



BERITA DAERAH KABUPATEN MAGELANG
TAHUN 2015 NOMOR 53

PERATURAN BUPATI MAGELANG
NOMOR 53 TAHUN 2015

TENTANG

PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN
PADA LABORATORIUM KESEHATAN MASYARAKAT
KABUPATEN MAGELANG

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

BUPATI MAGELANG,

- Menimbang : a. bahwa tarif retribusi pelayanan Kesehatan pada Laboratorium Kesehatan Masyarakat yang telah ditetapkan dalam Peraturan Daerah Kabupaten Magelang Nomor 3 Tahun 2012 tentang Retribusi Jasa Umum sudah tidak sesuai dengan perkembangan perekonomian masyarakat sehingga perlu dilakukan perubahan;
- b. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 45 Peraturan Daerah Kabupaten Magelang Nomor 3 Tahun 2012 tentang Retribusi Jasa Umum, perubahan tarif retribusi ditetapkan dengan Peraturan Bupati;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b perlu menetapkan Peraturan Bupati tentang Perubahan Tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan pada Laboratorium Kesehatan Masyarakat Kabupaten Magelang;
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 13 Tahun 1950 tentang Pembentukan Daerah-Daerah Kabupaten dalam Lingkungan Provinsi Jawa Tengah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 1950 Nomor 42);

2. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2009 tentang Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 130, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5049);
3. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 58, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5679);
4. Peraturan Daerah Kabupaten Magelang Nomor 3 Tahun 2012 tentang Retribusi Jasa Umum (Lembaran Daerah Kabupaten Magelang Tahun 2012 Nomor 3) sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Daerah Kabupaten Magelang Nomor 9 Tahun 2014 tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Magelang Nomor 3 Tahun 2012 tentang Retribusi Jasa Umum (Lembaran Daerah Kabupaten Magelang Tahun 2014 Nomor 9, Tambahan Lembaran Daerah Kabupaten Magelang Nomor 9);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : PERATURAN BUPATI TENTANG PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PADA LABORATORIUM KESEHATAN MASYARAKAT KABUPATEN MAGELANG.

Pasal 1

Struktur dan besarnya tarif Retribusi Pelayanan Kesehatan pada Laboratorium Kesehatan Masyarakat sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian yang tidak terpisahkan dari Peraturan Bupati ini.

Pasal 2

Peraturan Bupati ini mulai berlaku pada Tanggal 1 Januari 2016.

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

Ditetapkan di Kota Mungkid
pada tanggal 21 Desember 2015

BUPATI MAGELANG,

ttd

ZAENAL ARIFIN

Diundangkan dalam Berita Daerah Kabupaten Magelang
Tahun 2015 Nomor 53
pada tanggal 21 Desember 2015

Plt. SEKRETARIS DAERAH KABUPATEN MAGELANG,

ttd

AGUNG TRIJAYA

LAMPIRAN
 PERATURAN BUPATI MAGELANG
 NOMOR 53 TAHUN 2015
 TENTANG
 PERUBAHAN TARIF RETRIBUSI PELAYANAN
 KESEHATAN PADA LABORATORIUM
 KESEHATAN MASYARAKAT KABUPATEN
 MAGELANG

TARIF RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PADA
 LABORATORIUM KESEHATAN MASYARAKAT KABUPATEN MAGELANG

KODE	JENIS PEMERIKSAAN	KOMPONEN BIAYA			
		REAGEN Rp	JASA SARANA Rp	JASA PEMERIKSAAN Rp	JUMLAH BIAYA Rp
1	2	3	4	5	6
1000	PEMERIKSAAN FISIKA KIMIA				
1100	PEMERIKSAAN AIR MINUM				
1101	Bau	-	1,000	2,000	3,000
1102	Rasa	-	1,000	2,000	3,000
1103	Warna	-	2,000	2,000	4,000
1104	Suhu	-	2,000	2,000	4,000
1105	Kekeruhan	-	2,000	2,000	4,000
1106	pH	5,000	2,000	2,000	9,000
1107	Zat terendap/TDS	2,000	3,000	3,000	8,000
1108	Sisa klor	6,000	2,000	3,000	11,000
1109	Klorida	8,000	3,000	5,000	16,000
1110	Kesadahan	15,000	3,500	5,500	24,000
1111	Zat organic	13,000	3,500	5,500	22,000
1112	TSS	2,000	3,000	3,000	8,000
1113	Besi	7,000	4,000	6,000	17,000
1114	Mangan	8,000	4,000	6,000	18,000
1115	Nitrit	7,000	4,000	6,000	17,000
1116	Nitrat	7,000	4,000	6,000	17,000
1117	Sulfat	7,000	3,000	6,000	16,000
1118	Arsen	230,000	10,000	10,000	250,000
1119	Kromium valensi 6	18,000	4,000	6,000	28,000
1120	Sianida	23,000	4,000	6,000	33,000
1121	Timbal	50,000	4,000	6,000	60,000
1123	Seng	60,000	4,000	6,000	70,000
1124	Kadmium	65,000	4,000	6,000	75,000
1125	Fluorida	27,000	4,000	6,000	37,000
1126	CO2 Agresif	12,000	4,000	6,000	22,000
1127	Daya Hantar Listrik	-	2,000	2,000	4,000
1128	Kalsium	13,000	4,000	6,000	23,000
1129	Magnesium	13,000	4,000	6,000	23,000
1130	Aluminium	10,000	4,000	6,000	20,000
1131	Tembaga	13,000	4,000	6,000	23,000
1132	Merkuri	250,000	12,500	12,500	275,000
1133	Barium	13,000	4,000	5,000	22,000
1200	PEMERIKSAAN AIR BERSIH				
1201	Bau	-	1,500	1,500	3,000
1202	Rasa	-	1,500	1,500	3,000
1203	Warna	-	2,000	2,000	4,000
1204	Suhu	-	2,000	2,000	4,000
1205	Kekeruhan	-	2,000	2,000	4,000
1206	pH	5,000	2,000	2,000	9,000
1207	Zat terendap/TDS	2,000	3,000	3,000	8,000
1208	Sisa klor	6,000	2,000	3,000	11,000

1	2	3	4	5	6
1209	Klorida	8,000	3,000	5,000	16,000
1210	Kesadahan	15,000	3,500	5,500	24,000
1211	Zat organik	13,000	3,500	5,500	22,000
1212	TSS	2,000	3,000	3,000	8,000
1213	Aluminium	10,000	4,000	6,000	20,000
1214	Besi	7,000	4,000	6,000	17,000
1215	Mangaan	8,000	4,000	6,000	18,000
1216	Nitrit	7,000	4,000	6,000	17,000
1217	Nitrat	7,000	4,000	6,000	17,000
1218	Sulfat	7,000	3,000	6,000	16,000
1219	Kromium valensi 6	18,000	4,000	6,000	28,000
1220	Sianida	23,000	4,000	6,000	33,000
1221	Timbal	50,000	4,000	6,000	60,000
1222	Seng	60,000	4,000	6,000	70,000
1223	Kadmium	65,000	4,000	6,000	75,000
1224	Detergent	140,000	4,000	6,000	150,000
1225	Kromium total	17,000	4,000	6,000	27,000
1226	Fluorida	27,000	4,000	6,000	37,000
1227	Daya Hantar Listrik	-	2,000	2,000	4,000
1228	DO	8,000	4,000	6,000	18,000
1229	Kalsium	13,000	4,000	6,000	23,000
1230	Magnesium	13,000	4,000	6,000	23,000
1231	Tembaga	13,000	4,000	6,000	23,000
1232	Sulfida	13,000	4,000	6,000	23,000
1233	Merkuri	250,000	12,500	12,500	275,000
1234	Barium	13,000	4,000	5,000	22,000
1235	Natrium	13,000	4,000	6,000	23,000
1236	Perak	13,000	4,000	6,000	23,000
1237	Selenium	13,000	4,000	6,000	23,000
1238	Kalium	13,000	4,000	6,000	23,000
1239	Silika	13,000	4,000	6,000	23,000
1240	Pestisida	95,000	20,000	13,000	128,000
1300	PEMERIKSAAN AIR LIMBAH				
1301	DO	8,000	4,000	6,000	18,000
1302	BOD	20,000	5,000	7,000	32,000
1303	COD	55,000	8,000	6,000	69,000
1304	Phospat	99,000	5,000	6,000	110,000
1305	Detergent	140,000	4,000	6,000	150,000
1306	Ammoniak	104,000	4,000	6,000	114,000
1307	Lapisan Minyak	-	2,000	2,000	4,000
1308	Minyak dan Lemak	29,000	4,000	6,000	39,000
1309	Merkuri	250,000	12,500	12,500	275,000
1310	Minyak Tanah	63,000	4,000	6,000	73,000
1311	Kromium Total	17,000	4,000	6,000	27,000
1312	Natrium	13,000	4,000	6,000	23,000
1313	Perak	13,000	4,000	6,000	23,000
1314	Pestisida	95,000	20,000	13,000	128,000
1400	PEMERIKSAAN MAKANAN DAN MINUMAN				
1401	Borax	26,000	6,000	6,000	38,000
1402	Formalin	32,000	4,000	6,000	42,000
1403	Enzim diastase dalam madu	29,000	4,000	6,000	39,000
1404	Oxymetil furfural dalam madu	29,000	4,000	6,000	39,000
1405	Sakarín	22,000	8,000	8,000	38,000
1406	Pewarna Rhodamin B	22,000	8,000	8,000	38,000
1407	Angka asam dalam lemak	20,000	4,000	6,000	30,000
1408	Angka peroksida / ketengikan	20,000	4,000	6,000	30,000
1409	Garam beryodium	8,000	4,000	6,000	18,000
1410	Kadar abu	6,000	8,000	6,000	20,000
1411	Nitrit	32,000	4,000	6,000	42,000

1	2	3	4	5	6
1412	Logam Berat	40,000	6,000	6,000	52,000
1413	Protein kualitatif	25,000	4,000	6,000	35,000
1414	Protein kuantitatif	25,000	4,000	6,000	35,000
1415	Lemak kualitatif	25,000	4,000	6,000	35,000
1416	Lemak kuantitatif	25,000	4,000	6,000	35,000
1417	Benzoat kualitatif	30,000	4,000	6,000	40,000
1418	Salisilat kualitatif	25,000	4,000	6,000	35,000
1419	Siklamat	22,000	8,000	8,000	38,000
1420	Gula Reduksi	32,000	8,000	8,000	48,000
1421	Angka penyabunan	7,000	4,000	6,000	17,000
1422	Iodium	20,000	4,000	6,000	30,000
1423	Kadar air	-	5,000	7,000	12,000
1424	Garam NaCl	7,000	4,000	6,000	17,000
1425	TFM dalam sabun	7,000	4,000	6,000	17,000
1426	Alkali bebas dalam sabun	7,000	4,000	6,000	17,000
1500	PEMERIKSAAN KOSMETIK DAN ALAT KESEHATAN				
1501	Rodamin dalam kosmetik	22,000	8,000	8,000	38,000
1502	ZnSO4 dalam kosmetik	22,000	8,000	8,000	38,000
1503	Asam salisilat dalam kosmetik	22,000	8,000	8,000	38,000
1504	TGA	35,000	7,500	8,500	51,000
1505	Nipagin dalam kosmetik	35,000	7,500	8,500	51,000
1506	Nipazol dalam kosmetik	35,000	7,500	8,500	51,000
1507	Hidrokinon dalam kosmetik	35,000	7,500	8,500	51,000
1508	H2O2	35,000	7,500	8,500	51,000
1509	ZnSO4 kuantitatif	35,000	7,500	8,500	51,000
1510	Asam salisilat kuantitatif	35,000	7,500	8,500	51,000
1511	H2O2 kuantitatif	35,000	7,500	8,500	51,000
1512	Klorida kuantitatif	8,000	4,000	6,000	18,000
1513	TGA kuantitatif	35,000	7,500	8,500	51,000
1514	Detergen anionic	135,000	6,000	6,000	147,000
1515	CaSO4.H2O dalam gips	35,000	7,500	8,500	51,000
1516	ZnO dalam plester	35,000	7,500	8,500	51,000
1517	Uji daya serap air dalam Kapas	35,000	7,500	8,500	51,000
1518	Dextrin dan pati dalam kasa	35,000	7,500	8,500	51,000
1600	PEMERIKSAAN OBAT, NARKOBA DAN MINUMAN KERAS				
1601	Obat dalam bentuk serbuk	35,000	8,000	9,000	52,000
1602	Obat dalam bentuk tablet	35,000	8,000	9,000	52,000
1603	Obat dalam bentuk salep	35,000	8,000	9,000	52,000
1604	Obat dalam bentuk kapsul	35,000	8,000	9,000	52,000
1605	Infus dan larutan	35,000	8,000	9,000	52,000
1606	Narkoba	35,000	8,000	9,000	52,000
1607	Minuman beralkohol	35,000	8,000	9,000	52,000
1700	PEMERIKSAAN OBAT TRADISIONAL				
1701	Alkaloid	35,000	8,000	9,000	52,000
1702	Glikosida	35,000	8,000	9,000	52,000
1703	Tanin	35,000	8,000	9,000	52,000
1704	Asam sorbat	35,000	8,000	9,000	52,000
1705	Asam mafenamat	35,000	8,000	9,000	52,000
1706	Teofilin	35,000	8,000	9,000	52,000
1707	Dexamatthason	35,000	8,000	9,000	52,000
1708	Antalgin	35,000	8,000	9,000	52,000
1709	Paracetamol	35,000	8,000	9,000	52,000
1710	Diazepam	35,000	8,000	9,000	52,000
1711	CTM	35,000	8,000	9,000	52,000
1712	Piperazin citrate	35,000	8,000	9,000	52,000
1713	Vitamin K	35,000	8,000	9,000	52,000
1800	PEMERIKSAAN PENCEMARAN UDARA				
1801	Sulfur dioksida	73,000	15,000	12,000	100,000
1802	Carbon monoksida	73,000	15,000	12,000	100,000

1	2	3	4	5	6
1803	Nitrogen dioksida	73,000	15,000	12,000	100,000
1804	Ozon	73,000	15,000	12,000	100,000
1805	Partikel < 10 mm	73,000	15,000	12,000	100,000
1806	Partikel < 2.5 mm	73,000	15,000	12,000	100,000
1807	Timah hitam	73,000	15,000	12,000	100,000
1808	Debu jatuh	73,000	15,000	12,000	100,000
1809	Total fluoride	73,000	15,000	12,000	100,000
1810	Fluor index	73,000	15,000	12,000	100,000
1811	Klorin dan klorin dioksida	73,000	15,000	12,000	100,000
1812	Sulfat index	73,000	15,000	12,000	100,000
1813	Kelembaban	5,000	10,000	12,000	27,000
1814	Suhu	5,000	10,000	12,000	27,000
1815	Pencahayaannya	5,000	10,000	12,000	27,000
1816	Getaran	5,000	10,000	12,000	27,000
1817	Kebisingan	5,000	10,000	12,000	27,000
1818	Partikel debu	73,000	15,000	12,000	100,000
2000	PEMERIKSAAN MIKROBIOLOGI				
2100	PEMERIKSAAN AIR MINUM				
2101	Coliform	19,000	8,000	8,000	35,000
2102	<i>E. coli</i>	29,000	8,000	8,000	45,000
2200	PEMERIKSAAN AIR BERSIH				
2201	Coliform	19,000	8,000	8,000	35,000
2300	PEMERIKSAAN MAKANAN DAN MINUMAN				
2301	Coliform	19,000	8,000	8,000	35,000
2302	<i>E. coli</i>	29,000	8,000	8,000	45,000
2303	Angka kuman	23,000	8,000	8,000	39,000
2304	Parasit/jamur/kapang scr	15,000	10,000	8,000	33,000
2305	Salmonella spp	16,000	8,000	10,000	34,000
2306	Shigella spp	15,000	8,000	10,000	33,000
2307	Streptococcus spp	13,000	8,000	10,000	31,000
2308	Staphylococcus spp	13,000	8,000	10,000	31,000
2309	Bacillus spp	16,000	8,000	10,000	34,000
2310	Enterobacter spp	13,000	8,000	10,000	31,000
2311	Enterococcus	13,000	8,000	10,000	31,000
2312	Clostridium spp	29,000	8,000	10,000	47,000
2313	Pseudomonas spp	22,000	8,000	10,000	40,000
2400	PEMERIKSAAN LAIN-LAIN				
2401	Telur cacing dalam tanah	5,000	5,000	10,000	20,000
2402	Chorinebacterium dipteri	5,000	4,000	10,000	19,000
2403	Microbacterium leprae	5,000	5,000	10,000	20,000
2404	Microbacterium tuberculosis	13,000	10,000	10,000	33,000
2405	Bacillus antraksis	22,000	8,000	10,000	40,000
2406	Neisseria gonorrhoea	25,000	8,000	10,000	43,000
2407	Neisseria meningitis	32,000	8,000	10,000	50,000
2408	Vibrio cholera	24,000	8,000	10,000	42,000
2409	Pengecatan Gram	7,000	2,000	5,000	14,000
2410	BTA/Bakteri Tanah Asam	7,000	2,000	5,000	14,000
2411	Malaria	6,000	2,000	5,000	13,000
3000	PEMERIKSAAN KLINIS				
3100	PEMERIKSAAN KIMIA DARAH				
3101	Bilirubin Total	10,000	5,000	5,000	20,000
3102	Bilirubin Direk	10,000	5,000	5,000	20,000
3103	Kolesterol HDL	11,000	4,000	4,000	19,000
3104	Kolesterol LDL	32,000	4,000	4,000	40,000
3105	Protein Total	7,000	4,000	4,000	15,000
3106	Albumin	7,000	4,000	4,000	15,000
3107	Kreatinin	11,000	4,000	4,000	19,000
3108	Kolesterol Total	11,000	4,000	4,000	19,000

1	2	3	4	5	6
3109	SGOT	8,000	4,000	4,000	16,000
3110	SGPT	8,000	4,000	4,000	16,000
3111	Asam Urat	11,000	4,000	4,000	19,000
3112	Trigliserid	11,000	4,000	4,000	19,000
3113	Gula darah puasa	10,000	4,000	4,000	18,000
3114	Gula darah 2 jam PP	10,000	4,000	4,000	18,000
3115	Gula darah sewaktu	10,000	4,000	4,000	18,000
3200	PEMERIKSAAN IMUNOLOGI				
3201	Tes kehamilan	11,000	2,000	2,000	15,000
3202	Hepatitis B	11,000	3,000	5,000	19,000
3203	VDRL	13,000	4,000	5,000	22,000
3204	Widal	23,000	4,000	5,000	32,000
3205	HIV	37,000	10,000	10,000	57,000
3300	PEMERIKSAAN TOKSIKOLOGI				
3301	M Amp/Methamphetamin	23,000	3,000	3,000	29,000
3302	MOR/Opiats	23,000	3,000	3,000	29,000
3303	BZO/Benzodiasepins	23,000	3,000	3,000	29,000
3304	THC/Canabinadoids	23,000	3,000	3,000	29,000
3305	Ampetamin	23,000	3,000	3,000	29,000
3306	Cocain	23,000	3,000	3,000	29,000
3400	PEMERIKSAAN HEMATOLOGI				
3401	Hitung Leukosit	6,000	2,000	2,000	10,000
3402	Hitung Eritrosit	6,000	2,000	2,000	10,000
3403	Hitung Trombosit	6,000	2,000	2,000	10,000
3404	Hematokrit	6,000	2,000	2,000	10,000
3405	Hitung Jenis leukosit	6,000	2,000	2,000	10,000
3406	LED	6,000	2,000	2,000	10,000
3407	Hemoglobin	6,000	2,000	2,000	10,000
3408	Golongan Darah	6,000	2,000	2,000	10,000
3409	Kolinesterase	20,000	5,000	6,000	31,000
3410	Darah rutin lengkap	21,500	7,500	10,000	39,000
3500	PEMERIKSAAN URINALISA				
3501	Urin Lengkap	8,000	6,000	7,000	21,000
3502	Pemeriksaan Fisik	-	3,000	4,000	7,000
3503	pH	3,000	3,000	3,000	9,000
3504	Berat Jenis	1,000	3,000	3,000	7,000
3505	Protein	6,000	3,000	3,000	12,000
3506	Benda Keton	6,000	3,000	3,000	12,000
3507	Bilirubin Urin	6,000	3,000	3,000	12,000
3508	Urobilin Urin	6,000	3,000	3,000	12,000
3509	Sedimen Urin	6,000	3,000	3,000	12,000
3510	Glukosa	6,000	3,000	3,000	12,000
3600	PEMERIKSAAN FAESSES	5,000	2,000	7,000	14,000

BUPATI MAGELANG,

ttd

ZAENAL ARIFIN