



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 2TAHUN 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 Republik Indonesia Nomor 4389);
4. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 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 Bukan Pajak Yang Berlaku di 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 Daerah 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 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 2TAHUN 2003 TENTANG RETRIBUSI JASA UMUM.

Pasal I

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

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

Pasal 1

Dalam Peraturan Daerah ini yang dimaksudkan dengan:

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 sosial politik, atau organisasi yang sejenis, lembaga, bentuk usaha tetap, dan bentuk usaha 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 perhitungan 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 uang da/atau denda;
18. Pemeriksaan adalah serangkaian kegiatan untuk mendari, 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 dan wewenang khusus oleh Undang-undang untuk melakukan penyidikan;
21. Kedaluarsa 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 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 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) Subjek 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 Wajin Retribusi.

4. Ketentuan pada BAB VII Pasal 8 ayat (2) dihapus sehingga Pasal 8 berbunyi sebagai berikut :

Pasal 8

- (1) Jenis pelayaan 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 1 April 2008

GUBERNUR
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,

HAMENGKU BUWONO X

Diundangkan di Yogyakarta
pada tanggal 1 April 2008

SEKRETARIS DAERAH
PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA,

TRI HARJUN ISMAJI

LEMBARAN DAERAH PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA TAHUN 2008 NOMOR 2

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 ditetapkan lebih lanjut dengan Peraturan Gubernur. Hal ini bertentangan dengan Peraturan Pemerintah Nomor 68 Tahun 2001 tentang Retribusi Daerah yang mengamanatkan untuk penentuan tarif ditetapkan dengan Peraturan Daerah.

Disamping 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 Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 2 Tahun 2003 tentang Retribusi Jasa Umum.

II. PASAL DEMI PASAL

Pasal 1

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 2 TAHUN 2008
TANGGAL 1 APRIL 2008

JENIS DAN TARIF RETRIBUSI JASA UMUM

NO	JENIS RETRIBUSI JASA UMUM	TARIF		
		Jasa Sarana (Rp)	Jasa Pelayanan (Rp)	Total Tarif (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			
	1) Percobaan	40.000	10.000	50.000
	2) 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 :			
	(1) Laju Endap Darah	3.000	2.000	5.000
	(2) Haemoglobin	4.000	2.000	6.000
	(3) Jumlah Lekosit	3.000	2.000	5.000
	(4) Jumlah Trombosit	3.000	2.000	5.000
	(5) Hitung Jenis Lekosit	3.000	2.000	5.000
	(6) Jumlah Eritrosit	3.000	2.000	5.000
	(7) Hematokit	3.000	2.000	5.000
	(8) Waktu Pendarahan	1.500	1.500	3.000
	(9) Waktu Pembekuan	3.000	3.000	6.000
	(10) Golongan Darah	4.000	2.000	6.000
	(11) Jumlah Eosinofil	4.000	2.000	6.000
	(12) Rhesus Factor	4.000	2.000	6.000
	(13) Darah Rutin Lengkap	7.000	10.000	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) Sewaktu	12.000	3.000	15.000
	c) Cholestrol :			
	(1) Cholestrol 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 Pernafasan		5.000	5.000
	b. Khusus :			
	1) Terapi oksigen < 5 jam >5 jam ditambah biaya Rp. 5.000 per jam	18.000	2.000	20.000
	2) Fisioterapi dengan alat/tindakan	10.000	5.000	15.000
	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. 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 telor cacing/Amoeba	5.300	2.200	7.500
	j) Plasmodium 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 diphtheriae	4.950	2.200	7.200
	b) Mycobacterium laprae	4.950	2.200	7.200
	c) Mycobacterium tuberculosis	4.950	3.000	8.000
	d) Bacillus anthrax	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	9.700
	b) Plasmodium sp	19.800	9.900	9.700
	c) Schistosoma sp	19.800	9.900	9.700
	d) Jamur sistemik	19.800	9.900	9.700
	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) Bacteroides 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) Edwadsiella 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 tuberculosis	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 rusiphala	19.800	6.600	26.400
	s) Enterobacter sp	19.800	6.600	26.400

	t) Enterococcus	19.800	6.600	26.400
	u) Escherrichia coli patogen	33.000	19.800	52.800
	v) Fransella novicada	19.800	6.600	26.400
	w) Fusobacterium necrophorus	19.800	6.600	26.400
	x) Haemophilus	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	13.200	13.200	52.800
	ff) Vibrio parahemolyticus	13.200	13.200	52.800
	gg) Neisseria gonorrhoeae	13.200	13.200	52.800
	hh) Neisseria sp	13.200	13.200	52.800
	ii) Neisseria meningitis	13.200	13.200	52.800
	jj) Vibrio cholera	13.200	13.200	52.800
	kk) Nocardia sp	13.200	13.200	52.800
	ll) Campylobacter jejuni	13.200	13.200	52.800
	mm) Clostridium sp	13.200	13.200	52.800
	nn) Corynebacterium sp	13.200	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	6.600	6.600	26.400
	vv) PPNG Test	6.600	6.600	26.400
	ww) Stomatococcus sp	6.600	6.600	26.400
	xx) Bacillus Antraxis	39.600	13.200	52.800
	yy) Cryptococcus	39.600	13.200	52.800
	zz) Uji Kepakaan	33.825	33.825	94.700
	aaa) Penetapan sub type bakteri	41.250	41.250	115.500
	bbb) Hewan percobaan	41.250	41.250	115.500
	ccc) Biakan jaringan virus campak	315.000	315.000	900.000
	ddd) Uji kepekaan dilusi	41.250	41.250	115.500
	eee) Biakan jaringan Chlamyda sp	412.500	412.500	1.155.000
	fff) Biakan jaringan Mycoplasma sp	412.500	412.500	1.155.000
	ggg) Koefisien phenol	41.250	41.250	115.500
	hhh) Identifikasi Mikroorganisme dengan Vitek (1 spesies)	-	-	120.000
	iii) Uji Kepakaan dengan Vitek (1 spesies)			120.000

	jjj) Tes potensi	74.250	41.250	115.500
	kkk) Stapylococcus aureus (toxis)	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	192.000	
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	123.750	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 (P24)	222.625	119.875	342.500	
18) HIV Duo	123.750	61.850	185.600	
19) IgM toxoplasma	90.750	45.350	136.100	
20) IgG toxoplasma	90.750	45.350	136.100	
21) Toxoplasma 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	43.350	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	192.500
	33) IgM H pylori	50.000	30.000	834.200
	34) IgM laptospira	39.600	17.600	80.000
	35) ANA tes	20.650	11.450	57.200
	36) IgM Anti cardio lipin	37.150	20.650	32.100
	37) IgG anti cardiolipin	90.750	50.450	57.800
	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	141.200
	41) Ca 125	128.700	71.500	146.300
	42) AFP	120.450	66.950	200.200
	43) PSA	128.700	71.500	187.400
	44) T-3	55.000	35.000	200.200
	45) T-4	55.000	35.000	90.000
	46) TSH-s	82.500	36.700	90.000
	47) FT 4	80.850	40.450	119.200
	48) FT 3	77.550	38.750	121.300
	49) Ferritin	102.300	51.200	116.300
	50) Estradiol	103.300	51.200	153.500
	51) Prolaktin	102.300	51.200	153.500
	52) LH	102.200	51.200	153.500
	53) FSH	103.950	51.950	155.500
	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. Toksologi

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	50.050	43.000
12)	Metamfetamin	27.950	50.050	43.000
13)	Ekstasi	27.950	50.050	43.000
14)	Ganja (THC)	27.950	50.050	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 (NO3-N)	2.860	1.540	4.400
	20) Nitrit (NO2-N)	2.860	1.540	4.400
	21) Karbon monoksida (CO)	2.860	1.540	4.400
	22) Sulfida (H2S)	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)	8.540	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	30.249	86.400
	14) Metamfetamin	56.160	30.249	86.400
	15) Ekstasi	56.160	30.249	86.400
	16) Ganja (THC)	56.160	30.249	86.400
	17) Morfin	56.160	30.249	86.400
	18) Cocain	56.160	30.249	86.400
	19) Gol. Benzodiazepine	56.160	30.249	86.400
	20) Pestisida	187.200	100.800	288.000
	21) Nitrat (NO3-N)	9.360	5.040	14.000
	22) Nitrit (NO2-N)	7.020	3.780	10.800
	23) Karbon monoksida (CO)	9.360	5.040	14.400
	24) Sulfida (H2S)	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 (Cl2)	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 terabsorbsi (O2)	9.360	2.520	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 Absorption 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+)	13.100	7.070	20.200
	36) Krom total – Spektro	13.100	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) Detergen/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 (O ₃) – 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 (SO ₂)	9.360	5.040	14.400
6)	Karbon dioksida (CO ₂)	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	2.680	1.540	4.400
h)	Reaksi dengan alkohol	1.885	1.015	2.900
i)	Reaksi dengan 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)	Alam 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 pengawet, NaNO ₂	4.225	2.275	6.500
	t) Zar pengawet, 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) Aflaktoksin	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 pengawet	46.800	25.200	72.000
	ll) Zat pemanis buatan	8.060	4.340	12.400
	mm) Metil – p - hidoksi 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 Kualitatif			
	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) Kadal 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 pengawet, NaNO ₂	7.605	4.095	11.700
	o) Zat pengawet, 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 peroksidia	18.720	1.080	28.800
	t) Bilangan asam	4.550	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 air	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 c	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 water 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.	Monologi 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.	Urolobin	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. Triglicerid	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. Profirin	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) Acinetobacter calcoaceticus	94.050	31.350	125.400
	b) Bacillus cereus	82.500	27.500	110.000
	c) Bacillus stearothermophilus	82.500	27.500	110.000
	d) Bacteroides fragillis	158.400	52.800	211.200
	e) Brahamalla catharralis	110.550	36.850	147.400
	f) Citrobacter freundii	102.300	34.100	136.400
	g) Enterobacter aerogenes	77.550	25.850	103.400
	h) Escherichia coli	163.350	54.450	217.800
	i) Hemophilus influenza	194.700	64.900	259.600
	j) Hemophilus parainfluenza	194.700	64.900	259.600
	k) Klebsiella pneumoniae	70.950	23.650	94.600
	l) Neisseria gonorrhoeae	167.475	55.825	223.300
	m) Neisseria meningitis	167.475	55.825	223.300
	n) Pseudomonas aeruginosa	127.050	42.350	169.400
	o) Staphylococcus aureus	123.750	41.250	165.000
	p) Staphylococcus epiderminis	123.750	41.250	165.000
	q) Streptococcus pyogenes	218.625	72.875	291.500
	r) Streptococcus agalactie	218.625	72.875	291.500
	s) Streptococcus faecalis	218.625	72.875	291.500
	t) Streptococcus pneumoniae	218.625	72.875	291.500
	u) Proteus mirabilis	77.550	25.850	103.400
	v) Proteus vulgaris	77.550	25.850	103.400
	w) Proteus retgeri	77.550	25.850	103.400
	x) Salmonella typhimurium	128.700	42.900	171.600
	y) Shigella flexneri	124.575	41.525	166.100
	z) Serratia marcescens	108.900	36.300	145.200
	aa) Vibrio cholera 01	159.225	53.075	212.300

	bb) Vibrio cholera non O1	159.225	53.075	212.300
	cc) Yersinia enterocolitica	99.000	33.000	132.000
	dd) Clostridium welchii	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 (per 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)	LIA (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)	PA A (per tabung)	3.300	2.000	5.300
u)	Sulfur Motility (per tabung)	2.500	2.000	4.500
v)	Cimmons Citrat (per tabung)	2.500	2.000	4.500
w)	SIM (per tabung)	2.500	2.000	4.500
x)	Urease (per tabung)	2.500	2.000	4.500
y)	CTA (per tabung)	16.500	5.500	22.000
z)	TSIA (per tabung)	3.300	2.000	5.300
aa)	TSA (per tabung)	3.300	2.000	5.300
bb)	Blood Plate Agar Plate (per plate)	13.200	4.400	17.600
cc)	MacConkey Agar Plate (per plate)	8.250	2.750	11.000
dd)	Triple Sugar Iron (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)	Plasma 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 Mikrobiologi 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	265.500	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) Toksologi			
	a) Darah			5.000
	b) Urine			5.000
	3) Kimia Lingkungan			
	a) Air Bersih/minum (tiap titik sampling)			
	b) Air Limbah (tiap titik sampling)			
	4) Patologi			
	Darah			
d.	Diklat/Pelatihan Magang dan Penelitian			
	1) Praktek 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			
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 Jiwa 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 Penungjang				
	Pengganti DIPAM/Status	1.500		1.500	
4)	Pasien Psikometri/Psikologi				
a)	Pengganti DIPAM/Status	5.000		5.000	
b)	Tes 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)	Tes Bakat : Pemahaman ; Penalaran; Berhitung; Test Bakat Lainnya	2.500	7.500	10.000	
e)	Test Kepribadian Sederhana : HTP ; WATEGG	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)	Penggangi 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)	Odontekomi	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) Inisisi 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 dan 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 dewasa	25.000	15.000	40.000	
	t) Cabut gigi dengan cito ject untuk anak2	20.000	10.000	30.000	
	8) Pasien Day Care	17.500	12.500	30.000	Paket/ 6x datang
	Pasien Ulangan				
	Tarif sama hanya tidak dibebani DIPAM/Status				
	b. Tarif Pelayanan Farmasi				
	Biaya obat-obatan rawat jalan & rawat inap				
	1) Obat jadi/Akses	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 bungkus	400	500	900	Tiap R/+ Hrg.Obt
	5) Obat dikapsul > 30 bungkus	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) Hameoglobin	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) Hematrokrit	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) ALKALIPHOOSPHAT ASE	14.000	7.000	21.000	
	(6) Garma 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) Cholestrol Total	12.000	5.000	17.000	
	(13) HDL Cholesterol	12.500	5.500	18.000	
	(14) LDL Cholesterol 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) HBsG 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)	Mikrobiologil				
	(1) Pengecatan GRAM	3.500	1.500	5.000	
	(2) Pengecatan BTA	3.500	1.500	5.000	
	(3) Pengecatan 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		
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) Swab Vagina/Servix	2.500	7.500	10.000	
	(2) Swab 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)	Elektro 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 Lowe 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 Dimensi	80.000	20.000	100.000	Perregio
	g) Treadmill	75.000	25.000	100.000	
3)	FISIO TERAPHY				
	a) Faradisasi	5.750	5.750	11.500	
	b) Diatemi	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) Interfensi/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 AP/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 Dewasa	20.900	12.100	33.000	
	f) Thorax Dewasa 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) Cavicula	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 AP/Lat	19.200	11.800	31.000	
	p) Antebrachi AP/Lat	26.700	13.300	40.000	
	q) Wrist Joint AP/Lat	19.200	11.800	31.000	
	r) Manus AP/Oblique	26.700	13.300	40.000	
	s) Ekstremitas Bawah AP/Lat	38.800	15.700	54.500	
	t) Genu AP/Lat	26.700	13.300	40.000	
	u) Crurist AP/Lat	37.800	14.700	52.500	
	v) Ankle Joint AP/Oblique	26.700	13.300	40.000	
	w) Pedis Lumbal AP/Lat	26.700	13.300	40.000	
	x) Lumbal AP/Lat	33.700	9.300	43.000	

	y) Lumbo Sakral AP/Lat	33.700	9.300	43.000	
	z) Thoracal AP/Lat	32.700	10.300	43.000	
	aa) Dental	8.400	2.800	11.200	
	bb) Panaromic	16.000	11.500	27.500	
	cc) Oral Pantomograph (OPG)	17.500,00	12.500,00	30.000	
	d. Tindakan				
	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 Artikulair	4.400	14.600	19.000	
	7) Injeksi Intra Techal/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) Fikasasi	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) Askes 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) Ekstrasi 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) Resutisasi	0	10.000	10.000	
	29) Incisi	8.000	15.000	23.000	
	30) Akupuntur / 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) Besar	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) Kecil	43.500	25.000	68.500	
	b) Sedang	45.000	25.000	70.000	
	c) Besar	46.000	30.000	76.000	
	39) Ekstrasi Komedo :				
	a) Kecil	2.000	20.000	22.000	
	b) Sedang	2.500	25.000	27.500	
	c) Besar	4.000	30.000	34.000	
	40) Bedah Enukleasi :				
	d) Kecil	3.000	20.000	23.000	
	e) Sedang	5.500	25.000	30.500	
	f) Besar	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 Rawat 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	Perkunjungan
	2) Kelas I		20.000	20.000	Perkunjungan
	3) Kelas II		15.000	15.000	Perkunjungan
	4) Kelas III		10.000	10.000	Perkunjungan
	c. Tarif Pemeriksaan Penunjang Diagnostik				
	1) Tarif Rawat Inap kelas III = Tarif Rawat Jalan				
	2) Tarif Rawat 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 = 2x tarif kelas III				
	d. Tindakan Khusus				
	1) Tarif Rawat Inap Kelas III = Tarif Rawat Jalan				
	2) Tarif Rawat 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 rawat 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 rawat inap kelas III	14.000	8.000	22.000	
	3. TARIF KUNJUNGAN UGD				
	a. Tarif Kunjungan UGD				
	PASIEN BARU				
	1) Pasien Jiwa/Napza Pengganti DIPAM / Status.	2.000	12.500	14.500	
	2) Non Jiwa	5.000		5.000	
	Pengganti DIPAM / Status	2.000	6.500	8.500	
	PASIEN ULANGAN	1.500		1.500	
	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%.				
	4. TARIF PEMAKAIAN KEKAYAAN DAERAH				
	a. Pemakaian Gedung Group Theraphy				

	(1x pakai perhari)	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					
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. Karyawan RS Ghrasia	10.000	0	10.000	/tahun/ orang	
2. Non Karyawan	500	0	500	/hari/ orang	
D. JASA PELAYANAN KESEHATAN DAN PELATIHAN KESEHATAN MASYARAKAT DI UPTF BALAI PELATIHAN KESEHATAN YOGYAKARTA (Godean & Jl. Solo)					
1. Rawat Jalan					
Biaya Pendaftaran					
Pemeriksaan spesialistik :					
a. Pemeriksaan kehamilan, Nifas, bayi		-			
b. Pemeriksaan Laboratoriun sederhana		3.000			
c. Test kehamilan		7.500			
d. Immunisasi		3.000			
e. Tindakan kegawat-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. Rawat 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 Swadana	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)	Swasta / 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)	Swasta / 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)	Swasta / 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)	Swasta / 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)	Swasta / 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)	Swasta / 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
	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 Wredha	
	Unit Abiyoso Pakem dan Unit Budhi-luhur Kasongan	
	Pelayanan khusus (per bl/orang)	
	- Standard	750.000
	- Standard Plus	1.000.000
	- VIP	1.500.000
	D. Panti Sosial Asuhan Anak	
	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 Banguntapan 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 Holtikulura Tahunan	-
	a. Pemeriksaan lapangan per rumpun (per 25 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. Holtikultura 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 Hewan di Balai Diagnostik Kehewanan Barongan Jetis Bantul	
	Pemeriksaan Uji Pullorum pada Pembibitan Ayam (per ekor)	900

IV	BIDANG PERINDUSTRIAN DAN PEDAGANGAN	
	Jasa tera/tera ulang, dan kalibrasi : ukuran, takran, timbangan dan perlengkapannya :	
A.	Ukuran Panjang	
1.	Lebih panjang dari 10 m ditambah tiap 10 atau bagiannya	
a.	tera (pengesahan/pembatalan)	500
b.	tera ulang (pengesahan)	250
2.	Panjang dari 10 m – 20 m	
a.	tera (pengesahan/pembatalan)	500
b.	tera ulang (pengesahan)	250
3.	Panjang dari 1m	
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.	Pemaras	
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	
	1. tera (pengesahan/pembatalan)	5000
	2. tera (menjustir)	2500
	3. tera ulang (pengesahan)	2500
	4. 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 m3/h) : a. 100 m3/h pertama (minimum Rp. 1.000,-) b. Selebihnya dari 100 m3/h – 500 m3/h tiap m3/h c. Selebihnya dari 500 m3/h tiap m3/h Bagian-bagian dari liter dibulatkan menjadi liter	200 100 50
	2. Meter Induk Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang untuk satu pesawat berdasarkan kapasitas maximal (dalam m3/h) kapasitas (dalam m3/h) a. Meter induk dengan 1 atau 2 jenis cairan uji (minimum Rp. 5.000,-) yaitu 2x biaya untuk 1 pesawat meter kerja. b. Meter induk dengan 3 jenis cairan uji atau lebih (minimum Rp.10.000,-) yaitu 3x 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 detector switch (dalam liter) dan banyak seksi yang diperiksa. a. 2.000 liter pertama (per liter minimum RP. 5.000,-) b. Selebihnya dari 2.000 liter sampai dengan 10.000 liter (tiap liter) c. Selebihnya dari 10.000 liter (tiap liter) bagian-bagian dari liter dibulatkan menjadi liter	5 2,5 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 b. Pompa ukur minyak campur	
K.	Meter Gas (tekanan rendah dan tekanan tinggi) :	
	1. Meter Kerja Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang berdasarkan kapasitas maksimum dalam m3/h dari tiap pesawat yang diperiksa : a. Kapasitas maksimum di atas 500 m3/h (tiap pesawat) b. Kapasitas maksimum diatas 100 m3/h – 500 m3/h (tiap pesawat) c. Kapasitas maksimum diatas 10 m3/h – 100 m3/h (tiap pesawat)	1.000 500 300

	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 pada 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	100
	Pengesahan atau pembatalan pada tera atau tera ulang untuk tiap pesawat	
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 speroidal 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 cikar 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 kiloliternya	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	100
	Pengesahan atau pembatalan pada tera gelas ukur, labu ukur, buret dan semacamnya untuk setiap garis skala, dengan ketentuan minimum Rp. 300	
	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 – 200 liter	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. Aerometer 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 IX harus ditambah dengan (tiap pesawat)	
	1. Timbangan desimal, timbangan entisimal, atau timbangan milisimal	400
	2. Timbangan bobot ingsut (majemuk) atau timbangan pegas kekuatan 26 kg atau lebih	1.000
	3. Timbangan bobot ingsut (majemuk) atau timbangan pegas kekuatan 25 kg atau lebih	500
	4. Timbangan cepat (timbangan kwadran majemuk) kekuatan 26 kg atau lebih	1.600
	5. Timbangan cepat (timbangan kwadran 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 di tempat 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
	d. 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. Teknisis 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 mobil 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. Kayu Ukir	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. Teknisi 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. Teknisi 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 Absobstion Spectrophotometer)	60.000
	4) Pengujian logam khusus di udara (Hg, Pb, dll)	
	b. Pengujian Debu	200.000
	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 defractometri	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 frekwensi (per lokasi) PKL Mahasiswa (per titik)	4.000
b.	Dengan analisa frekwensi (per lokas	60.000
c.	Pengujian Pencahayaan (per lokasi	50.000
d.	Pengujian Iklim Kerja (per titik)	40.000
e.	PKL Mahasiswa (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)	Pemeriksaan untuk PKL Mahasiswa	15.000
11)	Pemeriksaan Fungsi Paru (Spirometer)	17.500
12)	Pemeriksaan Fungsi Paru (Spirometer) untuk PKL Mahasiswa	10.000
13)	Pemeriksaan Rontgen Paru	40.000
14)	Pemeriksaan Tixicologi industri (logam dalam darah atau urine)	60.000
15)	Pemeriksaan day kerja (Kesegaran Jasmani)	15.000
b.	Pemeriksaan Ergonomi :	
1)	Pengukuran Antropometri	15.000
2)	Pemeriksaan Ukuran dan Desain Alat	20.000
3)	Pemeriksaansikap dan cara kerja	15.000
4)	Pemeriksaankelelahan 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 tensile 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/perusahaan
	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 per gedung	150.000
	2. Gedung Induk (per hari)	
	a. Buruh/karyawan per gedung	150.000
	b. Buruh/karyawan per tempat tidur	7.500
	c. Umum per gedung	250.000
	d. Umum per tempat tidur	10.000
	3. Paviliun (per hari)	
	a. Buruh/karyawan per gedung	150.000
	b. Buruh/karyawan kamar	80.000
	c. Umum per gedung	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	50.000
	d. Perkamar lantai bawah	80.000
	2. Umum (per hari)	
	a. Per gedung	
	b. Perkamar	350.000
	c. Perkamar lantai atas	-
	d. Perkamar lantai bawah	70.000
	F. Asrama Buruh Ledok Code	110.000
	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/hari	
	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 horisontal	2.220.000
	2) Masyarakat DIY	
	a) Level A : Pengukuran beda tinggi	1.530.000
	b) Level B : Pengukuran vertikal dan horisontal	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	2.200.000
	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) Paket 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) Paket 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, dekoder	5.500.000
	2) Masyarakat DIY	
	Gerbang logika dasar, Flip-flop, Register, Counter, Multiplexer, dekoder	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 Tranduser 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	5.500.000
	Sistem loop terbuka, sistem loop tertutup, sistem penggerak, sistem kendali, mendesain sistem	
	2) Masyarakat DIY	
	Sistem loop terbuka, sistem loop tertutup, sistem penggerak, sistem kendali, mendesain sistem	5.000.000
	g. Dasar-dasar Mikroprosesor	
	1) Masyarakat Luar DIY	
	Pengelaman microprocessor, intruksi dasar, merancang program mikrokomputer, Percobaan-percobaan	5.500.000
	2) Masyarakat DIY	
	Pengelaman microprocessor, intruksi dasar, merancang program mikrokomputer, Percobaan-percobaan	5.000.000
	h. Dasar-dasar Mikrokontoler	
	1) Masyarakat Luar DIY	
	a) Paket A : Pengenalan mikrokontroler, instruksi dasar, merancang program mikrokontoler	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 mikrokontoler	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 woofer, crossover dan speaker protektor	5.500.000
	2) 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 woofer, crossover dan speaker protektor	5.000.000

i.	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 DVD, dasar-dasar televisi	4.500.000
b)	Paket B : Televisi lanjut	4.500.000
3.	Seksi Listrik	
a.	Masyarakat Luar DIY	10 org/40 kg
1)	Electrical Cooler (Mesin Pendingin)	3.000.000
2)	Rewinding (Spul Dynamo)	3.000.000
3)	Teknik Digital Commercial Appliance (Alat Listrik Rumah tangga)	2.250.000
4)	Indistrial 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 Pnematis	6.000.000
b.	Masyarakat DIY	
1)	Electrical Cooler (Mesin Pendingin)	3.000.000
2)	Rewinding (Spul Dynamo)	3.000.000
3)	Teknik Digital Commercial Appliance (Alat Listrik Rumah tangga)	2.250.000
4)	Indistrial 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 Pnematis	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)	Gas Lanjutan	

i)	Las Gas	5.380.000
ii)	Las Listrik	5.380.000
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)	Gas 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 EFI	1.300.000
d)	Motor Diesel	1.300.000
2)	Listrik Otomotif	
a)	Sistem Stater	980.000
b)	Sistem Pengapian	1.460.000
c)	Sistem AC Mobil	2.280.000
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) Sistem Suspensi	980.000
	f) Sistem Kemudi	980.000
	g) Pengujian Kemudi Tenaga	
4)	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 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) Sistem Suspensi	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 percontoh
	5. Campuran aspal dengan alat Marshall (Core Drill)	349.500 per Ranc camp
	6. Penetrasi bahan-bahan aspal	19.500 percontoh
	7. Titik Nyala dan Titik Bakar dengan COC	10.500 percontoh
	8. Kehilangan Berat Minyak dan Aspal dengan cara A	16.000 percontoh

	9. Kelarutan Aspal dengan Trichlor Ethyleen	15.000 percontoh
	10. Berat jenis Apal Padat	7.000 percontoh
	11. Daktilitas bahan-bahan Aspal	11.000 percontoh
	12. Titik Lembek (asli dan setelah kehilangan berat	9.000 percontoh
	13. Berat Jenis Aspal Cair	7.000 percontoh
	14. Viskositas 60 °C dan Viskositas 260 °F – 400 °F	11.000 percontoh
	15. Pelekatan Aspal denhan Agrega	10.500 percontoh
	16. Kelekatan terhadap Bantuan Basah dan kering	22.000 per contoh
	17. Fraksi Aspal Cair dengan cara Destila	15.500 per contoh
	18. Pengendapan Aspal Emulsi	11.500 percontoh
	19. Muatan Listrik (jenis muatan partikel Aspal Emulsi)	8.000 percontoh
	20. Kadar Residu (Residu Aspal Emulsi dengan pengu)	27.000 percontoh
	21. Kadar Minyak dari Aspal (kehilangan be dengan cara A) dan aspal	16.000 percontoh
B.	LAB. PENGUJIAN TANAH DAN BATUAN (Ring Road Utara Maguwoharno Sleman)	
	1. Kadar Air Tanah	9.000 percontoh
	2. Berat Isi Tanah	6.500 percontoh
	3. Berat Jenis Tanah	11.000 percontoh
	4. Batas Cair dengan Alat Casagra	11.000 percontoh
	5. Batas Plastis	11.000 per contoh
	6. Analis	14.000 per contoh
	7. Analisa Ukuran Butir Tanah dengan Alat Hidrometer	21.500 percontoh
	8. Kuat Tekan Bebas Tanah Kohesif (UCS)	16.500 per contoh
	9. Kepadatan Ringan (standar)	43.500 percontoh
	10. Kepadatan Bersat (modified)	43.500 percontoh
	11. CBR Laboratorium	41.000 percontoh
	12. CBR Lapangan	199.000 per Titik Uji
	13. Kepadatan Lapangan dengan alat Konus Pasir	25.000perTitik Uji
	14. Kadar Air dengan Karbit	8.000 percontoh
	15. Penetrasi Konus Dinamis	15.000 per Titik Uji
	16. Uji Lapangan dengan Sondir	132.000 per Titik Uji
	17. Konsolidasi Tanah satu dimensi	25.000 percontoh
	18. Batas Susut Tanah	14.000 percontoh
	19. Kuat Geser langsung tanah tak Terkonsolidasi tanpa drainase (UU)	18.000 percontoh
	20. Kadar Bahan Organik dalam tanah dengan pembakaran	8.500 percontoh
	21. Uji Penetrasi standar dan pengambilan contoh tanah	119.000 per titik Uji dengan Tabung Belah
	22. Pemboran inti untuk penyidikan lapangan	215.000 permeter

	23. Sumur Uji/parit Uji	90.500 pertitik Uji
	24. Klasifikasi Tanah dan Tanah mengandung agregat untuk konstruksi jalan raya	55.500 percontoh
	25. Kelulusan Air (tekanan konstan)	15.000 percontoh
	26. Kelulusan Air (tekanan menurun)	15.000 percontoh
	27. Triaksial CU	56.000 percontoh
	28. Triaksial CD	76.000 percontoh
	29. Triaksial UU	29.500 percontoh
	30. Uji Lapangan kekuatan geser batang pada tanah berkoheasi	22.000 pertitik Uji
	31. Pembuatan dan perencanaan benda uji campuran tanah dengan semen untuk pengujian kuat tekan dan kuat lentur)	73.000 perBenda Uji
	32. Uji Basah dan kering Campuran Tanah dansemen yang dipadatkan	65.500 per Benda Uji
	33. Kuat Tekan benda Uji berbentuk silinder campuran tanah dengan semen	20.000 perBenda Uji
	34. Cepat Rambat Ultrasonik dan Konstanta Elastis Benda Uji Batu	22.000 perBenda Uji
	35. Modulus Elastisitas Batu pada Tekanan Sumbu Tunggal	20.500 perBenda Uji
	C. LAB PENGUJIAN AGREGAT DAN BETON (Ring Road Utara Maguwoharjo Sleman)	
	1. Agregat	
	a) Analisa Saringan	13.500 percontoh
	b) Berat Jenis dan penyerapan air agregat kasar	15.000 percontoh
	c) Berat Jenis dan penyerapan air agregat halus	15.000 percontoh
	d) Sand equivalent	17.000 percontoh
	e) Butiran pipih dan panjang	6.500 percontoh
	f) Berat isi dan rongga dalam agregat	10.500 percontoh
	g) Kadar bagian yang lemah dalam agregat	12.000 percontoh
	h) Gumpalan lempung dan butir-butir mudah pecah dalam agregat	12.000 percontoh
	i) Kotoran organik dalam pasir	12.000 percontoh
	j) Butir halus < 70	10.000 percontoh
	k) Kadar Air Agregat	9.000 percontoh
	l) Sifat Kekal agregat terhadap NA/Mg-sulfat	42.000 percontoh
	m) Butiran ringan dalam agregat	12.000 percontoh
	n) Keausan agregat dengan mesin abrasi Los Angeles	12.500 percontoh
	o) Tebal dan panjang rata-rata agregat	6.500 percontoh
	p) Impact Test	10.500 percontoh
	q) Cruising Value	10.500 percontoh
	2. Semen	
	a) Waktu ikat awal dengan semen porland menggunakan (alat Vikat untuk pekerjaan sipil)	9.000 percontoh
	b) Kehalusan semen portland dengan cara penyaringan	11.500 percontoh
	c) Tes Semen	
	1) Berat Jenis Semen Protland	17.000 percontoh
	2) Kekuatan Tekan mortar semen protland untuk pekerjaan sipil	10.500 percontoh

	3) Konsistensi Normal semen portland dengan alat vicat untuk pekerjaan sipil	8.000 percontoh
	4) Waktu ikat awal semen portland dengan menggunakan alat vicat untuk pekerjaan sipil	9.000 percontoh
	3. Beton	
	a) PH air beton	5.000 percontoh
	b) Kadar Ion Khlorida dalam beton	19.000 percontoh
	c) Kadar Ion sulfat dalam air beton	17.000 percontoh
	d) Kadar bahan padat total dan anorganik dalam air beton	9.000 percontoh
	4. Bahan Tambahan	
	a) Admixture untuk Plasticsizing dan Retarding	117.000 per Ranch Camp
	b) Pembentuk gelembung udara untuk beton	127.000 per Ranch Camp
	c) Kalsium Khlorida untuk mempercepat pengerasan	137.000 per Ranch Camp
	d) Kalsium Khlorida untuk jalan dan bangunan	137.000 per Ranch Camp
	e) Abu Terbang sebagai bahan tambahan untuk beton	107.000 per Ranch Camp
	5. Beton	
	a) Slump beton	8.000 per Benda Uji
	b) Kuat Tekan Beton	12.000 per Benda Uji
	c) Pembuatan dan Perawatan benda uji beton	92.000 per Ranch Camp
	d) Pengambilan contoh beton segar	10.000 percontoh
	e) Kuat Tekan Mortar	12.000 per Benda Uji
	f) Berat Isi Beton	4.500 per Benda Uji
	g) Kuat Tekan beton dengan alat Schmmidt Hammer	24.500 pertitik 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 pertitik Uji
	k) Berat jenis, absorpsi dan kadar air pori beton	14.000 percontoh
	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 kerrawang	
6)	Ubin teraso	
7)	Ubin lantai keramik	
8)	Ubin semen	
9)	Ubin didnding 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 kerrawang	
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 kerrawang	
7)	Ubin lantai keramik	
8)	Ubin dinding keramik berglasir	
9)	Ubin mozaik keramik	
10)	Genteng keramik berglasir	
11)	Genting 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 (Ring Road Utara Maguwoharjo Sleman)	
	1. Kekeruhan	
	a. Suhu	5.000 percontoh
	b. Warna	3.000 percontoh
	c. Residu terlarut	7.000 percontoh
	d. Residu tersuspensi	5.000 percontoh
	e. Daya Hantar Listrik	5.000 percontoh
	f. Kelindian (Titrimetri)	5.000 percontoh
	g. Keasaman (Titrimetri)	5.000 percontoh
	h. Kegaraman	5.000 percontoh
	i. PH	5.000 percontoh
	j. Kesadahan CaCO ₃	7.000 percontoh
	k. Klorida (Argentometrik Mohr)	7.000 percontoh
	l. Oksigen Terlarut (Titrimetik)	5.000 percontoh
	m. Nilai Permanganat dalam air Secara Asam	7.000 percontoh
	n. Kebutuhan oksigen Kimawi (KOK)	10.000 per contoh
	o. Kebutuhan Oksigen Biokimia (KOB)	13.000 per contoh
	p. Bau	3.000 percontoh
	q. Rasa	3.000 percontoh
	r. Kalsium (Titrimetik)	5.000 percontoh
	s. Magnesium (Titrimetik)	5.000 percontoh
	t. Perhitungan Natrium Karbonat Residu dalam air (RSC)	5.000 percontoh
	u. Minyak dan Lemak (Gravimetrik)	15.000 percontoh
	v. Besi (terlarut)/SSA	15.000 percontoh
	w. Besi (total)/AAS	15.000 percontoh
	x. Florida (Spetrofotometer)	8.000 percontoh
	y. Nitrat (Spetrofotofotometer)	10.000 percontoh

	z. Nitrit (Spektroforometer)	10.000 percontoh
	aa. Sulfat (Spektroforometer)	8.000 percontoh
	bb. Boron (Spektroforometer)	17.000 percontoh
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 (Spektroforometer)	10.000 per contoh
4.	Ortofosfat (Spektroforometer)	8.000 percontoh
5.	Nakteri Kolo Ninja (Tabung Fermentasi)	40.000 percontoh
6.	Bakteri Koli Total (Tabung Fermentasi)	30.000 percontoh
7.	Pengukuran Debit Sungai dan Saluran Terbuka dengan alat ukur arus tipe, baling-baling	91.500 percontoh
8.	Detergen (Spektroforometer)	50.000 percontoh
9.	Pembuatan larutan ekstrak tanah untuk pengujian sifat fisik dan kimia	10.000 percontoh
10.	Alumunium (terlarut)/AAS	15.000 percontoh
	Alumunium (total)/AAS Fotometer/SSA Tungku karbon	15.000 percontoh
11.	Kadar sedimen layang secara gravimetri dengan pengendapan	7.000 percontoh
12.	Distribusi sedimen layang secara gavimetri dengan Ayakan	7.000 percontoh
13.	Mangan (terlarut) AAS	15.000 percontoh
	Mangan (total)/ AAS	15.000 percontoh
14.	Amoniak Mangan (Spektroforometer)	8.000 percontoh
	Klorin bebas (Spektroforometer)	6.000 percontoh
15.	Arsen (terlarut)/AAS	26.000 percontoh
	Arsen (total)/AAS	26.000 percontoh
16.	Fenol (Spektroforometer)	15.000 percontoh
17.	Sulfida (Spektroforometer)	13.000 percontoh
18.	Sianida (Spektroforometer)	12.000 percontoh
19.	Merkuri (terlarut)/AAS	45.000 percontoh
	Merkuri (total)/ AAS	15.000 percontoh
20.	Barium (terlarut)/AAS	17.000 percontoh
	Barium (total)/ AAS	17.000 percontoh
21.	Kadmium (terlarut)/AAS	17.000 percontoh
	Kadmium (total)/ AAS	17.000 percontoh
22.	Kromium Valensi 6 (Spektroforometer)	17.000 percontoh
	Natrium / AAS	17.000 percontoh
23.	Seng (terlarut)/AAS	17.000 percontoh
	Seng (total)/AAS	

	24. Tembaga (terlarut)/AAS	17.000 percontoh
	Tembaga (total)/ AAS	17.000 percontoh
	25. Timbal (terlarut)/AAS	17.000 percontoh
	Timbal (total)/ AAS	17.000 percontoh
	26. Kobal (terlarut)/AAS	17.000 percontoh
	Kobal (total)/ AAS	17.000 percontoh
	27. % Natrium	17.000 percontoh
	28. Nikel (terlarut)/AAS	17.000 percontoh
	Nikel (total)/ AAS	17.000 percontoh
	29. Perhitungan Perbandingan Absoprsi Natrium dalam air (SAR)	24.000 percontoh
	30. Krom (terlarut)/AAS	17.000 percontoh
	Krom (total)/ AAS	
	31. Stanum (terlarut)/AAS	17.000 percontoh
	32. Stanum (total)/ AAS	17.000 percontoh
	33. Kalium (AAS)	17.000 percontoh
	34. Karbon Aktif (CO2)	5.000 percontoh
	35. Siliika (Spektroforometer)	8.000 percontoh
	36. N-Organik, NH4-N	10.000 percontoh
VI II.	BIDANG PERIKANAN DAN KELAUTAN	
	Jasa Sertifikasi Pengawasan Mutu Hasil Perikanan di Balai Perekayasaan Teknologi Perikanan Sagan Yogyakarta	
	A. Uji Organoleptik (per sampel)	7.500
	B. Uji E Coli (per sampel)	36.000
	C. Uji Coliform (per sampel)	20.000
	D. Uji Total Plate Count /TPC (per sampel)	25.500
	E. Uji Salmonela (per sampel)	45.000
	F. Uji V Chlorae (per sampel)	45.000
	G. Uji S Aureus (per sampel)	36.000
	H. Uji Filth (per sampel)	30.000
	I. Uji Vibrio Parahaemolyticus	45.000
	J. Uji Formalin (per sampel) kuantitatif	30.000
	K. Uji Formalin (per sampel) 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 PERKEBUNAN	
	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 entress	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 sawit		
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 entress	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 benih	100/pohon	
2. Pengujianbenih laboratorium	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. Pengujianbenih laboratorium	20/kg	
3. Pengujian benih ulang	5.000/sample	
4. Pengujian benih khusus	8.000/sample	
F. Kopi		
1. Pemeriksaan lapangan kebun entress	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 entress	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 kebun benih	10.000/hektar
	2. Pengujian benih di kebun	5/lots/bos
	3. Pengujian benih ulang	6.000/sample
	4. Pengujian benih khusus	8.000/sample
L.	Tembakau	
	1. Pemeriksaan lapangan kebun 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 kebun 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 di kebun	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 sawit	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
DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA

HAMENGKU BUWONO X