocain	76.000	33.000	109.000
		(6) Morphin	76.000	33.000	109.000
		i) Konfirmasi Napza & Zat lainnya			
		(1) TOXILAB	105.000	45.000	150.000
		(2) GCMS	175.000	75.000	250.000
		j) Eliza			
		(1) HBsAg	40.000	18.000	58.000
		(2) Anti HBs	48.000	20.000	68.000
		(3) HIV	55.500	24.000	79.500
		k) Diagnostik PMS.			
		(1) Sw ab Vagina/Servix	2.500	7.500	10.000
		(2) Sw ab Urethra	1.000	5.000	6.000
		(3) Pap's Smear	6.500	15.000	21.500
		l) Diagnostik Alergi			
		Tes Tusuk	7.000	23.000	30.000
		2) Pemeriksaan Elektromedik			
		a) Elektro Kardiografi (EKG)	8.000	10.000	18.000
		b) Elektro ensefalografi (EEG)	21.000	10.000	31.000
		c) Brain Mapping	65.000	25.000,00	90.000
		d) Electro Myografi (EMG).	125.000	25.000,00	150.000
		e) Trans Cranial Doppler (TCD)	5.000	15.000	20.000
		f) USG Color Doppler :			
		(1) USG Upper Abdomen	40.000	20.000	60.000
		(2) USG Lower Abdomen	40.000	20.000	60.000
		(3) USG Neck/ Tiroid	40.000	20.000	60.000
		(4) USG Paru	40.000	20.000	60.000
		(5) USG Jantung (Echo Cardiografi)	40.000	20.000	60.000
		(6) USG Mamma	40.000	20.000	60.000

		(7) USG Kandungan	40.000	20.000	60.000	
		(8) USG Testis	40.000	20.000	60.000	
		(9) USG 4 Demensi	80.000	20.000	100.000	Perregio
		g) Treadmill	75.000	25.000	100.000	
		3) FISIO TERA PHY				
		a) Faradisasi	5.750	5.750	11.500	
		b) Diatermi	3.000	5.000	8.000	
		c) Traksi Elektrik	5.000	5.000	10.000	
		d) Infra Merah	2.000	3.000	5.000	
		e) TENS	4.000	6.000	10.000	
		f) Interferensi/muscle Relaxation	4.000	6.000	10.000	
		g) Exercise lokal	0	10.000	10.000	
		h) Exercise general	0	20.000	20.000	
		i) Ultra Sound Teraphy	5.500	6.000	11.500	
		j) Sensori Integrasi	6.000	6.000	12.000	
		k) Belajar bersama Oc. Terapis	5.000	6.500	11.500	
		l) DDST (Screening Tumbuh Kembang)	2.000	4.000	6.000	
		m) ELMS 2 (Screening Tumbuh Kembang)	2.000	4.000	6.000	
		n) Pijat Bayi	5.000	6.500	11.500	
		4) PEMERIKSAAN RADIOLOGI				
		a) Thorax Balita	9.600	9.900	19.500	
		b) Thorax Balita A P/Lat	19.200	11.800	31.000	
		c) Thorax Anak	18.100	10.600	28.700	
		d) Thorax Anak AP/Lat	31.100	13.300	44.400	
		e) Thorax Dew asa	20.900	12.100	33.000	
		f) Thorax Dew asa AP/Lat	40.000	16.000	56.000	
		g) Cranium 2 Posisi	26.700	13.300	40.000	
		h) Cranium 3 Posisi	40.000	16.000	56.000	
		i) Cervical AP/Lat	28.200	11.800	40.000	
		j) Clavicula	9.600	9.900	19.500	
		k) Abdomen / BNO	25.400	11.800	37.200	
		l) Pelvis AP	19.200	11.800	31.000	
		m) Shoulder Joint	9.600	9.900	19.500	
		n) Ekstremitas atas AP/Lat	26.700	13.300	40.000	
		o) Cubiti A P/Lat	19.200	11.800	31.000	
		p) Antebrachi AP/Lat	26.700	13.300	40.000	
		q) Wrist Joint A P/Lat	19.200	11.800	31.000	
		r) Manus AP/Oblique	26.700	13.300	40.000	
		s) Ekstremitas Baw ah AP/Lat	38.800	15.700	54.500	
		t) Genu A P/Lat	26.700	13.300	40.000	
		u) Crurist AP/Lat	37.800	14.700	52.500	
		v) Ankle Joint	26.700	13.300	40.000	
		w) Pedis AP/Oblique	26.700	13.300	40.000	
		x) Lumbal A P/Lat	33.700	9.300	43.000	

		y) Lumbo Sacral A P/Lat	33.700	9.300	43.000	
		z) Thoracal A P/Lat	32.700	10.300	43.000	
		aa) Dental	8.400	2.800	11.200	
		bb) Panoramic	16.000	11.500	27.500	
		cc) Oral Pantomograph (OPG)	17.500,00	12.500,00	30.000	
		d. Tindakan Khusus				
		Tidak termasuk harga obat yang digunakan .				
		1) Pemasangan Infus	52.500	5.000	57.500	
		2) Maintenance pasien dengan Infus/hari	0	3.000	3.000	
		3) Kateterisasi	36.000	5.000	41.000	
		4) Injeksi Intravenous	4.400	4.000	8.400	
		5) Injeksi Intramuscular	4.400	3.000	7.400	
		6) Injeksi Intra Artikular	4.400	14.600	19.000	
		7) Injeksi Intra Thecal/Lumbal Punctie	25.000	25.000	50.000	
		8) Isolasi	0	7.000	7.000	
		9) Pemasangan Sonde	22.000	5.000	27.000	
		10) Merawat Luka :				
		a) Ringan	2.000	3.000	5.000	
		b) Sedang	4.000	4.000	8.000	
		c) Berat	6.000	6.000	12.000	
		11) Lavement	800	5.000	5.800	
		12) Fiksasi	3.000	15.000	18.000	
		13) ECT Konvensional	11.000	12.600	23.600	
		14) ECT dengan Anaestesi	35.000	65.000	100.000	
		15) Psikoterapi < 15'	0	6.000	6.000	
		16) Psikoterapi 15' - 30'	0	12.000	12.000	
		17) Psikoterapi > 30'	0	25.000	25.000	
		18) Terapi Modalitas	2.000	3.000	5.000	
		19) Askep UPPI	2.000	3.000	5.000	
		20) Vena Sectie	52.500	15.000	67.500	
		21) Jahit Luka :				
		a) Ringan < 3 Jahitan	13.000	5.000	18.000	
		b) Sedang 3 - 10 Jahitan	18.800	9.000	27.800	
		c) Berat > 10 Jahitan	21.000	30.000	51.000	
		22) Balut luka	5.000	2.500	7.500	
		23) Ekstraksi Kuku	8.000	9.000	17.000	
		24) Pemasangan Bidai	27.000	6.000	33.000	
		25) Pemasangan Nebulizer	0	15.000	15.000	
		26) Pemasangan Oksigen	0	2.000	2.000	
		27) DC Shock	2.000	45.000	47.000	
		28) Resusitasi	0	10.000	10.000	
		29) Incisi	8.000	15.000	23.000	
		30) Akupunktur/tusuk jarum	15.000	10.000	25.000	1x tindakan

		31) Bedah Kulit Septik :				
		a) Kecil.	8.000	13.000	21.000	
		b) Sedang	8.000	15.000	23.000	
		c) esar	8.000	17.000	25.000	
		32) Bedah Kulit Aseptik				
		a) Kecil.	71.500	5.000	76.500	
		b) Sedang	73.000	9.000	82.000	
		c) Besar	76.000	24.000	100.000	
		33) Biopsi Punch	67.000	25.000	92.000	
		34) Biopsi Eksisi	68.500	25.000	93.500	
		35) Ganti Perban :				
		a) Kecil.	3.500	3.000	6.500	
		b) Sedang	4.000	5.000	9.000	
		c) Besar	4.500	7.500	12.000	
		36) Angkat Jahitan.	6.000	5.000	11.000	
		37) Bedah Kimia :				
		a) Tutul TCAA.	1.500	13.500	15.000	
		b) Tutul Podophylin	1.500	13.500	15.000	
		38) Bedah Elektrik :				
		a) Ringan	43.500	25.000	68.500	
		b) Sedang.	45.000	25.000	70.000	
		c) Berat.	46.000	30.000	76.000	
		39) Ekstrasi Komedo :				
		a) Ringan	2.000	20.000	22.000	
		b) Sedang.	2.500	25.000	27.500	
		c) Berat.	4.000	30.000	34.000	
		40) Bedah Enukleasi :				
		a) Ringan	3.000	20.000	23.000	
		b) Sedang.	5.500	25.000	30.500	
		c) Berat.	7.000	30.000	37.000	
		41) Chemical Peeling	3.000	25.000	28.000	
		42) Revisi Scar	3.000	25.000	28.000	
		43) Tampon	6.500	5.000	11.500	
	e.	SURAT KETERANGAN KESEHATAN JIWA				
		1) Pasien Baru	2.000	0	2.000	
		2) Pengganti DIPAM / Status	5.000		5.000	
		3) Pasien Lama	2.000	0	2.000	
		Tindakan test psikologis :				
		1) Sederhana	2.500	12.500	15.000	
		2) Sedang	5.000	25.000	30.000	
		3) Canggih	15.000	35.000	50.000	
		4) Bebas Napza : Tindakan test psikologis ditambah biaya pemeriksaan Laboratorium ybs				

	2.	RAWAT INAP				
		a. Tarif Raw at Inap				
		1) Utama	30.000	45.000	75.000	Perhari
		2) Kelas I	22.000	28.000	50.000	Perhari
		3) Kelas II	18.000	18.000	36.000	Perhari
		4) Kelas III	14.000	8.000	22.000	Perhari
		5) Unit Perawatan Psikiatri Intensif (UPPI)	18.000	22.000	40.000	Perhari
		6) Konsultasi/ rujukan spesialis lain	0	10.000	10.000	
		Catatan : Biaya obat diperhitungkan sendiri				
		b. Jasa Visite Dokter				
		1) Utama		25.000	25.000	Per Kun- jungan
		2) Kelas I		20.000	20.000	Per Kun- jungan
		3) Kelas II		15.000	15.000	Per Kun- jungan
		4) Kelas III		10.000	10.000	Per Kun- jungan
		c. Tarif Pemeriksaan Penunjang Diagnostik				
		1) Tarif Raw at Inap Kelas III =Tarif Raw at Jalan				
		2) Tarif Raw at Inap :				
		a) Kelas Utama = 2 X Tarif Kelas III				
		b) Kelas I = 1,6 X Tarif Kelas III				
		c) Kelas II = 1,3 X Tarif Kelas III				
		d) Unit Perawatan Intensif= 2 x tarif kelas III				
		d. Tindakan Khusus				
		1) Tarif Raw at Inap Kelas III =Tarif Raw at Jalan				
		2) Tarif Raw at Inap :				
		a) Kelas Utama = 2 X Tarif Kelas III				
		b) Kelas I = 1,6 X Tarif Kelas III				
		c) Kelas II = 1,3 X Tarif Kelas III				
		d) Unit Perawatan Intensif= 2 x tarif kelas III				

	e.	Rehabilitasi Psikososial Mental dan Napza (Paket s/d 1 Minggu)				
		1) Rehabilitasi Mental				
		a) Kelas Utama	12.000	6.400	18.400	
		b) Kelas I	9.600	6.000	15.600	
		c) Kelas II	7.800	5.200	13.000	
		d) Kelas III	6.000	4.000	10.000	
		2) Rehabilitasi Napza				
		a) Kelas Utama	12.000	6.400	18.400	
		b) Kelas I	9.600	6.000	15.600	
		c) Kelas II	7.800	5.200	13.000	
		d) Kelas III	6.000	4.000	10.000	
		3) Hipnoteraphy	20.000	30.000	50.000	1x tindakan
	f.	Perawatan Jenazah				
		1) Memandikan Jenazah	7.500	10.000	17.500	
		2) Mengkafani Jenazah	75.000	25.000	100.000	
		3) Penyimpanan Jenazah (maksimal 1 hari) sesuai tarif raw at inap kelas III	14.000	8.000	22.000	
		a) Memandikan Jenazah	7.500	10.000	17.500	
		b) Mengkafani Jenazah	75.000	25.000	100.000	
		c) Penyimpanan Jenazah (maksimal 1 hari) sesuai tarif raw at inap kelas III	14.000	8.000	22.000	
	3.	TARIF KUNJUNGAN UGD				
	a.	Tarif Kunjungan UGD				
		PASIEN BARU				
		1) Pasien Jiw a/Napza	2.000	12.500	14.500	
		Pengganti DIPAM/ Status.	5.000		5.000	
		2) Non Jiw a	2.000	6.500	8.500	
		Pengganti DIPAM/ Status.	1.500		1.500	
		PASIEN ULA NGAN				
		Tarif sama hanya tidak dibebani Dipam/status				
	b.	Tarif Pemeriksaan Penunjang Diagnostik = Tarif Kelas II				
	c.	Tarif Tindakan Khusus=Tarif Kelas II				
	d.	Tarif Pelayanan Tindakan kiriman Dokter dari luar dikenakan biaya sebesar tarif rawat inap kelas II				
	e.	Tarif tindakan "CITO" dikenakan tambahan biaya sebesar 25 % .				
	3.	TARIF PEMAKA IAN KEKAYAAN DA ERAH				
	a.	Pemakaian Gedung Group Therapy				

		(1x pakai sehari).	6.000	4.000	10.000	
	b.	Pemakaian Mobil				
		1) Mobil Jenazah	30.000	20.000	50.000	
		2) Mobil Ambulance	35.000	20.000	55.000	
		Catatan :				
		Lebih dari 5 Km ditambah biaya per Km Rp.2.500,00				
		Lebih dari 60 Km ditambah biaya service Rp. 15.000,00				
		3) Pemakaian Lahan Praktek untuk diklat				
		a). D3	500	0	500	/Hari/ Orang
		b). S1	1.000	0	1.000	/Hari/ Orang
		c). S2 dan S3	2.000	0	2.000	/Hari/ Orang
		d). Penelitian	1.000	0	1.000	/Hari/ Orang
		4) Pemakaian Rumah Dinas				
		a) Pemakaian Rumah Dinas yang	50.000	0	50.000	/tahun
		b) Berdiri Sendiri				
		c) Pemakaian Rumah Dinas Kopel	25.000	0	25.000	/tahun/ kopel
		d) Pemakaian Asrama				
		1. Karyaw an RS Grhasia	10.000	0	10.000	/tahun/ orang
		2. Non Karyaw an	500	0	500	/hari/ orang
	D.	JASA PELAYANAN KESEHATAN DAN PELATIHAN KESEHATAN MASYARAKAT DI UPTF BALAI PELATIHAN KESEHATAN YOGYAKARTA (Godean & JI.Solo) :				
		1. Raw at Jalan				
		Biaya pendaftaran				
		Pemeriksaan spesialistik :				
		a. Pemeriksaan kehamilan, Nifas, bayi				-
		b. Pemeriksaan Laboratorium sederhana				3.000
		c. Test kehamilan				7.500
		d. Immunisasi				3.000
		e. Tindakan kegaw at-daruratan				10.000
		f. Kontrol/Pemeriksaan Aseptor KB				1.500
		g. Pil KB				3.000
		h. Pemasangan IUD				3.000
		i. Suntik KB				3.000
		j. Pemasangan susuk KB				3.000
		2. Raw at Inap				
		Biaya pendaftaran				
		a. Pemeriksaan kehamilan inpartum				3.000

		b.	Pemeriksaan Laboratorium	3.000
		c.	Pertolongan Persalinan normal	45.000
		d.	Pertolongan persalinan patologis	50.000
		e.	Perawatan Ibu & bayi / hari	20.000
		f.	Obat-obatan/hari	4.000
		g.	Oxygen/kg	4.000
		h.	Infus/botol	30.000
		i.	Pemeriksaan status kesehatan	3.000
		3.	Jasa Latihan Kesehatan Masyarakat (Fasilitasi Pembelajaran) :	
			Praktek kerja Lapangan	
		a.	Praktek kerja Lapangan	
			Klinik :	
			1) SLTA/hari/orang	500
			2) D III/hari/orang	800
			3) S1-DIV/hari/orang	1.000
			Masyarakat	
			1) SLTA/hari/orang	2.500
			2) D III/hari/orang	3.000
			3) S1//hari/orang	4.000
			4) S2//hari/orang	5.000
		b.	Pelatihan Sw adana	1.000
		4.	Jasa Penyelenggaraan Pelatihan/Kegiatan Ilmiah (per hari) :	300
		5.	Jasa Pelayanan Pelatihan	40.000
		a.	Kelas AC 30 Orang (Ruang/hari)	
			1) Instansi Pemerintah Provinsi DIY	55.000
			2) Instansi Pemerintah di Luar Provinsi DIY	95.000
			3) Sw asta / Umum / BLN	125.000
		b.	Kelas Non AC 40 Orang (Ruang/hari)	
			1) Instansi Pemerintah Provinsi DIY	20.000
			2) Instansi Pemerintah di Luar Provinsi DIY	40.000
			3) Sw asta / Umum / BLN	50.000
		c.	Kelas besar AC (Ruang/hari)	
			1) Instansi Pemerintah Provinsi DIY	100.000
			2) Instansi Pemerintah di Luar Provinsi DIY	190.000
			3) Sw asta / Umum / BLN	250.000
		d.	Auditorium Kecil AC (Ruang/hari)	
			1) Instansi Pemerintah Provinsi DIY	75.000
			2) Instansi Pemerintah di Luar Provinsi DIY	125.000
			3) Sw asta / Umum / BLN	175.000
		e.	Wisma Kamar Non AC, 2 TT (Ruang/hari)	
			1) Instansi Pemerintah Provinsi DIY	20.000
			2) Instansi Pemerintah di Luar Provinsi DIY	25.000
			3) Sw asta / Umum / BLN	40.000
		f.	Wisma Kamar Non AC, 3 TT (Ruang/hari)	
			1) Instansi Pemerintah Provinsi DIY	25.000
			2) Instansi Pemerintah di Luar Provinsi DIY	30.000
			3) Sw asta / Umum / BLN	45.000

			g.	Wisma Kamar AC, 2 TT 8 (Ruang/hari) 1) Instansi Pemerintah Provinsi DIY 2) Instansi Pemerintah di Luar Provinsi DIY 3) Swasta / Umum / BLN	40.000 50.000 60.000
			h.	Wisma Kamar Non AC, 5 TT (Ruang/hari) 1) Instansi Pemerintah Provinsi DIY 2) Instansi Pemerintah di Luar Provinsi DIY 3) Swasta / Umum / BLN	10.000 10.000 10.000
II.	BIDANG SOSIAL				
	A.	Panti Sosial Bina Remaja :			
		1.	Aula (per hari)		100.000
		2.	Alat Fitness (per jam)		-
			a.	Aula (per hari)	100.000
			b.	Alat Fitness (per jam)	-
	B.	Panti Sosial Bina Netra			
		Jasa pijat Shiatsu			
		1.	Pijat Shiatsu per 1,5 jam		15.000
		2.	Pijat Sport per 1,5 jam		12.500
		3.	Pijat Sixte per 1,5 jam		12.500
	C.	Panti Sosial Tresna Wredo			
		1.	Unit Abiyoso Pakem		
			a.	Aula (per hari)	150.000
			b.	Wisma Tamu (per hari)	-
			c.	Ambulance (pemakaian dlm kota) Untuk ke luar kota ditambah Rp. 2.500/km, dan lebih dari 60 km ditambah biaya service.	-
			d.	Pelayanan khusus (per bl/orang)	
				- Standard	750.000
				- Standard Plus	1.000.000
				- VIP	1.500.000
		2.	Unit Sosial Asuhan Anak		
			a)	Budi Bhakti Gunungkidul	
				Aula kapasitas 70 orang (per hari)	150.000
III.	BIDANG PERTANIAN				
	A.	Jasa Pemeriksaan Lapangan dan Pengujian Benih Tanaman Pangan dan Holtikultura dalam rangka sertifikasi dan pengawasan mutu benih/bibit di Balai Pengawasan dan sertifikasi Benih Tanaman Pangan dan holtikultura Wonocatur Bangtuntapan Bantul			
		1.	Padi		
			a.	Pemeriksaan lapangan per hektar	4.500
			b.	Pengujian benih untuk pengisian label per Kg	6
			c.	Pengujian benih untuk pelabelan ulang per contoh benih	6.000
			d.	Pengujian benih untuk keperluan pengujian khusus per contoh benih	6.000

		e.	Pengujian benih untuk keperluan servise umum per contoh benih	6.000
		2.	Jagung komposit	-
		a.	Pemeriksaan lapangan per hektar	3.000
		b.	Pengujian benih untuk pengisian label per Kg	6
		c.	Pengujian benih untuk pelabelan ulang per contoh benih	6.000
		d.	Pengujian benih untuk keperluan pengujian khusus per contoh benih	6.000
		e.	Pengujian benih untuk keperluan servise umum	6.000
		3.	Jagung hibrida	-
		a.	Pemeriksaan lapangan per hektar	4.000
		b.	Pengujian benih untuk pengisian label per Kg	6
		c.	Pengujian benih untuk pelabelan ulang per contoh benih	6.000
		d.	Pengujian benih untuk keperluan pengujian khusus per contoh benih	6.000
		e.	Pengujian benih untuk keperluan servise umum	6.000
		4.	Kacang-kacangan (Kedele, Kacang Hijau, Kacang tanah)	-
		a.	Pemeriksaan lapangan per hektar	1.500
		b.	Pengujian benih untuk pengisian label per Kg	5
		c.	Pengujian benih untuk pelabelan ulang per contoh benih	5.000
		d.	Pengujian benih untuk keperluan pengujian khusus per contoh benih	5.000
		e.	Pengujian benih untuk keperluan servise umum	5.000
		5.	Tanaman Hortikultura Tahunan	-
		a.	Pemeriksaan lapangan per batang	1.000
		b.	Untuk dinyatakan lulus dikenakan biaya tambahan per batang	10
		c.	Yang diperbanyak dengan sistem kultur jaringan dan mini grafting dikenakan biaya tambahan perbatang	15
		6.	Hortikultura Bentuk Biji	-
		a.	Pemeriksaan lapangan per hektar	2.000
		b.	Pengujian benih untuk pelabelan ulang per contoh benih	3.000
		c.	Pengujian benih untuk keperluan service umum per contoh benih	5.000
		7.	Kentang/umbi/rimpang	-
		a.	Pemeriksaan lapangan per hektar	3.000
		b.	Pemeriksaan umbi di gudang perkilogram	3
		c.	Pengujian umbi untuk keperluan pengujian khusus kesehatan benih per contoh benih	10.000
		8.	Penerbitan SKPB	50.000
		9.	Perpanjangan SKPB	25.000
		10.	Pengesahan label per lembar	2
	B.	Jasa Pemeriksaan dan Pengujian Penyakit Hew an di Balai Diagnostik Kehew anan Barongan Jetis Bantul		
		Pemeriksaan Uji Pullorum pada Pembibitan Ayam (per ekor)		900

IV.	BIDANG PERINDUSTRIAN DAN PERDAGANGAN			
	Jasa tera/tera ulang, dan kalibrasi : ukuran, takaran, timbangan dan perlengkapannya :			
	A.	Ukuran Panjang		
		1.	Lebih panjang dari 10 m ditambah tiap 10 atau bagainnya	
			a. tera (pengesahan/pembatalan	500
			b. tera ulang (pengesahan)	250
		2.	Panjang dari 10 m – 2 m	
			a. tera (pengesahan/pembatalan	500
			b. tera ulang (pengesahan)	250
		3.	Panjang dari 1 m	
			a. tera (pengesahan/pembatalan	200
			b. tera ulang (pengesahan)	150
	B.	Takaran (untuk barang kering atau cair) :		
		1.	Lebih panjang dari 25 liter	
			a. tera (pengesahan/pembatalan	500
			b. tera ulang (pengesahan)	250
		2.	25 liter – 5 liter	
			a. tera (pengesahan/pembatalan)	300
			b. tera ulang (pengesahan)	150
		3.	2 liter dan kurang	
			a. tera (pengesahan/pembatalan	75
			b. tera ulang (pengesahan)	50
	C.	Pemasas		
			a. tera (pengesahan/pembatalan	50
			b. tera ulang (pengesahan)	25
	D.	Anak timbangan untuk menimbang biasa :		
		1.	50 kg-10 kg	
			a. tera (pengesahan/pembatalan	250
			b. tera (menjustir)	125
			c. tera ulang (pengesahan)	125
			d. tera ulang (menjustir)	125
		2.	5 kg dan 2 kg	
			a. tera (pengesahan/pembatalan	150
			b. tera (menjustir)	75
			c. tera ulang (pengesahan)	75
			d. tera ulang (menjustir)	75
		3.	1 kg dan kurang	
			a. tera (pengesahan/pembatalan	100
			b. tera (menjustir)	50
			c. tera ulang (pengesahan)	50
			d. tera ulang (menjustir)	50
	D.	Anak timbangan untuk menimbang halus :		
		1.	Lebih berat dari 1 kg :	
			a. tera (pengesahan/pembatalan	500
			b. tera (menjustir)	250
			c. tera ulang (pengesahan)	250
			d. tera ulang (menjustir)	250

		2.	1 kg dan kurang :	
		a.	tera (pengesahan/pembatalan)	300
		b.	tera (menjustir)	150
		c.	tera ulang (pengesahan)	150
		d.	tera ulang (menjustir)	150
	E.	Timbangan untuk menimbang biasa :		
		1.	Kekuatan 1000 Kg sampai 3000 Kg	
		a.	tera (pengesahan/pembatalan	5000
		b.	tera (menjustir)	2500
		c.	tera ulang (pengesahan)	2500
		d.	tera ulang (menjustir)	1250
		2.	Kekuatan 250 Kg sampai kurang dari 1000 Kg	
		a.	tera (pengesahan/pembatalan	2.000
		b.	tera (menjustir)	1.000
		c.	tera ulang (pengesahan)	1.000
		d.	tera ulang (menjustir)	500
		3.	kekuatan 100 kg sampai kurang dari 250 kg :	
		a.	tera (pengesahan/pembatalan	1.200
		b.	tera (menjustir)	600
		c.	tera ulang (pengesahan)	600
		d.	tera ulang (menjustir)	300
		4.	kekuatan 26 kg sampai kurang dari 100 kg :	
		a.	tera (pengesahan/pembatalan	800
		b.	tera (menjustir)	400
		c.	tera ulang (pengesahan)	400
		d.	tera ulang (menjustir)	200
		5.	kekuatan 25 kg dan kurang :	
		a.	tera (pengesahan/pembatalan	500
		b.	tera (menjustir)	250
		c.	tera ulang (pengesahan)	250
		d.	tera ulang (menjustir)	125
	F.	Timbangan untuk menimbang halus :		
		1.	tera (pengesahan/pembatalan	5.000
		2.	tera (menjustir)	2.500
		3.	tera ulang (pengesahan)	2.500
		4.	tera ulang (menjustir)	600
	G.	Timbangan untuk menimbang biasa dengan kekuatan menimbang lebih dari 3000 kg :		
		1.	pengesahan/pembatalan pada tera (tiap 1.000 kg bagian	2.000
		2.	pengesahan pada tera ulang (tiap 1.000 kg atau bagiannya)	1.000
		3.	Menjustir pada tera maupun tera ulang (tiap pesawat) bagian-bagian dari 1000 kg baik pada Tera Ulang	3.000
	H.	Timbangan dengan dua skala atau lebih yang masing-masing skala ditera atau ditera ulang atau diuji atau diperiksa tersendiri, maka tiap Setiap skala dikenakan biaya sebagaimana tersebut pada angka VI, VII, VIII tarif tera atau tera ulang ini.		
	I.	Alat Pencap Kartu :		

		1.	Pengesahan pada tera atau tera ulang alat pencap kartu yang bekerjanya secara otomatis (tiap pesawat).	1.600
		2.	Pengesahan pada tera atau tera ulang alat pencap kartu yang bekerjanya tidak secara otomatis (tiap pesawat).	300
	J.	Meter Arus Bahan Bakar Minyak (Meter BBM):		
		1.	Meter Kerja Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang untuk tiap pesawat berdasarkan kapasitas maximal (dalam m ³ /h):	
		a.	100 m ³ /h pertama (minimum Rp. 1.000,-)	200
		b.	selebihnya dari 100 m ³ /h – 500 m ³ /h tiap m ³ /h	100
		c.	selebihnya dari 500 m ³ /h tiap m ³ /h Bagian-bagian dari literdibulatkan menjadi liter	50
		2.	Meter Induk Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang untuk satu pesawat berdasarkan kapasitas maximal (dalam m ³ /h) kapasitas (dalam m ³ /h)	
		a.	Meter induk dengan 1 atau 2 jenis cairan uji (minimum Rp. 5.000,-) yaitu 2 x biaya untuk 1 pesawat meter kerja.	
		b.	Meter induk dengan 3 jenis cairan uji atau lebih (minimum Rp. 10.000,-) yaitu 3 x biaya untuk 1 pesawat meter kerja.	
		3.	Meter Prover Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang untuk satu pesawat dihitung berdasarkan volume bolak balik antara dua detektor sw itc (dlm liter) dan banyak seksi yang diperiksa :	
		a.	2.000 liter pertama (per liter minimum Rp. 5.000,-)	5
		b.	selebihnya dari 2.000 liter sampai dengan 10.000 liter (tiap liter)	2,5
		c.	selebihnya dari 10.000 liter (tiap liter) Bagian-bagian dari liter dibulatkan menjadi liter	1
			Meter prover dengan 2 seksi atau lebih dihitung sama dengan 2 pesawat meter prover yang terdiri dari satu seksi yang volumenya sama dengan masing-masing seksi meter prover yang diperiksa. Minimum Rp. 10.000,-	
		4.	Pompa Ukur Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang untuk satu pesawat :	
		a.	Pompa ukur minyak murni	2.000
		b.	Pompa ukur minyak campur	3.000
	K.	Meter Gas (tekanan rendah dan tekanan tinggi) :		
		1.	Meter Kerja Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang berdasarkan kapasitas maksimum dalam m ³ /h dari tiap pesawat yang diperiksa :	
		a.	Kapasitas maksimum di atas 500 m ³ /h (tiap pesawat)	1.000
		b.	Kapasitas maksimum diatas100 m ³ /h – 500 m ³ /h (tiap pesawat)	500
		c.	Kapasitas maksimum diatas10 m ³ /h - 100 m ³ /h (tiap pesawat)	300

		d.	Kapasitas maksimum kurang atau sama dengan 10 m ³ /h (tiap pesawat)	200
		2.	Meter Induk Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang untuk tiap pesawat, sama dengan 10 (sepuluh) kali biaya yang berlaku bagi 1 pesawat meter kerja yang kapasitas maksimumnya sama dengan kapasitas maksimum meter induk yang diperiksa.	
		3.	Meter Gas Orifis Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang untuk tiap pesawat.	5.000
	L.	Meter Air dan Meter Cairan Minuman Yang lain :		
		1.	Meter Air Pengesahan atau pembatalan pada tera ulang untuk satu pesawat (dalam m ³ /h)	
		a.	Kapasitas di atas 100 m ³ /h	1.000
		b.	Kapasitas di atas 10 m ³ /h – 100 m ³ /h	500
		c.	Kapasitas maksimum kurang atau sama dengan 10 m ³ /h	250
		2.	Meter Cairan Minuman Yang Lain Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang untuk satu pesawat (dalam m ³ /h) :	
		a.	Kapasitas di atas 100 m ³ /h	2.000
		b.	Kapasitas di atas 10 m ³ /h – 100 m ³ /h	1.000
		c.	Kapasitas maksimum kurang atau sama dengan 10 m ³ /h	500
	M.	Meter Listrik :		
		1.	Meter KWH Meter Kerja Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang untuk tiap pesawat	
		a.	3 fasa	1.500
		b.	1 fasa	300
		c.	Meter Induk (satu fasa) Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang tiap fasa tiap pesawat.	5.000
		2.	Meter pembatas arus Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang untuk tiap pesawat	100
	N.	Tangki Ukur Tetap :		
		1.	Pengesahan pada tera atau tera ulang tangki ukur tetap silinder tegak.	
		a.	1.000 kiloliter pertama untuk setiap kiloliter dengan minimum Rp. 50.000,-	100
		b.	1.000 kiloliter – 10.000 kiloliter setiap kiloliter	10
		c.	Lebih dari 10.000 kiloliter setiap kiloliter.	1
		2.	Tangki ukur tetap silinder datar. Biaya sama dengan huruf a ditambah 25 %	
		3.	Tangki ukur tetap bola dan tangki ukur tetap sferoidal Biaya sama dengan huruf a ditambah 50 %	

	O.	Tangki Ukur Gerak :		
		1.	Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang tangki ukur mobil atau tangki ukur cikal atau tangki ukur wagon untuk setiap kiloliter dengan minimum Rp. 10.000,-	2.000
		2.	Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang tangki ukur tongkang atau tangki ukur kapal (tangker) atau tangki ukur pindah :	
		a.	1.000 kiloliter pertama untuk setiap kiloliter dengan minimum Rp. 30.000,-	100
		b.	Selebihnya dari 1.000 kiloliter – 10.000 kiloliter setiap kiloliter	10
		c.	selebihnya dari 10.000 kiloliter setiap kiloliter.	1
		3.	Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang tangki ukur apung di hitung sesuai dengan angka XV	
	P.	Alat Ukur dari Gelas Pengesahan atau pembatalan pada tera gelas ukur, labu ukur, buret dan semacamnya untuk setiap garis skala, dengan ketentuan minimum Rp. 300		100
	R.	Bejana Ukur Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang untuk tiap pesawat:		
		1.	kapasitas 50 liter atau kurang	1.500
		2.	kapasitas lebih dari 50 liter – 200liter	2.500
		3.	kapasitas lebih dari 200 liter – 500 liter	5.000
		4.	kapasitas lebih dari 500 liter – 1.000 liter	7.500
		5.	kapasitas lebih dari 1.000 liter	7.500+pesawat
	S.	Meter Taksi :		
		1.	Meter taksi yang hanya menghitung berdasarkan jarak yang ditempuh (tiap pesawat)	2.500
		2.	Meter taksi yang dapat menghitung berdasarkan jarak dan waktu yang ditempuh (tiap pesawat).	3.500
	T.	Alat Ukur Tekstil, Kabel dan sejenisnya Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang		
		1.	Yang berbentuk bilah (tiap pesawat)	2.500
		2.	yang mekanik dengan alat hitung (tiap pesawat).	2.500
		3.	yang elektronik dengan alat hitung (tiap pesawat).	3.500
	U.	Alat Ukur Tinggi Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang		
		1.	Alat ukur tinggi sejenis dengan ukuran panjang dihitung sesuai angka I	
		2.	Alat ukur tinggi dengan alat penunjukan secara mekanik atau elektronik untuk tiap 10 meter Bagian-bagian dari 10 meter di hitung 10 meter	3.000
		3.	yang elektronik dengan alat hitung (tiap pesawat).	3.500
	V.	Pemeriksaan atau pengujian atau pengesahan pada tera atau tera ulang atau pembatalan pada tera atau tera ulang atas :		
		1.	Penghitung sekon (stopwatch) untuk tiap pesawat.	600

		2.	Penghitung kecepatan (speedometer) dll untuk tiap pesawat	600
		3.	Meter rem (ralentometer) dll untuk tiap pesawat.	600
		4.	Meter parkir untuk tiap pesawat	600
		5.	Neraca analisa untuk tiap pesawat.	800
		6.	Neraca substitusi untuk tiap pesawat	1.500
	X.	Pemeriksaan atau pengujian atau pengesahan pada tera atau tera ulang atau pembatalan pada tera atau tera ulang untuk setiap jam per pesawat (minimum biaya Rp. 1.200,-) terhadap :		
		1.	Termometer.	600
		2.	Mesin ukur luas dan alat ukur luas	600
		3.	Alat ukur sudut.	600
		4.	Balok ukur (gauge blok).	600
		5.	Mikrometer.	600
		6.	Areometer dan Densimeter	600
		7.	Perlengkapan meter arus minyak	600
		8.	Perlengkapan meter gas orifis	600
		9.	Meter kadar air (moisture meter).	600
		10.	UTTP lainnya yang tidak termasuk pada angka 1 sampai angka XXIII huruf (i), angka XXIV, dan XXV.	600
	Y.	Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang timbangan ban berjalan (conveyer belt weighing scale) :		
		1.	100 ton/h pertama tiap ton/h (minimum Rp. 20.000,-	500
		2.	selebihnya dari 100 ton/h – 500 ton/h (tiap ton/h)	50
		3.	selebihnya dari 500 ton/h (tiap ton/h) Bagian-bagian dari satu ton dihitung 1 ton	5
	Z,	Pengujian untuk pertama kalinya bagi UTTP yang dibebaskan dari tera dan tera ulang untuk tiap pesawat.		
		1.	100 ton/h pertama tiap ton/h (minimum Rp. 20.000,-	100
		2.	selebihnya dari 100 ton/h – 500 ton/h (tiap ton/h)	50
	AA	Pengesahan dan pembatalan pada tera maupun untuk pengesahan pada tera ulang angka VI, angka VIII dan angka angka IX harus ditambah dengan (tiap pesawat) :		
		1.	Timbangan desimal, timbangan sentesimal, atau timbangan milisimal	400
		2.	Timbangan bobot insut (majemuk) atau timbangan pegas kekuatan 26 kg atau lebih	1.000
		3.	Timbangan bobot insut (majemuk) atau timbangan pegas kekuatan 25 kg atau lebih	500
		4.	Timbangan cepat (timbangan kw adran majemuk) kekuatan 26 kg atau lebih	1.600
		5.	Timbangan cepat (timbangan kw adran majemuk) kekuatan 25 kg atau kurang	800
		6.	Timbangan majemuk jenis penimbang atau mesin pengisi	1.000
		7.	Timbangan yang bekerjanya dengan sistem elektronik	3.000
	BB.	Penelitian pendahuluan, pemeriksaan, pengujian, peneraan dan pengulangan teranya terhadap UTTP angka I sampai dengan angka XXV selain dikenakan biaya tersebut diatas, dikenakan tambahan biaya tiap pesawat:		

		1.	Ditanam	2.000
		2.	Mempunyai sifat dan atau konstruksi khusus (minimum Rp. 10.000)	2.000
		3.	Tidak ditanam tetapi terkumpul dalam satu tempat dengan jumlah sekurang-kurangnya 5 pesawat (minimum Rp. 10.000)	1.000
		4.	Tidak ditanam yang terdapat ditempat pesawat yang mempunyai sifat dan atau konstruksi khusus (minimum Rp. 10.000)	1.000
V.	BIDANG KETENAGAKERJAAN			
	A.	Jasa Latihan Ketrampilan di Balai Latihan Kerja Jl. Kyai Modjo Yogyakarta Pelatihan :		
		1.	Tata Niaga (per jam/siswa)	
		a.	Mengetik Tingkat Dasar	1.250
		b.	Administrasi Perkantoran	1.250
		c.	Akuntansi Dasar I	1.250
			Sekretaris	1.250
		2.	Bahasa (per jam/siswa) :	
		a.	Basic English Course	1.200
		b.	English For Hotel Staf	1.200
		c.	English For A Shop Assistant	1.200
		d.	English For Travelling	1.200
		e.	English For Restaurant	1.200
		f.	English For Guide	1.200
		g.	Special Conversation Class	1.200
		h.	English For Job Seekers	1.200
		i.	English For Children	1.200
		j.	Bahasa Jepang	1.250
		3.	Komputer (per jam/siswa) :	
		a.	Dbase Interaktif dan Program	1.500
		b.	MS.Office Dasar	1.500
		c.	MS.Office Lanjutan	1.500
		d.	Komputer Akuntansi	1.500
		e.	Teknisi dan Perakitan Perangkat Komputer	5.000
		f.	Internet	3.500
		4.	Otomotif (per jam/siswa) :	
		a.	Montir sepeda motor	1.900
		b.	Tune Up Sepeda Motor	8.000
		c.	Montir sepeda motor "Spesial"	1.900
		d.	Montir mobil bensin	2.000
		e.	Montir mobil diesel	2.200
		f.	Otomotif motor baker (bensin + diesel)	2.200
		g.	Tune Up Mobil	9.400
		5.	Aneka Kerajinan (per jam/siswa) :	
		a.	Menjahit dasar	1.500
		b.	Menjahit lanjutan	1.500
		c.	Bordir dasar	1.500
		d.	Ukir kayu	2.000

		e.	Sablon	2.000
	6.	Teknologi Mekanik (per jam/siswa) :		
		a.	Mesin logam	1.600
		b.	Las karbit	1.800
		c.	Las CO2	2.200
		d.	Teknisi mekanik	1.700
		e.	Las listrik	2.300
		f.	CNC Milling dan Bubut	5.500
	7.	Listrik (per jam/siswa) :		
		a.	Instalasi listrik	1.300
		b.	Teknik pendingin	1.600
		c.	Instalasi tenaga	1.300
		d.	Menggulung motor	1.500
		e.	Teknisi listrik	1.300
	8.	Elektronika (per jam/siswa) :		
		a.	Elektronika dasar/radio/tape/amplifier	1.350
		b.	Televisi hitam putih dan berwarna	1.350
		c.	TV Warna	1.350
		d.	Teknik Digital	1.600
		e.	Teknisi HP	1.750
	9.	Bangunan (per jam/siswa) :		
		a.	Teknik bubut	1.500
		b.	Operator mesin kayu	1.500
		c.	Mebel	1.500
		d.	Konstruksi	1.500
	10.	Perhotelan (per jam/siswa) :		
		a.	Food & Beverage (Pelayanan Makanan dan Minuman)	1.700
		b.	House Keeping (Tata Graha)	1.700
		c.	FB Service	1.700
		d.	FB Product	1.700
		e.	Room Division	1.700
	B.	Jasa Latihan dan Pelayanan Lingkungan Kerja, Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jl. Ireda Yogyakarta :		
		1.	Pengujian Lingkungan Kerja	
		a.	Pengujian Gas, Uap.	
			1) Dengan analisa secara UV Spectrophotometer	60.000/sample
			2) Dengan analisa secara GC untuk Hidrokarbon (Gas Chromatografi)	200.000
			3) Pengujian logam dengan AAS (Atomic Absorption Spectrophotometer).	60.000
			4) Pengujian logam khusus di udara (Hg, Pb, dll)	200.000
		b.	Pengujian Debu.	
			1) Debu total secara Gravimetri	65.000
			2) PKL Mahasiswa	50.000
			3) Debu total dengan analisa partikel	150.000
			4) Debu logam dengan analisa AAS	200.000
			5) Debu silica dengan X-ray diffractometri	250.000

			6) Debu ambient menggunakan PM 10	75.000
		c.	Pengujian Asap Cerobong /Pencemaran sumber tidak bergerak	750.000
		d.	Pemeriksaan Air :	
			1) Air Limbah	150.000
			2) Air Kebutuhan Rumah Tangga	150.000
		2.	Pengujian Potensi Bahaya Faktor Fisika :	
			Pengujian Kebisingan	40.000
		a.	Tanpa analisa frekw ensi (per lokasi) PKL Mahasisw a (per titik).	4.000
		b.	Dengan analisa frekw ensi (per lokas	60.000
		c.	Pengujian Pencahayaan (per lokasi	50.000
		d.	Pengujian Iklim Kerja (per titik)	40.000
		e.	PKL Mahasisw a (per titik)	25.000
		f.	Pengujian Getaran Kerja (per titik)	10.000
		g.	Pengujian Radiasi (per titik)	50.000
		h.	Pengujian Ventilasi (per lokasi)	75.000
		3.	Pengujian Potensi Bahaya Faktor Biologi:	
		a.	Pemeriksaan Bakteriologi	50.000
		b.	Pemeriksaan Virologi	50.000
		c.	Pemeriksaan Parasit	50.000
		4.	Pemeriksaan Kesehatan Kerja :	
		a.	Pemeriksaan Kesehatan Tenaga Kerja :	
			1) Pemeriksaan Fisik Umum	7.500
			2) Pemeriksaan Lab. Klinis Darah Rutin	20.000
			3) Pemeriksaan Lab. Klinis Darah Rutin dengan analisa combi stick	15.000
			4) Pemeriksaan Lab. Klinis Urine Rutin	20.000
			5) Pemeriksaan Lab. Klinis Urine Rutin dengan analisa combi stick	15.000
			6) Pemeriksaan Hapus Darah	20.000
			7) Pemeriksaan Faeces	15.000
			8) Pemeriksaan Visus Mata dan Buta Warna	5.000
			9) Pemeriksaan Audiometri	20.000
			10) Audiometri untuk PKL Mahasisw a	15.000
			11) Pemeriksaan Fungsi Paru (Spirometer)	17.500
			12) Pemeriksaan Fungsi Paru (Spirometer) untuk PKL Mahasisw a	10.000
			13) Pemeriksaan Rontgen Paru	40.000
			14) Pemeriksaan Tixicologi industri (logam dalam darah atau urine)	60.000
			15) Pemeriksaan daya kerja fisik/DKF(Kesegaran Jasmani).	15.000
		b.	Pemeriksaan Ergonomi:	
			1) Pengukuran Antropometri	15.000
			2) Pemeriksaan Ukuran dan Desain Alat.	20.000
			3) Pemeriksaan sikap dan cara kerja	15.000
			4) Pemeriksaan kelelahan kerja	15.000

		3.	Pelatihan Hiperkes dan Keselamatan Kerja (per orang/paket		
			1)	Pelatihan HPKK Bagi Dokter	600.000
			2)	Pelatihan HPKK Bagi Paramedis	250.000
			3)	Pelatihan HPKK bagi Teknisi	250.000
			4)	Pelatihan HPKK Bagi Pengelola Jasa Boga	200.000
			5)	Pelatihan Pencegahan dan Penanggulangan Kebakaran	300.000
			6)	Pelatihan HPKK bagi mahasiswa	50.000
	C.	Jasa Pelayanan Pemeriksaan, Pengujian Alat-alat dan Pesawat Produksi di Balai Hiperkes dan Keselamatan Kerja Jl. Ireda Yogyakarta :			
		1.	Pemeriksaan Bahan :		
			a.	Pemeriksaan Ketel Uap	150.000
			b.	Pemeriksaan Air Pengisi Ketel Uap	150.000
			c.	Pengujian kekuatan tersile strenght	150.000
			d.	Uji lengkung	125.000
			e.	Uji Pukul/charpy	125.000
			f.	Uji tidak merusak (NDT dengan X-ray)	100.000
		2.	Pemeriksaan Listrik :		
			a.	Uji isolasi kabel listrik	200.000
			b.	Uji daya hantar kabel listrik	100.000
			c.	Uji kebocoran tegangan listrik	75.000
			d.	Uji pentanahan	75.000
			e.	Uji keseimbangan beban	25.000
	D.	Jasa Latihan dan Pengukuran Produktivitas di Balai Pengembangan Produktivitas Kerja Jl.Kyai Modjo Yogyakarta :			
		1.	Penyuluhan Produktivitas (per kali) :		
			a.	Sektor Industri	500.000
			b.	Sektor Jasa	500.000
			c.	Sektor Perdagangan	500.000
			d.	Sektor Pendidikan	500.000
		2.	Pengukuran Produktivitas		
			a.	Produktivitas Perusahaan	1.000.000/per usaha
			b.	Produktivitas individu	280.000/ orang
		3.	Pelatihan Produktivitas (per jpl/siswa) :		
			a.	Pengembangan motivasi Berprestasi/ Achievement Motivation Training (AMT)	3.000
			b.	Peningkatan Produktivitas Perusahaan kecil dan Tradisional (AMT dan Manajemen)	3.000
			c.	Usaha Mandiri sektor Informal dan Usaha Kecil (Manajemen)	3.000
			d.	Pengendalian Mutu Terpadu/Gugus kendali Mutu (PMT dan GKM)	3.000
			e.	Supervisor dan Produktivitas	3.000
			f.	Analisa Pengukuran Produktivitas Tingkat Perusahaan	3.000
			g.	Manajemen Konsultasi	3.000

			h.	Penerapan Peningkatan Produktivitas Terpadu (Integrated Productivity Improvement/IPI.	1.680.000/bl
		4.	Seminar dan Lokakarya (per orang/kali) :		
			a.	Seminar Pengenalan Konsep Peningkatan Produktivitas (PMT GKM, 5 S Kaizen)	200.000
			b.	Lokakarya, Evaluasi Audit dan Penjurian GKM	50.000
		5.	Test Bakat Kewirausahaan (per orang)		50.000
	E.	Jasa Pelayanan Kesejahteraan Buruh dan Karyawan di Balai Istirahat Karyawan (BIK) Kaliurang			
		1.	Aula (per hari)		
			a.	Buruh/karyawan per gedung	100.000
			b.	Umum pergedung	150.000
		2.	Gedung Induk (per hari)		
			a.	Buruh/karyawan per gedung	150.000
			b.	Buruh/karyawan per tempat tidur	7.500
			c.	Umum pergedung	250.000
			d.	Umum per tempat tidur	10.000
		3.	Paviliun (per hari)		
			a.	Buruh/karyawan per gedung	150.000
			b.	Buruh/karyawan per kamar	80.000
			c.	Umum pergedung	250.000
			d.	Umum per kamar	135.000
				Khusus gedung induk pemakaian lebih dari 14 kamar dihitung untuk pemakaian 1 gedung	
	E.	Jasa Pelayanan Kesejahteraan Buruh dan Karyawan di Balai Istirahat Pegawai "Sri Hargono" (BIP) Kaliurang			
		1.	Pegawai (per hari)		
			a.	Per gedung	250.000
			b.	Perkamar	-
			c.	Perkamar lantai atas	80.000
			d.	Perkamar lantai bawah	50.000
		2.	Umum (perhari)		
			a.	Per gedung	350.000
			b.	Perkamar	-
			c.	Perkamar lantai atas	110.000
			d.	Perkamar lantai bawah	70.000
	F.	Asrama Buruh Ledok Code			
		1. Lantai satu 10 % x UMP/unit/bln 2. Lantai dua 9 % x UMP/unit/bln 3. Lantai tiga 8 % x UMP/unit/bln 4. Lantai empat 7 % x UMP/unit/bln 5. Boro = Rp. 500,-/orang/hr 6. Kios = 20% x UMP/unit/bln 7. Penginapan Buruh = 8 % x UMP/kmr/hr			

VI.	BIDANG PENDIDIKAN		
	A.	Jasa Pelayanan Pendidikan dan Pelatihan di Balai Pengembangan Pemuda dan Olah Raga (BPPO) Alun-alun Kidul Yogyakarta :	
		1.	Pembinaan Olah raga di GOR Among Rogo. Yogyakarta
		a.	Khusus (Gedung siang) 200.000
		b.	Khusus (halaman gedung siang) 100.000
		c.	Khusus (Gedung malam) 300.000
		d.	Khusus (halaman gedung malam) 100.000
		e.	Umum (Gedung siang) 400.000
		f.	Umum (halaman gedung siang) 100.000
		g.	Umum (Gedung malam) 500.000
		h.	Umum (halaman gedung malam) 150.000
		2	Pembinaan Youth Centre Yogyakarta
		a.	Khusus (per tempat tidur/hari/orang) 3.000
		b.	Umum (per tempat tidur/hari/orang) 5.000
	B.	Jasa Pelayanan Pendidikan dan Pelatihan di Balai Pengembangan Kegiatan Belajar (BPKB) Sorowajan Yogyakarta :	
		1.	Khusus (per tempat tidur/ hari/ orang) 7.500
		2.	Umum (per tempat tidur/ hari/ orang) 10.000
	C.	Jasa Pelayanan Pendidikan dan Pelatihan di Sekolah Luar Biasa Bagian (SLB-C) Giwangan Yogyakarta :	
		1.	Khusus (per tempat tidur/ hari/ orang) 2.500
		2.	Umum (per tempat tidur/ hari/ orang) 5.000
	D.	Jasa Pelayanan Pendidikan dan Pelatihan di Balai Latihan Pendidikan teknik (BLPT) Jl Kyai Mojo 70 Yogyakarta.	
		1.	Seksi Bangunan
		a.	Ukur Tanah (Survey Pemetaan) 10 org/40 jam
			1). Masyarakat luar DIY
			a). Level A: Pengukuran beda tinggi 2.190.000
			b). Level B: Pengukuran vertikal dan horizontal 2.220.000
			2). Masyarakat DIY
			a). Level A : Pengukuran beda tinggi 1.530.000
			b). Level B: Pengukuran vertikal dan horizontal 1.560.000
		b.	Pertukangan Kayu
			1). Masyarakat Luar DIY
			a). Pertukangan Kayu Dasar 2.680.000
			b). Level B: Pekerjaan Finishing Kayu 3.170.000
			c). Pengoperasian Mesin Kayu 2.680.000
			2). Masyarakat DIY
			a). Pertukangan Kayu Dasar 2.200.000
			b). Level B: Pekerjaan Finishing Kayu 2.220.000
			c). Pengoperasian Mesin Kayu 2.200.000
		2.	Siswa SMK Non Reguler
		a.	Program Dasar I 36 org/72 jam
			1). Masyarakat Luar DIY
			a). Pekerjaan dasar Survey Konvensional 5.120.000
			b). Pekerjaan Dasar Konstruksi Bangunan 36 org/72 jam

				i) Pekerjaan Dasar Pasangan Konstruksi Batu	5.270.000
				ii) Pekerjaan Dasar Konstruksi Kayu	5.270.000
				iii) Pekerjaan Dasar Konstruksi Plumbing	5.270.000
				1). Masyarakat Luar DIY	
				a). Pekerjaan dasar Survey Konvensional	3.580.000
				b). Pekerjaan Dasar Konstruksi Bangunan	36 org/72 jam
				i) Pekerjaan Dasar Pasangan Konstruksi Batu	4.110.000
				ii) Pekerjaan Dasar Konstruksi Kayu	4.110.000
				iii) Pekerjaan Dasar Konstruksi Plumbing	4.110.000
			b.	Program Lanjutan Tingkat II	
				1). Masyarakat Luar DIY	
				a). Teknik Bangunan	36 org/72 jam
				i) Pekerjaan Pasangan Batu	7.900.000
				ii) Pekerjaan Cat dan Plester	7.900.000
				iii) Pekerjaan Ubin	7.900.000
				b). Perkayuan	
				i) Pekerjaan Kusen Pintu dan Jendela	7.900.000
				ii) Pekerjaan Daun Pintu dan Jendela	7.900.000
				iii) Pekerjaan Dinding Lantai	7.900.000
				c). Survey Pemetaan	
				i. Pekerjaan Posisi Vertikal	7.900.000
				ii. Pekerjaan Posisi Horisontal	7.900.000
				iii. Pekerjaan Peta Situasi	7.900.000
				2). Masyarakat DIY	
				a) Teknik Bangunan	36 org/72 jam
				i) Pekerjaan Pasangan Batu	6.320.000
				ii) Pekerjaan Cat dan Plester	6.320.000
				iii) Pekerjaan Ubin	6.320.000
				b) Perkayuan	
				i) Pekerjaan Kusen Pintu dan Jendela	6.320.000
				ii) Pekerjaan Daun Pintu dan Jendela	6.320.000
				iii) Pekerjaan Dinding Lantai	6.320.000
				c) Survey Pemetaan	
				i) Pekerjaan Posisi Vertikal	6.320.000
				ii) Pekerjaan Posisi Horisontal	6.320.000
				iii) Pekerjaan Peta Situasi	6.320.000
			c	Program Lanjutan Tingkat III	
				1) Masyarakat Luar DIY	36 org/72 jam
				a) Teknik Bangunan	
				i) Keahlian Konstruksi Beton Bertulang	7.900.000
				ii) Konstruksi Penyekat Ruang	7.900.000
				iii) Konstruksi Jalan dan jembatan	7.900.000
				b) Perkayuan	
				i) Keahlian Perabot Kayu	7.900.000
				ii) Finishing Kayu	7.900.000
				c) Survey Pemetaan	
				i) Survey Teknik Jalan dan Jembatan	7.900.000
				ii) Peta Topografi	7.900.000

			2). Masyarakat DIY	
			a) Teknik Bangunan	
			i) Keahlian Konstruksi Beton Bertulang	6.320.000
			ii) Konstruksi Penyekat Ruang	6.320.000
			iii) Konstruksi Jalan dan jembatan	6.320.000
			b) Perkayuan	
			i) Keahlian Perabot Kayu	6.320.000
			ii) Finishing Kayu	6.320.000
			c) Survey Pemetaan	
			i) Survey Teknik Jalan dan Jembatan	6.320.000
			ii) Peta Topografi	6.320.000
		3.	Seksi Elektronika	10 org/48 jam
			a. Elektronika Dasar	
			1) Masyarakat DIY	
			a) Paket A : Pengenalan alat dasar multimeter, Percobaan arus tegangan, Pembacaan dan Pengukuran komponen	5.500.000
			b) Paket B : Pembacaan dan pengukuran lanjut, filter, catu daya, teknik menyolder, teknik mekanik (Pembuatan casing	5.500.000
			2) Masyarakat DIY	
			a) Paket A : Pengenalan alat dasar multimeter, Percobaan arus tegangan, Pembacaan dan Pengukuran komponen	4.500.000
			b) Paket B : Pembacaan dan pengukuran lanjut, filter, catu daya, teknik menyolder, teknik mekanik (Pembuatan casing	4.500.000
			b. Elektronika Lanjut	
			1) Masyarakat Luar DIY	
			a) Tiket A : Transistor, OP-AMP	5.500.000
			b) Paket B : Transistor terapan, OP-AMP Terapan, IC Khusus, Mendisain sistem	5.500.000
			2) Masyarakat DIY	
			a) Tiket A : Transistor, OP-AMP	4.500.000
			b) Paket B : Transistor terapan, OP-AMP Terapan, IC Khusus, Mendisain sistem	4.500.000
			c. Teknik Digital Dasar	
			1) Masyarakat Luar DIY	
			Gerbang logika dasar, Flip-flop, Register, Counter, Multiplexer, dekode	5.500.000
			2) Masyarakat DIY	
			Gerbang logika dasar, Flip-flop, Register, Counter, Multiplexer, dekode	5.000.000
			d. Teknik Digital lanjut	
			1) Masyarakat Luar DIY	
			Rom, Dekoder khusus, ADC, DAC, Steper Motor, Mendesain sistem	5.500.000

				2) Masyarakat DIY	
				Rom, Dekoder khusus, ADC, DAC, Steper Motor, Mendesain sistem	5.000.000
			e.	Dasar-dasar Transduser dan Sensor	
				1) Masyarakat Luar DIY	
				Sensor optik, sensor panas, sensor suara, sensor magnet, mendesain sistem	2.280.000
				2) Masyarakat DIY	
				Sensor optik, sensor panas, sensor suara, sensor magnet, mendesain sistem	2.280.000
			f.	Dasar-dasar Pengendali	
				1) Masyarakat Luar DIY	
				Sistem loop terbuka, sitem loop tertutup, sistem penggerak, sistem kendali mendesain sistem	5.500.000
				2) Masyarakat DIY	
				Sistem loop terbuka, sitem loop tertutup, sistem penggerak, sistem kendali mendesain sistem	5.000.000
			g.	Dasar-dasar Mikroprosesor	
				1) Masyarakat Luar DIY	
				Pengenalan microprocessor, intruksi dasar, merancang program mikrokomputer, Percobaan-percobaan.	5.500.000
				2) Masyarakat DIY	
				Pengenalan microprocessor, intruksi dasar, merancang program mikrokomputer, Percobaan-percobaan.	5.000.000
			h.	Dasar-dasar Mikrokontroler	
				1) Masyarakat Luar DIY	
				a) Paket A : Pengenalan mikrokontroler, instruksi dasar, merancang program mikrokontroler	5.500.000
				b) Paket B : Kendali I/O, mendesain sistem	5.500.000
				2). Masyarakat DIY	
				a) Paket A : Pengenalan mikrokontroler, instruksi dasar, merancang program mikrokontroler	4.500.000
				b) Paket B : Kendali I/O, mendesain sistem	4.500.000
			i.	Teknik Audio	
				1) Masyarakat Luar DIY	
				a) Paket A : Filter aktif dan pasif, Pre-AMP Mic, Compressor dan ekspander, Tone control pasif dan aktif, power amplifier.	5.500.000
				b) Paket B : Sub w oofer, crossover dan speaker protektor	5.500.000
				1) Masyarakat DIY	
				a) Paket A : Filter aktif dan pasif, Pre-AMP Mic, Compressor dan ekspander, Tone control pasif dan aktif, power amplifier.	5.000.000
				b) Paket B : Sub w oofer, crossover dan speaker protektor	5.000.000

		j.	Teknik Vidio	
			1) Masyarakat Luar DIY	
			a) Paket A : VCD dan DVD, dasar-dasar televisi	5.500.000
			b) Paket B : Televisi lanjut	5.500.000
			2) Masyarakat DIY	
			a) Paket A : VCD dan DV D, dasar-dasar televisi	4.500.000
			b) Paket B : Televisi lanjut	4.500.000
		3.	Seksi Listrik	
		a.	Masyarakat Luar DIY	10 org/40 jam
			1) 1) Electrical Cooler (Mesin Pendingin)	3.000.000
			2) Rewinding (Spul Dynamo)	3.000.000
			3) Teknik DigitalCommercial Appliance (Alat Listrik Rumah tangga)	2.250.000
			4) Industrial Machine controller (pengendali Motor Listrik Industri)	2.250.000
			5) Teknik Tenaga Listrik	2.250.000
			6) Programmable Logic Control I (Dasar)	4.000.000
			7) Programmable Logic Control II (Aplikasi)	5.000.000
			8) Elektro Pnematik	6.000.000
		b.	Masyarakat DIY	
			1) Electrical Cooler (Mesin Pendingin)	3.000.000
			2) Rewinding (Spul Dynamo)	3.000.000
			3) Teknik DigitalCommercial Appliance (Alat Listrik Rumah tangga)	2.250.000
			4) Industrial Machine controller (pengendali Motor Listrik Industri)	2.250.000
			5) Teknik Tenaga Listrik	2.250.000
			6) Programmable Logic Control I (Dasar)	4.000.000
			7) Programmable Logic Control II (Aplikasi)	5.000.000
			8) Elektro Pnematik	6.000.000
		4.	Seksi Mesin	
		a.	Program Dasar	18 org/36 jam
			1) Masyarakat Luar DIY	
			a) Computerized Numerically Control (CNC) Dasar	
			i) Bubut CNC	3.180.000
			ii) Frais CNC	3.180.000
			b) Computerized Numerically Control (CNC) Lanjut	
			i) Bubut CNC	6.160.000
			ii) Frais CNC	3.160.000
			c) Bubut Konvensional Dasar	3.180.000
			d) Frais Konvensional Dasar	1.800.000
			e) Gerinda Datar dan Silinder	1.800.000
			f) Las Dasar	
			i) Las Gas	3.890.000
			ii) Las Listrik	3.890.000
			iii) Las TIG	9.720.000
			iv) Las MIG/MAG	8.100.000
			g). Las Lanjutan	

			i) Las Gas	5.830.000
			ii) Las Listrik	5.830.000
			2). Masyarakat DIY	18 org/36 jam
			a). Computerized Numerically Control (CNC) Dasar	2.700.000
			i) Bubut CNC	2.700.000
			ii) Frais CNC	
			b). Computerized Numerically Control (CNC) Lanjut	5.230.000
			i) Bubut CNC	5.230.000
			ii) Frais CNC	2.700.000
			c). Bubut Konvensional Dasar	2.700.000
			d). Frais Konvensional Dasar	900.000
			e). Gerinda Datar dan Silinder	18 org/36 jam
			f). Las Dasar	3.300.000
			i) Las Gas	3.300.000
			ii) Las Listrik	8.260.000
			iii) Las TIG	6.890.000
			iv) Las MIG/MAG	
			g). Las Lanjutan	4.960.000
			i) Las Gas	4.960.000
			ii) Las Listrik	
		b.	Program Spesialis	4 org/480 jam
			1) Masyarakat Luar DIY	
			a) Bubut Konvensional	9.800.000
			b) Frais Konvensional	9.800.000
			c) Perawatan dan Perbaikan Mesin Bubut	4.300.000
			d) Perawatan dan Perbaikan Mesin Frais	5.180.000
			e) Bubut CNC	10.800.000
			f) Frais CNC	10.800.000
			2) Masyarakat DIY	
			a) Bubut Konvensional	8.330.000
			b) Frais Konvensional	8.330.000
			c) Perawatan dan Perbaikan Mesin Bubut	3.020.000
			d) Perawatan dan Perbaikan Mesin Frais	3.630.000
			e) Bubut CNC	9.720.000
			f) Frais CNC	9.720.000
	5.		Seksi Otomotif	4 org/36 jam
		a.	Masyarakat Luar DIY	
			1) Motor Otomotif	1.630.000
			a) Motor Bensin	1.300.000
			b) Sistem Bahan Bakar Bensin 4. Konvensional	1.630.000
			c) Sistem Bahan Bakar Bensin EFI	1.300.000
			d) Motor Diesel	1.300.000
			e) Sistem Bahan Bakar Motor Diesel	
			2) Listrik Otomotif	980.000
			a) Sistem Stater	1.460.000
			b) Sistem Pengapian	2.280.000
			c) Sistem AC Mobil	
			3) Chasis Otomotif I	980.000

			a) Front Wheel Alignment (Spooring)	650.000
			b) Wheel Balance	980.000
			c) Sistem Rem	1.300.000
			d) Sistem pemindah Tenaga (Transmisi)	980.000
			e) SistemSuspensi	980.000
			f) Sistem Kemudi	980.000
			g) Pengujian Kemudi Tenaga	
			d). Sepeda Motor	
			Teknik Sepeda Motor	2.080.000
		b.	Masyarakat DIY	
			1) Motor Otomotif	
			a) Motor Bensin	1.380.000
			b) Sistem Bahan Bakar Bensin 4. Konvensional	1.120.000
			c) Sistem Bahan Bakar Bensin EFI	1.380.000
			d) Motor Diesel	1.120.000
			e) Sistem Bahan Bakar Motor Diesel	1.120.000
			2) Listrik Otomotif	
			a) Sistem Stater	850.000
			b) Sistem Pengapian	1.250.000
			c) Sistem AC Mobil	1.940.000
			3) Chasis Otomotif I	
			a) Front Wheel Alignment (Spooring)	850.000
			b) Wheel Balance	550.000
			c) Sistem Rem	850.000
			d) Sistem pemindah Tenaga (Transmisi)	1.120.000
			e) SistemSuspensi	850.000
			f) Sistem Kemudi	850.000
			g) Pengujian Kemudi Tenaga	850.000
	6.	Asrama BLPT Yogyakarta perorang/bed/malam		
		Fasilitas Kamar mandi dan Kipas Angin		10.000
	7.	Pemanfaatan Ruang Fitness		25.000 / org / bulan
VII. BIDANG PERMUKIMAN DAN PRASARANA WILAYAH				
	A.	LAB. PENGUJIAN ASPAL & CAMPURAN ASPAL (Ring Road Utara Maguwoharjo Sleman)		
		1	Penentuan Kadar aspal dalam campuran beraspal (Ekstraksi)	19.500 per Benda Uji
		2	Pengambilan benda uji campuran aspal	84.000 per Titik Uji
		3	Kepadatan campuran aspal (lapangan)	9.500 per Titik Uji
		4	Gradasi analisa saringan	13.500 per contoh
		5	Campuran aspal dengan alat Marshall (Core Drill)	349.500 per Ranc Camp
		6	Penetrasi bahan-bahan aspal	19.500 per contoh
		7	Titik Nyala dan Titik Bakar dengan COC	10.500 per contoh
		8	Kehilangan Berat Minyak dan Aspal dengan cara A	16.000 per contoh

	9	Kelarutan Aspal dengan Trichlor Ethyleen	15.000 per contoh
	10	Berat Jenis Aspal Padat	7.000 per contoh
	11	Daktalitas bahan-bahan Aspal	11.000 percontoh
	12	Titik Lembek (asli dan setelah kehilangan berat)	9.000 per contoh
	13	Berat Jenis Aspal Cair	7.000 per contoh
	14	Viskositas 60 °C dan Viskositas 250 °F-400 °F	11.000 per contoh
	15	Pelekatan Aspal dengan Agregata	10.500 per contoh
	16	Kelekatan terhadap Batuan Basah dan Kering	22.000 per contoh
	17	Fraksi Aspal Cair dengan cara Destila	15.500 per contoh
	18	Pengendapan Aspal Emulsi	11.500 per contoh
	19	Muatan Listrik (jenis muatan partikel Aspal Emulsi)	8.000 per contoh
	20	Kadar Residu (Residu Aspal Emulsi dengan pengu)	27.000 per contoh
	21	Kadar minyak dari Aspal (kehilangan be dan aspal dengan cara A)	16.000 per contoh
B.	LAB. PENGUJIAN TANAH DAN BATUAN (Ring Road Utara Maguw oharjo Sleman)		
	1.	Kadar Air Tanah	9.000 per contoh
	2.	Berat Isi Tanah	6.500 per contoh
	3.	Berat Jenis Tanah	11.000 per contoh
	4.	Batas Cair dengan Alat Casagra	11.000 per contoh
	5.	Batas Plastis	11.000 per contoh
	6.	Analisis	14.000 per contoh
	7.	Analisa Ukuran Butir Tanah dengan alat Hidrometer	21.500 per contoh
	8.	Kuat Tekan Bebas Tanah Kohesif (UCS)	16.500per contoh
	9.	Kepadatan Ringan (standar)	43.500 per contoh
	10.	Kepadatan Bersat (modified)	43.500 per contoh
	11.	CBR Laboratorium	41.000 per contoh
	12.	CBR Lapangan	199.000 per Titik Uji
	13.	Kepadatan Lapangan dengan alat Korus Pasir	25.000 per Titik Uji
	14.	Kadar Air dengan Karbit	8.000 per contoh
	15.	Penetrasi Korus Dinamis	15.000 per Titik Uji
	16.	Uji Lapangan dengan Sondir	132.000 per Titik Uji
	17.	Konsolidasi Tanah satu dimensi	25.000 per contoh
	18.	Batas Susut Tanah	14.000 per contoh
	19.	Kuat Geser Langsung tanah tak Terkonsolidasi tanpa drainase (UU)	18.000 per contoh
	20.	Kadar Bahan Organik dalam tanah dengan pembakaran	8.500 per contoh
	21.	Uji Penetrasi standar dan pengambilan contoh tanah	119.000 per Titik Uji dengan Tabung Belah
	22.	Pemboran Inti untuk penyidikan lapangan	215.000 per meter

		23.	Sumur Uji/Parit Uji	90.500 per Titik Uji
		24.	Klasifikasi Tanah dan Tanah mengandung agregat untuk konstruksi jalan raya	55.500 per contoh
		25.	Kelulusan Air (tekanan konstan)	15.000 per contoh
		26.	Kelulusan Air (tekanan menurun)	15.000 per contoh
		27.	Triaksial CU	56.000 per contoh
		28.	Triaksial CD	76.000 per contoh
		29.	Triaksial UU	29.500 per contoh
		30.	Uji Lapangan kekuatan geser batang pada tanah berkoheesi	22.000 per Titik Uji
		31.	Pembuatan dan perencanaan benda uji campuran tanah dengan semen untuk pengujian kuat tekan dan kuat lentur)	73.000 per Benda Uji
		32.	Uji Basah dan Kering Campuran Tanah dan semen yang dipadatkan	65.500 per Benda Uji
		33.	Kuat Tekan Benda uji berbentuk silinder campuran tanah dengan semen	20.000 per Benda Uji
		34.	Cepat Rambat Ultrasonik dan Konstanta Elastis Benda Uji Batu	22.000 per Benda Uji
		35.	Modulus Elastisitas Batu pada Tekanan Sumbu Tunggal	20.500 per Benda Uji
	C.	LAB PENGUJIAN AGREGAT DAN BETON (Ring Road Utara Maguwoharjo Sleman)		
		1.	Agregat	
		a)	Analisa Saringan	13.500 per contoh
		b)	Berat Jenis dan penyerapan air agregat kasar	15.000 per contoh
		c)	Berat Jenis dan penyerapan air agregat halus	15.000 per contoh
		d)	Sand equivalent	17.000 per contoh
		e)	Butiran pipih dan panjang	6.500 per contoh
		f)	Berat isi dan rongga dalam agregat	10.500 per contoh
		g)	Kadar bagian yang lemah dalam agregat	12.000 per contoh
		h)	Gumpalan lempung dan butir-butir mudah pecah dalam agregat	12.000 per contoh
		i)	Kotoran organik dalam pasir	12.000 per contoh
		j)	Butir halus < 75	10.000 per contoh
		k)	Kadar Air Agregat	9.000 per contoh
		l)	Sifat Kekal agregat terhadap Na/Mg-sulfat	42.000 per contoh
		m)	Butiran ringan dalam agregat	12.000 per contoh
		n)	Keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles	12.500 per contoh
		o)	Tebal dan panjang rata-rata agregat	6.500 per contoh
		p)	Impact Test	10.500 per contoh
		q)	Crushing Value	10.500 per contoh
		2.	Semen	
		a)	Waktu ikat awal dengan semen portland menggunakan (alat Vikat untuk pekerjaan sipil)	9.000 per contoh
		b)	Kehalusan semen portland dengan cara penyaringan	11.500 per contoh
		c)	Tes Semen	
			1) Berat Jenis Semen Portland	17.000 per contoh
			2) Kekuatan Tekan mortar semen portland untuk pekerjaan sipil	10.500 per contoh

				3) Konsistensi Normal semen portland dengan alat vicat untuk pekerjaan sipil	8.000 per contoh
				4) Waktu ikat awal semen portland dengan menggunakan alat Vicat untuk pekerjaan sipil	9.000 per contoh
		3.	Beton		
			a)	PH air beton	5.000 per contoh
			b)	Kadar Ion Khlorida dalam air beton	19.000 per contoh
			c)	Kadar Ion Sulfat dalam air beton	17.000 per contoh
			d)	Kadar bahan padat total dan anorganik dalam air beton	9.000 per contoh
		4.	Bahan Tambahan		
			a)	Admixture untuk Plastisizing dan Retarding	117.000 per Ranc Camp
			b)	Pembentuk gelembung udara untuk beton	127.000 per Ranc Camp
			c)	Kalsium Khlorida untuk mempercepat pengerasan	137.000 per Ranc Camp
			d)	Kalsium Khlorida untuk jalan dan bangunan	137.000 per Ranc Camp
			e)	Abu Terbang sebagai bahan tambahan untuk beton	107.000 per Ranc Camp
		5.	Beton		
			a)	Slump beton	8.000 per Benda Uji
			b)	Kuat Tekan Beton	12.000 per Banda Uji
			c)	Pembuatan dan Perawatan benda uji beton	92.000 per Ranc Camp
			d)	Pengambilan contoh beton segar	10.000 per contoh
			e)	Kuat Tekan Mortar	12.000 per Benda Uji
			f)	Berat Isi Beton	4.500 per Benda Uji
			g)	Kuat Tekan beton dengan alat Schmindt Hammer	24.500 per Titik Uji
			h)	Kuat Lentur Beton	12.000 per Benda Uji
			i)	Kandungan udara pada beton segar	16.000 per Benda Uji
			j)	Keutuhan Beton dengan ultrasonik	33.750 per Titik Uji
			k)	Berat jenis, absorpsi dan kadar air pori beton	14.000 per contoh
			l)	Kuat Tekan beton inti pengeboran	12.000 per Benda Uji
			m)	Kuat tarik belah beton	12.000 per Benda Uji
			n)	Metode pengambilan benda uji beton inti	95.000 per Benda Uji

	D.	LAB PENGUJIAN BAHAN BANGUNAN LAINNYA (Ring Road Utara Maguwoharjo Sleman)		
		1.	Logam	
			Bentuk dan ukuran baja tulangan beton	3.500 per Benda Uji
		2.	Batu	
		a.	Batu cetak	3.000 per Benda Uji
			1) Bata merah pejal	
			2) Bata merah pelapis	
			3) Bata merah berlubang	
			4) Bata beton Kerawang	
			5) Ubin teraso	
			6) Ubin semen	
			7) Ubin lantai keramik	
			8) Benteng keramik berglasir	
		b.	Ukuran Batu Cetak	3.500 per Benda Uji
			1) Bata merah pejal	
			2) Bata merah pelapis	
			3) Bata merah berlubang	
			4) Bata trass kapur untuk pasangan dinding	
			5) Bata beton kerawang	
			6) Ubin teraso	
			7) Ubin lantai keramik	
			8) Ubin semen	
			9) Ubin dinding keramik berglasir	
		c.	Kuat Tekan batu Cetak	12.000 per Benda Uji
			1) Bata beton untuk lantai	
			2) Bata beton untuk pasangan dinding	
			3) Bata beton pejal	
			4) Bata merah pejal	
			5) Bata Merah berlubang	
			6) Bata trass kapur untuk pasangan dinding	
			7) Bata beton kerawang	
		d.	Penyerapan Air Batu Cetak/Ubin/Genting	7.000 per Benda Uji
			1) Bata beton untuk lantai	
			2) Bata beton pejal	
			3) Bata merah pelapis	
			4) Bata merah berlubang	
			5) Bata trass kapur untuk pasangan dinding	
			6) Bata beton kerawang	
			7) Ubin lantai keramik	
			8) Ubin dinding keramik berglasir	
			9) Ubin mozaik keramik	
			10) Genteng keramik berglasir	
			11) Genteng Beton	

		e.	Kuat Lentur Ubin/Genting	9.500 per Benda Uji
			1) Ubin teraso	
			2) Ubin semen	
			3) Ubin lantai keramik	
			4) Genteng keramik berglasir	
			5) Genteng beton	
		3.	Kayu	
		a.	Berat Jenis Kayu	5.750 per Benda Uji
		b.	Kadar Air Kayu	4.500 per Benda Uji
		c.	Cacat Kayu Gergajian	4.500 per Benda Uji
		d.	Kuat Tekan Kayu	7.750 per Benda Uji
		e.	Kuat Lentur Kayu	7.750 per Benda Uji
	E	LAB PENGUJIAN AIR (Riang Road Utara Maguw oharjo Sleman)		
		1.	Kekeruhan	5.000 per contoh
		a.	Suhu	3.000 per contoh
		b.	Warna	7.000 per contoh
		c.	Residu terlarut	5.000 per contoh
		d.	Residu tersuspensi	5.000 per contoh
		e.	Daya Hantar Listrik	5.000 per contoh
		f.	Kelindian (Titrimetri)	5.000 per contoh
		g.	Keasaman (Titrimetri)	5.000 per contoh
		h.	Kegaraman	5.000 per contoh
		i.	PH	5.000 per contoh
		j.	Kesadahan CaCO ₃	7.000 per contoh
		k.	Klorida (Argentometrik Mohr)	7.000 per contoh
		l.	Oksigen Terlarut (Titrimetri)	5.000 per contoh
		m.	Nilai Permanganat dalam air Secara Asam	7.000 per contoh
		n.	Kebutuhan Oksigen Kimiawi (KOK)	10.000 per contoh
		o.	Kebutuhan Oksigen Biokimia (KOB)	13.000 per contoh
		p.	Bau	3.000 per contoh
		q.	Rasa	3.000 per contoh
		r.	Kalsium (Titrimetri)	5.000 per contoh
		s.	Magnesium (Titrimetri)	5.000 per contoh
		t.	Perhitungan Natrium Karbonat Residu dalam air (RSC)	5.000 per contoh
		u.	Minyak dan Lemak (Gravimetri)	15.000 per contoh
		v.	Besi (terlarut)/SSA	15.000 per contoh
		w.	Besi (total)/AAS	15.000 per contoh
		x.	Fluorida (Spektrofotometer)	8.000 per contoh
		y.	Nitrat (Spektrofotometer)	10.000 per contoh

		z. Nitrit (Spektrofotometer)	10.000 per contoh
		aa. Sulfat (Spektrofotometer)	8.000 per contoh
		bb. Boron (Spektrofotometri)	17.000 per contoh
	2.	Batu Cetak	3.000 per Benda Uji
		a. Bata merah pejal	
		b. Bata merah pelapis	
		c. Bata merah berlubang	
		d. Bata beton Kerawang	
		e. Ubin teraso	
		f. Ubin semen	
		g. Ubin lantai keramik	
		h. Benteng keramik berglasir	
	3.	Fosfat Total (Spektrofotometer)	10.000 per contoh
	4.	Ortofosfat (Spektrofotometer)	8.000 per contoh
	5.	Bakteri Koli Tinja (Tabung Fermentasi)	40.000 per contoh
	6.	Bakteri Koli Total (Tabung fermentasi)	30.000 per contoh
	7.	Pengukuran Debit Sungai dan Saluran Terbuka dengan alat ukur arus tipe baling-baling	91.500 per contoh
	8.	Detergen (Spektrofotometer)	20.000 per contoh
	9.	Pembuatan larutan ekstrak tanah untuk pengujian sifat fisik dan kimia	10.000 per contoh
	10.	Alumunium (terlarut)/AAS	15.000 per contoh
		Alumunium (total)/AAS Fotometer/SSA Tungku karbon	15.000 per contoh
	11.	Kadar sedimen layang secara gravimetri dengan pengendapan	7.000 per contoh
	12.	Distribusi sedimen layang secara gravimetri dengan Ayakan	7.000 per contoh
	13.	Mangan (terlarut)/AAS	15.000 per contoh
		Mangan (total)/AAS	15.000 per contoh
	14.	Amoniak (Spektrofotometer)	8.000 per contoh
		Klorin bebas (Spektrofotometer)	6.000 per contoh
	15.	Arsen (terlarut)/AAS	26.000 per contoh
		Arsen (total)/AAS	26.000 per contoh
	16.	Fenol (Spektrofotometer)	15.000 per contoh
	17.	Sulfida (Spektrofotometer)	13.000 per contoh
	18.	Sianida (Spektrofotometer)	12.000 per contoh
	19.	Merkuri (terlarut)/AAS	45.000 per contoh
		Merkuri (total)/AAS	45.000 per contoh
	20.	Barium (terlarut)/AAS	17.000 per contoh
		Barium (total)/AAS	17.000 per contoh
	21.	Kadmium (terlarut)/AAS	17.000 per contoh
		Kadmium (total)/AAS	17.000 per contoh
	22.	Kromium Valensi 6 (Spektrofotometer)	17.000 per contoh
		Natrium /AAS	17.000 per contoh
	23.	Seng (terlarut)/AAS	17.000 per contoh
		Seng (total)/AAS	

	24.	Tembaga (terlarut)/AAS	17.000 per contoh
		Tembaga (total)/AAS	17.000 per contoh
	25.	Timbal (terlarut)/AAS	17.000 per contoh
		Timbal (total)/AAS	17.000 per contoh
	26.	Kobal (terlarut)/AAS	17.000 per contoh
		Kobal (total)/AAS	17.000 per contoh
	27.	% Natrium	10.000 per contoh
	28.	Nikel (terlarut)/AAS	17.000 per contoh
		Nikel (total)/AAS	17.000 per contoh
	29.	Perhitungan Perbandingan Absorpsi Natrium dalam air (SAR)	24.000 per contoh
	30.	Krom (terlarut)/AAS	17.000 per contoh
		Krom (total)/AAS	
	31.	Stanum (terlarut)/AAS	17.000 per contoh
	32.	Stanum (total)/AAS	17.000 per contoh
	33.	Kalium (AAS)	17.000 per contoh
	34.	Karbon Aktif (CO ₂)	5.000 per contoh
	35.	Silika (Spektrofotometer)	8.000 per contoh
	36.	N-organik, NH ₄ -N	10.000 per contoh
VIII.	BIDANG PERIKANAN DAN KELUATAN		
	Jasa Sertifikasi Pengawasan Mutu Hasil Perikanan di Balai Perekayasaan Teknologi Perikanan Sagan Yogyakarta		
	A.	Uji Organoleptik (per sample)	7.500
	B.	Uji E Coli (per sample)	36.000
	C.	Uji Coliform (per sample)	20.000
	D.	Uji Total Plate Count / TPC (per sample)	25.500
	E.	Uji Salmonella (per sample)	45.000
	F.	Uji V Cholerae (per sample)	45.000
	G.	Uji S Aureus (per sample)	36.000
	H.	Uji Filth (per sample)	30.000
	I.	Uji Vibrio Parahaemolythcus	45.000
	J.	Uji Formalin (per sample) kuantitatif	30.000
	K.	Uji Formalin (per sample) Kualitatif	10.000
IX.	BIDANG PERHUBUNGAN		
	Tarif Angkutan Bus Perkotaan Trans Jogja per-perjalanan :		
	A.	Umum non berlangganan	3.000
	B.	Umum berlangganan	2.700
	C.	Pelajar berlangganan	2.000
X.	BIDANG KEHUTANAN DAN PERKEBUNANAN		
	Jasa Pemeriksaan Lapangan Dalam Rangka Sertifikasi Mutu Benih/Bibit Tanaman dan Pemeriksaan Laboratorium Pengujian Mutu Benih Tanaman Perkebunan di Balai Pengawasan Pengujian Mutu Benih dan Proteksi Tanaman Kehutanan dan Perkebunan :		

	A.	Karet	
		1. Pemeriksaan lapangan kebun entres	250/pohon
		2. Pemeriksaan lapangan kebun induk/BPT	200/pohon
		3. Pengujian benih laboratorium	1/butir
		4. Pengujian benih ulang	5.000/sample
		5. Pengujian benih khusus	5.000/sample
	B.	Kelapa Saw it	
		1. Pemeriksaan lapangan kebun induk	1.500/pohon
		2. Pengujian benih laboratorium	10/butir
		3. Pengujian benih ulang	5.000/sample
		4. Pengujian benih khusus	5.000/sample
	C.	Kakao	
		1. Pemeriksaan lapangan kebun entres	250/pohon
		2. Pemeriksaan lapangan kebun induk/BPT	250/pohon
		3. Pengujian benih laboratorium	5/butir
		4. Pengujian benih ulang	5.000/sample
		5. Pengujian benih khusus	8.000/sample
	D.	Teh	
		1. Pemeriksaan lapangan kebun perbanyak	100/pohon
		2. Pengujian benih di kebun	5/lot
		3. Pengujian benih ulang	5.000/sample
		4. Pengujian benih khusus	8.000/sample
	E.	Kapas	
		1. Pemeriksaan lapangan kebun benih	9.000/hektar
		2. Pengujian benih laboratorium	20/kg
		3. Pengujian benih ulang	5.000/sample
		4. Pengujian benih khusus	8.000/sample
	F.	Kopi	
		1. Pemeriksaan lapangan kebun entres	50/pohon
		2. Pemeriksaan lapangan kebun induk	50/pohon
		3. Pengujian benih laboratorium	1.000/kg
		4. Pengujian benih ulang	5.000/sample
		5. Pengujian benih khusus	8.000/sample
	G.	Kelapa dalam	
		1. Pemeriksaan lapangan kebun induk	150/pohon
		2. Pengujian benih di kebun	25/butir
	H.	Kelapa Hibrida	
		1. Pemeriksaan lapangan kebun induk	250/pohon
		2. Pengujian benih di kebun	25/butir
	I.	Jambu Mete	
		1. Pemeriksaan lapangan kebun entres	500/pohon
		2. Pemeriksaan lapangan kebun induk/BPT	500/pohon
		3. Pengujian benih laboratorium	100/kg
		4. Pengujian benih ulang	5.000/sample
		5. Pengujian benih khusus	8.000/sample
	J.	Lada	
		1. Pemeriksaan lapangan kebun induk	100/hektar
		2. Pengujian benih di kebun	5/lot

		3.	Pengujian benih ulang	5.000/sample
		4.	Pengujian benih khusus	8.000/sample
	K.	Tebu		
		1.	Pemeriksaan lapangan benih	10.000/hektar
		2.	Pengujian benih di kebun	5/lot/bos
		3.	Pengujian benih ulang	5.000/sample
		4.	Pengujian benih khusus	8.000/sample
	L.	Tembakau		
		1.	Pemeriksaan lapangan benih	50.000/hektar
		2.	Pengujian benih di kebun	1.000/kg
		3.	Pengujian benih ulang	5.000/sample
		4.	Pengujian benih khusus	8.000/sample
	M.	Serat Karung		
		1.	Pemeriksaan lapangan benih	2.500/hektar
		2.	Pengujian benih di kebun	100/kg
		3.	Pengujian benih ulang	5.000/sample
		4.	Pengujian benih khusus	8.000/sample
	N.	Jarak		
		1.	Pemeriksaan lapangan	2.500/hektar
		2.	Pengujian benih laboratorium	15 /kg
		3.	Pengujian benih ulang	5.000/sample
		4.	Pengujian benih khusus	8.000/sample
	O.	Tanaman Penutup Tanah (Cover Crops)		
		1.	Pemeriksaan lapangan kebun benih	2.500/hektar
		2.	Pengujian benih laboratorium	100/kg
		3.	Pengujian benih ulang	5.000/sample
	P.	Tanaman Naungan		
		1.	Pemeriksaan lapangan kebun benih	10/Kg
		2.	Pengujian benih laboratorium	5.000/sample
		3.	Pengujian benih ulang	8.000/sample
	Q.	Empon-empon		
		1.	Pemeriksaan lapangan kebun benih	60.000/hektar
		2.	Pengujian benih laboratorium	0,5/tunas
		3.	Pengujian benih ulang	5.000/sample
		4.	Pengujian benih khusus	8.000/sample
	R.	Tanaman kehutanan		
		1.	Pemeriksaan lapangan kebun induk	250/pohon
		2.	Pengujian benih laboratorium	10/kg
		3.	Pengujian benih ulang	5.000/sample
		4.	Pengujian benih khusus	8.000/sample
	S.	Pemeriksaan Bibit (Per bibit/batang)		
		1.	Pemeriksaan lapangan pembibitan karet	5
		2.	Pemeriksaan lapangan pembibitan saw it	15
		3.	Pemeriksaan lapangan pembibitan kakao	5
		4.	Pemeriksaan lapangan pembibitan kopi	5
		5.	Pemeriksaan lapangan pembibitan kelapa dal	5
		6.	Pemeriksaan lapangan pembibitan kelapa hibrida	5
		7.	Pemeriksaan lapangan pembibitan jambu mete	5

		8.	Pemeriksaan lapangan pembibitan lada	5
		9.	Pemeriksaan lapangan pembibitan Tembakau	1
		10.	Pemeriksaan lapangan pembibitan Teh	1
		11.	Pemeriksaan lapangan pembibitan Tanaman Kehutanan	5

GUBERNUR
PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,

HAMENGKU BUWONO X