

LAMPIRAN PERATURAN DAERAH**NOMOR : 15 / TAHUN 2011****TANGGAL : 29 SEPTEMBER 2011****TENTANG : RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PADA FASILITAS PELAYANAN****KESEHATAN MILIK PEMERINTAH DAERAH DI LUAR RUMAH SAKIT**

JENIS PELAYANAN KESEHATAN	RETRIBUSI
A. RAWAT JALAN (RAJAL)	
1. Poli Umum/Poli Gigi/KIA-KB (Adm + Konsultasi + Pengobatan) : PAGI	4000
2. Poli Umum/Poli Gigi/KIA-KB (Adm + Konsultasi + Pengobatan) : SORE/MALAM	10000
3. UGD (Adm + Konsultasi + Pengobatan TANPA Tindakan)	10000
4. Pemasangan/Pencabutan IUD	30000
5. a. Pemasangan Implant	40000
b. Pencabutan Implant	50000
6. KB Injeksi	10000
7. Kontrol IUD + pelayanan efek samping	10000
8. Pemeriksaan Kesehatan untuk:	
a. Melanjutkan pendidikan hingga ke tingkat SMA dan sederajat	Gratis
b. Melanjutkan pendidikan ke tingkat perguruan tinggi dan sederajat	3000
c. Melamar pekerjaan	5000
d. Persyaratan pemegang polis Asuransi	25000
e. Karyawan salon & Penjamah makanan	
1) Pemeriksaan	10000
2) Buku Pemeriksaan Kesehatan	10000
f. Calon Pengantin (+ Imunisasi TT)	15000
g. Calon Jemaah Haji	
1) Pemeriksaan	30000
2) Buku Pemeriksaan Kesehatan	Gratis
9. Pelayanan Kesehatan Gigi (/kunjungan/gigi)	
a. Penambalan	
1) Menggunakan GIC	20,000
2) Menggunakan Amalgam	18,000
3) Menggunakan tambalan sinar (Composite)	50,000
4) Penambalan sementara per gigi (setiap kali kunjungan)	7,000
5) Penambalan sementara untuk perawatan pulpa	7,500
6) Pembongkaran Tambalan	15,000
7) Perawatan Gangren	10,000
b. Pencabutan	
1) Menggunakan Chlor Ethyl	10,000
2) Tanpa Komplikasi	15,000
3) Dengan Komplikasi	30,000
4) Geraham Terakhir	50,000
5) Lain-lain	
a) Pembersihan karang gigi/region/¼ rahang	15,000
b) Pembuatan gigi tiruan lepasan sebagian	
1. Plat termasuk satu gigi pertama	100,000
2. Penambahan 1 gigi tiruan selanjutnya	25,000
c) Insisi abses intra oral	20,000
B. RAWAT INAP (RANAP)	
1. Pelayanan Ranap / hari termasuk makan minum	
a. Kelas A	50,000
b. Kelas B	30,000
2. Jasa Perawatan per pasien/hari	25,000
3. Visite Dokter Umum di Puskesmas dengan Tempat Perawatan	10,000
4. Pertolongan persalinan oleh bidan (1 paket)	350,000
5. Pertolongan persalinan oleh dokter (1 paket)	400,000
6. Tindakan Bedah untuk Kebidanan & Penyakit Kandungan	
a) Kuret	250,000
b) Placenta Manual	100,000
c) Vacum Ekstraksi/Forcep	250,000
d) Incubator	100,000
e) Deptone	6,000
f) Suction	10,000

JENIS PELAYANAN KESEHATAN	RETRIBUSI
7. Tindakan Medis	
a) Eratio Portionis Uteri	15,000
b) Perawatan Luka Tanpa Jahitan	10,000
c) Perawatan Luka Dengan Jahitan hingga 5 jahitan	15,000
d) Perawatan Luka lebih dari 5 jahitan tiap Jahitan	5,000
e) Insisi Abses	12,000
f) Insisi Abses Besar	30,000
g) Ekstirpasi	30,000
h) Ekstirpasi Besar Lain/Sulit	60,000
i) Khitan (sirkumsisi)	75,000
j) Bilas Serumen Prop/GMP	20,000
k) Tindik	10,000
l) Kateterisasi	15,000
m) Lavement Pengobatan	20,000
n) Glycerin Sput	20,000
o) Insisi Hordeolum	75,000
p) Ekstraksi Benda Asing di Telinga/Hidung	20,000
8. Jasa Tindakan di Ruang Ranap Puskesmas	
a) Suntikan	4,000
b) Infus	10,000
c) Transfusi	20,000
d) Venaseksi	75,000
e) Sonde hidung (dewasa)	35,000
f) Bilas Lambung (dewasa)	15,000
g) Pungsi Lumbal	60,000
h) Kateterisasi Kandung Kencing	10,000
i) Lavement Pengobatan	10,000
j) Resusitasi	15,000
k) Pemakaian Obat dan Balut	8,000
C. RADIODIAGNOSTIK	
1. Ultra Sono Graphic (USG)	50,000
2. Foto Röntgen (Thorax)	50,000
3. Foto Röntgen Gigi	35,000
D. LAIN-LAIN	
1. Pemeriksaan Elektro Kardio Gram (EKG)	30,000
2. Pemeriksaan Buta Warna	5,000
3. Penggunaan Oksigen	
a) Oksigen - /sd 2 hari	60,000
b) Oksigen < 1 jam	15,000
4. Nebulizer	25,000
5. Konsultasi Gizi/Konseling Remaja/Kesehatan Lingkungan	5,000
6. Obat (Rajal, Poli Gigi, UGD diluar jam kerja, Ranap, UGD)	HET
7. Penggunaan Mobil Ambulance & Jenazah	
a) ≤ 3 km (pp)	100,000
b) > 3 km, setiap 3 km (pp)	20,000
8. Biaya Penginapan & Makan Supir	Biaya penginapan setara dengan Hotel Melati atau Rp. 300.000,-/malam dan biaya makan Rp. 15.000,-/kali makan
9. Pengangkutan Korban Kecelakaan & Sakit yang tidak mampu atas permintaan Polri	Ditanggunglani secara terpadu dengan pihak terkait (Polri, RS, Puskesmas, dll)
10. Visum et Repertum	
a. Visum et Repertum untuk jasa pemeriksaan luar	50,000
b. Visum et Repertum untuk jasa pemeriksaan luar penderita tertanggung Asuransi	100,000
E. PEMERIKSAAN LABORATORIUM	
1. Laboratorium Klinik	
a. Hematologi	
1) Darah Lengkap (Hb, Leuko, Trombo, Ery, MCV, MCH, MCHC, Hematokrit, Diff)	28000

JENIS PELAYANAN KESEHATAN	RETRIBUSI
2) Darah Rutin (Hb, Leuko, LED, Ht, Trombo, Diff)	27,000
3) Hemoglobin Photometer	9,000
4) Hemoglobin Sahli	6,000
5) Jumlah Leukosit, Mikroskopis	9,000
6) Jumlah Trombosit, Mikroskopis	11,000
7) Golongan Darah, Aglutinasi	5,000
8) Hematokrit, Mikrohematokrit	7,000
9) Jumlah Eosinofil, Mikroskopis	9,000
10) Jumlah Retikulosit, Mikroskopis	9,000
11) Hitung Jenis Leukosit (diff), Mikroskopis	10,000
12) Waktu Perdarahan	7,000
13) Waktu Pembekuan	7,000
14) LED 1 jam + 2 jam	11,000
15) Fibrinogen	90,500
16) Masa Trombin	104,500
17) Protombin Plasma	71,500
18) Tromboplastin Masa Partial	38,500
19) Faktor Pembekuan (1 Faktor)	155,000
20) Trombotest Owen	90,000
21) Percobaan Pembendungan	11,000
22) CD 4	110,000
23) CD 8	110,000
b. Klinik	
1) Glukosa Sewaktu	11,000
2) Glukosa Puasa	11,000
3) Glukosa 2 JPP	11,000
4) Kolesterol	11,000
5) Trigliserida	13,000
6) HDL Kolesterol Direk	16,500
7) LDL Kolesterol Direk	22,000
8) Ureum	11,000
9) Creatinin	11,000
10) SGOT	12,000
11) SGPT	12,000
12) Alkali fosfatase	22,000
13) Gamma GT	31,000
14) Bilirubin Total (Direct + Indirect)	16,000
15) Protein Total (Albumin + Globulin)	17,000
16) Albumin	12,000
17) Natrium	29,000
18) Kalium	29,000
19) Chlorida	29,000
20) HbA1C	85,000
21) Iron	30,000
22) UIBC	37,000
23) Ferritin	115,500
24) Transferin	132,000
25) Magnesium	30,000
26) Anorganic Phosphate	30,000
27) Alfa Amilase	77,000
28) Lipase	71,500
29) Asam Urat	12,000
30) Asam Prostatic Phosphat	22,000
31) GLDH	49,500
32) CK	70,500
33) CHE	66,000
34) Elektroforesis Protein	93,500
35) Lp (A)	157,500
36) Calsium, Fotometri	29,000
37) Calsium, Ion	236,500
c. Urin	
1) Urin Rutin	
i) Urin Rutin (carik celup, makroskopis dan mikroskopis)	10,000
ii) Sedimen	9,000
iii) Reduksi	7,000

JENIS PELAYANAN KESEHATAN	RETRIBUSI
iv) Protein	6,000
v) Bilirubin	6,000
vi) Keton	6,000
vii) Urin Eshbach	12,000
viii) Creatinin Clearance	27,000
ix) Protein Bence Jones	12,000
2) Skrining Narkoba	
Narkoba (Ampethamin, Metamphetamin, Cocaine, THC, Benzodiazep (BZO))	120,000
d. Faeces	
1) Faeces Rutin	10,000
2) Darah Samar	26,000
3) Sisa Pencemaran (Protein, Karbohidrat, Lemak)	11,000
e. Mikrobiologi	
1) Mikroskopis Gram (GO)	11,000
2) Mikroskopis ZN (BTA) 1 x	12,000
3) Mikroskopis ZN (BTA) 3 x	33,000
4) Mikroskopis Candida	11,000
5) Mikroskopis Diphtherie	11,000
6) Mikroskopis Jamur / Fungi	9,000
7) Mikroskopis Malaria / Filaria	15,000
8) Mikroskopis Trichomonas	13,000
9) Mikroskopik Amuba	14,000
10) Mikroskopik Telur Cacing	14,000
11) Biakan Mikrobiologi (Kultur MO)	88,000
12) Biakan Gaal (Bactec & Manual)	71,000
13) Hitung kuman	26,000
14) Biakan dan resistensi	132,000
15) Biakan hitung kuman	105,000
16) Biakan, hitung kuman resistensi	148,000
17) Ecoli identifikasi	50,000
18) MPN Coliform	50,000
19) MPN Coli tinja	50,000
20) Identifikasi Kuman	40,000
f. Imunologi	
1) Hepatitis	
i) HBsAg Rapid Test	20,000
ii) HBsAg / ELFA	55,000
iii) Anti HBs Titer	71,500
iv) HBeAg Rapid	52,000
v) HBeAg /ELFA	154,000
vi) Anti HBe	154,000
vii) HBc IgM / ELFA	148,500
viii) Anti HBc Total II / ELFA	93,500
ix) HAV IgM / ELFA	170,500
x) Anti HCV / Rapid Test	35,500
xi) Anti HCV Total / MEIA	126,500
2) HIV	
i) Anti HIV skrining / Rapid Test	55,000
ii) Anti HIV skrining / MEIA	77,000
iii) Anti HIV skrining / ELFA	77,000
iv) Test HIV konfirmasai	209,000
3) TORCH	
i) Toxo IgG II ELFA	99,000
ii) Toxo IgM II ELFA	99,000
iii) ToxoIgG Avidity / ELFA	170,500
iv) Rubella IgG II / ELFA	99,000
v) Rubella IgM II / ELFA	121,000
vi) CMV IgG / ELFA	99,000
vii) CMV IgM / ELFA	121,000
viii) CMV IgG Avidity / ELFA	55,000
ix) Herpes - 1 IgG Mikroelisa	99,000
x) Herpes - 2 IgG Mikroelisa	99,000
xi) Herpes IgM Mikroelisa	38,500
4) Demam Berdarah	
i) DHF Titer / HI	38,500

JENIS PELAYANAN KESEHATAN	RETRIBUSI
ii) Dengue IgG/IgM / Rapid Test	170,500
iii) Dengue IgG / Rapid Test	88,000
iv) Dengue IgM/ Rapid Test	99,000
v) Dengue Antigen	170,500
5) Hormon	
i) Test Kehamilan (Rapid)	15,000
ii) Beta Hcg	104,500
iii) Insulin	82,500
iv) TSH / ELFA	93,500
v) T3 / ELFA	93,500
vi) T4 / ELFA	112,500
vii) FT3 / ELFA	112,500
6) Penanda Tumor	
i) AFP / Rapid Test	118,000
ii) CEA / Rapid Test	115,500
iii) PSA / Rapid Test	143,000
iv) FPSA / ELFA	154,000
v) TPSA / ELFA	133,000
vi) Ca 125 II / ELFA	159,500
vii) Ca 199/ELFA	159,500
viii) Ca 153/ELFA	159,500
ix) Ca 724	167,500
x) NSE	178,000
7) Penyakit Infeksi	
i) ASO / ASTO / Aglutinasi	30,000
ii) ASO / ASTO Titer / Aglutinasi	89,000
iii) CRP / Aglutinasi	22,000
iv) CRP Titer / Aglutinasi	66,000
v) Widal / Aglutinasi	20,000
vi) Salmonella typhi IgG Rapid Test	60,500
vii) Salmonella typhi IgM Rapid Test	60,500
viii) Leptospira IgG Rapid Test	71,500
ix) Leptospira IgM Rapid Test	60,500
x) Rotavirus Ag / Rapid Test	110,000
xi) Influenza A & B Ag / Rapid Test	126,500
xii) Anti H Pylori / Rapid Test	49,500
xiii) Malaria Pf / Pv / Rapid Test Ab	52,000
xiv) Malaria Pf / Pv / Rapid Test Ag	63,000
xv) Anti TB IgG/Rapid Test	46,500
xvi) Helicobacter Pilory IgG/ELFA	137,500
xvii) Helicobacter Pilory IgM	163,000
xviii) Rotavirus Ag / ELFA	118,000
xix) Varicella zoster IgG/ELFA	126,500
xx) Chikungunya IgG / IFA	176,000
xxi) Syphilis / Rapid Test	33,000
xxii) RPR /VDRL/Aglutinasi	18,000
xxiii) TPHA / IHA	44,000
xxiv) TPHA Titer / IHA	132,000
8) Pemeriksaan Biomolekuler	
i) Salmonela Tyhphi	148,500
ii) Micobacterium TBC	148,500
iii) Legionella P	148,500
iv) PCR Lainnya	148,500
9) Imunologi lain	
i) Rf / Aglutinasi	11,000
ii) RF Titer Aglutinasi	66,000
iii) IgE Total / ELFA	121,000
iv) Tes LE	41,000
v) Mycobacterium TBC Antibodi	66,000
2. Kimia Kesehatan/Fisika	
a. Kimia Makanan	
1) Makanan dan Minuman	
i) Bau (makroskopis)	3,500
ii) Keadaan (makrospis)	3,500
iii) Rasa	3,500
iv) Warna (makroskopis)	3,500

JENIS PELAYANAN KESEHATAN	RETRIBUSI
2) Bahan Makanan	
i) Asam Borat (gravimetri dan titrasi)	55,000
ii) Benzoat (ekstraksi dan titrasi)	55,000
iii) Bilangan Iod adisi menurut Wijs (ekstraksi, titrimetri)	55,000
iv) Bilangan Penyabunan (destruksi dan titrasi)	55,000
v) Bilangan Peroksida (titrimetri)	55,000
vi) Boraks (gravimetri)	66,000
vii) Derajat asam (titrimetri)	55,000
viii) Formalin (destilasi spektro)	66,000
ix) Kadar Abu (gravimetri)	27,500
x) Kadar Air (gravimetri)	27,500
xi) Kadar Asam Laktat (titrimetri)	55,000
xii) Kadar Etanol (destilasi, dan gravimetri)	27,500
xiii) Kadar Fruktosa (destruksi dan titrimetri)	55,000
xiv) Kadar Garam (titrimetri)	55,000
xv) Kadar Glukosa, (destruksi dan titrimetri)	85,000
xvi) Kadar Gula Invert (destruksi dan titrimetri)	55,000
xvii) Kadar Gula total (destruksi dan titrimetri)	55,000
xviii) Kadar Karbohidrat, (destruksi dan titrimetri)	55,000
xix) Kadar KIO ₃ (titrimetri)	55,000
xx) Kadar Laktosa (destruksi dan titrasi)	55,000
xxi) Kadar Lemak (destruksi, ekstraksi, gravimetri)	82,500
xxii) Kadar Maltosa (destruksi dan titrimetri)	55,000
xxiii) Kadar Pati/Amilun/Polisakarida (destruksi dan titrasi)	275,000
xxiv) Kadar Protein (destruksi, destilasi, titrimetri)	82,500
xxv) Kadar Sakarosa, (destruksi dan titrimetri)	55,000
xxvi) Kadar Serat (destruksi, dan titrimetri)	55,000
xxvii) Kadar Vitamin C/ Asam Askorbat (titrimetri)	55,000
xxviii) Kalori Paket : Protein, lemak, karbohidrat, kalori (destruksi, destilasi, gravimetri, titrimetri)	467,500
xxix) Kimia Singkat (pH, As, CN, Logam Berat, Nitrit)	82,500
xxx) Natrium-bikarbonat (titrasi)	55,000
xxxi) Sakarin (ekstraksi dan titrasi)	55,000
xxxii) Siklamat (destruksi dan gravimetri)	27,500
xxxiii) Test ketengikan (titrimetri)	55,000
xxxiv) Zat Warna (ekstraksi, elusi dan KK)	82,500
b. Kimia Air	
1) Aluminium (Spektrofotometri)	30,000
2) Amonium bebas (Spektrofotometri)	25,000
3) Arsen (Spektro)	161,000
4) Barium	74,000
5) Benda terapung	20,000
6) Besi	25,000
7) BOD	11,000
8) Bor	100,000
9) COD	75,000
10) Detergen	95,000
11) DHL	20,000
12) Disolved Oxygen (Titrimetri)	75,000
13) Fenol	25,500
14) Fluorida	25,000
15) Fosfat	49,500
16) GC	605,000
17) Kadmium	55,000
18) Kejernihan	3,500
19) Kekeruhan	3,500
20) Kesadahan Ca (Titrimetri)	22,000
21) Kesadahan Mg (Titrimetri)	30,000
22) Kesadahan Total (Titrimetri)	23,000
23) Klor Bebas (Kolorimeter)	12,000
24) Klor Bebas (Spektrofotometer)	66,000
25) Klorida	23,000
26) Krom	50,000
27) Logam Berat	22,000
28) Logam paket 5 unsur dengan ICP (SSA)	572,000
29) Logam-logam perunsur dengan ICP (SSA)	176,000

JENIS PELAYANAN KESEHATAN	RETRIBUSI
30) Mangan	25,000
31) Minyak/ Lemak	25,500
32) Natrium	55,000
33) Nikel	55,000
34) Nitrat (Sebagai NO ₃)	25,000
35) Nitrit à (kualitatif)	12,000
36) Nitrit (Sebagai NO ₂) à (Spektrometri)	25,000
37) Perak	55,000
38) pH, potensiometri	12,000
39) Raksa	110,000
40) Selenium	110,000
41) Seng	55,000
42) Sianida	50,000
43) Suhu	6,500
44) Sulfat	25,000
45) Sulfida	25,000
46) TDS, gravitrimetri	22,000
47) Timbal	50,000
48) Tembaga	25,000
49) TSS,gravimetri	22,000
50) Warna spektrofotometri	10,000
51) Zat Organik (Titrimetri)	13,500
52) Zat terendap	22,000
53) Air Bersih Paket	
i) Air Bersih terbatas paket	368,000
1. Fisika	
a) Bau	4,000
b) Zat Padat Terlarut	22,000
c) Kekekuhan	15,000
d) Warna	10,000
2. Kimia	
a) Kimia Anorganik	
i. Besi	25,000
ii. Fluorida	25,000
iii. Kesadahan CaCO ₃	23,000
iv. Klorida	23,000
v. Mangan	25,000
vi. Nitrat sebagai N	25,000
vii. Nitrit sebagai N	25,000
viii. pH	12,000
ix. Sulfat	25,000
b) Kimia Organik	
i. Detergent	95,000
ii. Zat Organik (KMnO ₄)	14,000
iii. Sisa Klor	12,000
ii) Air Bersih Lengkap Paket	2,657,000
1. Fisika	
a) Bau	4,000
b) Zat Padat Terlarut (TDS)	22,000
c) Kekekuhan	4,000
d) Rasa	4,000
e) Suhu	6,000
f) Warna	10,000
2. Kimia	
a) Kimia Anorganik	
i. Raksa	110,000
ii. Arsen	161,000
iii. Besi	25,000
iv. Fluorida	25,000
v. Kadmium	55,000
vi. Kesahan CaCO ₃	23,000
vii. Klorida	23,000
viii. Kromium Valensi 6	50,000
ix. Mangan	25,000
x. Nitrat sebagai N	25,000

JENIS PELAYANAN KESEHATAN	RETRIBUSI
xi Nitrit sebagai N	25,000
xii. pH	12,000
xiii. Selenium	110,000
xiv. Seng	55,000
xv. Sianida	50,000
xvi. Sulfat	25,000
xvii. Timbal	50,000
xviii. Kimia Organik	95,000
xix. Detergen	95,000
b) Zat Organik	14,000
i. Pestisida Golongan Organofosfat	550,000
ii. Pestisida Golongan Organoklorin	550,000
iii. Pestisida Golongan Karbamat	550,000
2) Air Minum	1,043,000
i) Fisika	
1. Bau	3,500
2. TDS	22,000
3. Kekeruhan	3,500
4. Rasa	3,500
5. Suhu	3,500
6. Warna	10,000
ii) Kimia	
1. Kimia Anorganik	
a) Arsen	161,000
b) Besi	25,000
c) Fluorida	25,000
d) Kسادahan	23,000
e) Klorida	23,000
f) Kromium val 6 (Spektrofotometer)	50,000
g) Mangan	25,000
h) Natrium	55,000
i) Kadmium	55,000
j) Nitrat (Sebagai NO ₃)	25,000
k) Nitrit (Sebagai NO ₂)	55,000
l) pH	12,000
m) Seng (Spektrofotometer)	55,000
n) Sianida	50,000
o) Selenium	110,000
p) Alumunium	30,000
q) Sulfat	25,000
r) Amonia	25,000
s) Tembaga (Spektrofotometer)	25,000
t) Timbal (Spektrofotometer)	50,000
2. Kimia Organik	
a) Detergen	95,000
b) Zat Organik (KMnO ₄)	13,500
c) Sisa Klor	12,000
3) Air Kolam Renang	225,000
i) Fisika	
1. Bau	4,000
2. Benda terapung	20,000
3. Kejernihan	4,000
ii) Kimia	
1. Alumunium	30,000
2. Kebasaan	
3. Oksigen terabsorpsi	93,000
4. pH	12,000
5. Sisa Klor	12,000
6. Tembaga	50,000
4) Air Sungai/Air Badan Air	1,585,000
i) Fisika	
1. Temperatur	6,500
2. Residu terlarut	22,000
3. Residu tersuspensi	22,000

JENIS PELAYANAN KESEHATAN	RETRIBUSI
ii) Kimia	
1. Kimia Anorganik	
a) pH	12,000
b) BOD	11,000
c) COD	75,000
d) Oksigen terlarut	93,500
e) Total fosfat	49,500
f) Nitrat	25,000
g) Amoniak	25,000
h) Arsen	161,000
i) Kobal	55,000
j) Barium	74,000
k) Selenium	110,000
l) Kadmium	55,000
m) Kromium	50,000
n) Tembaga	50,000
o) Besi	25,000
p) Timbal	25,000
q) Mangan	25,000
r) Raksa	110,000
s) Seng	55,000
t) Klorida	23,000
u) Sianida	50,000
v) Fluorida	25,000
w) Nitrit	25,000
x) Sulfat	25,000
y) Klorin bebas	12,000
z) Belerang	143,000
2. Kimia Organik	
a) Minyak dan Lemak	25,500
b) Deterjen	95,000
c) Senyawa fenol	25,500
5) Air Limbah	
i) Limbah Industri	1,355,000
1. Fisika	
a) Suhu	7,000
b) TDS	22,000
c) TSS	22,000
2. Kimia	
a) pH	12,000
b) Besi	25,000
c) Mangan	25,000
d) Barium	74,000
e) Tembaga	50,000
f) Seng	55,000
g) Kromium val 6	50,000
h) Kromium total	77,000
i) Kadmium	55,000
j) Raksa	110,000
k) Timbal	50,000
l) Arsen	161,000
m) Selenium	110,000
n) Nikel	55,000
o) Kobal	50,000
p) Sianida	50,000
q) Sulfida	25,000
r) Fluorida	25,000
s) Klorin bebas	12,000
t) Amoniak	25,000
u) Nitrat	25,000
v) Nitrit	25,000
w) BOD 5	11,000
x) COD	75,000
y) Deterjen	95,000
z) Fenol	25,000
aa) Minyak dan Lemak	25,000

JENIS PELAYANAN KESEHATAN	RETRIBUSI
ii) Air Limbah RS	785,000
1. Fisika	
a) Temperatur	6,500
b) Zat Terendap	22,000
c) Warna	10,000
d) Bau	4,000
2. Kimia	
a) Kimia Anorganik	
i. Alumunium	30,000
ii. Besi	25,000
iii. Kromium Val 6	50,000
iv. Seng	50,000
v. Tembaga	25,000
vi. Timbal	50,000
vii. Amoniak	25,000
viii. Klorin Bebas	12,000
ix. Fluorida	25,000
x. Nitrit	25,000
xi. Fosfat	49,500
xii. Sulfida	25,000
xiii. BOD 5	11,000
xiv. COD	75,000
xv. pH	12,000
xvi. Deterjen	95,000
xvii. Zat Organik	13,500
xviii. Zat tersuspensi	22,000
xix. Mangan	25,000
xx. Sulfat	25,000
xxi. Kepadatan	22,000
b) Kimia Organik	
i. Minyak dan Lemak	25,500
ii. Fenol Jumlah	25,500
c. Pestisida	
1) Pestisida Golongan Karbamat	550,000
2) Pestisida Golongan Organofosfat	550,000
3) Pestisida Golongan Organoklorin (KLT)	550,000
4) Pestisida Paket (Gol Organofosfat, Organoklorin & Karbamat)	616,000
d. Udara	
1) CO2 dalam udara (titrimetri)	77,000
2) H2S dalam udara Spektrofotometri	23,000
3) NH3 dalam udara Spektrofotometri	22,000
4) NO2 dalam udara Spektrofotometri	27,500
5) Partikulat debu dalam udara (gravimetri)	67,000
6) SO2 dalam udara Spektrofotometri	83,500
e. Toksikologi	
1) Golongan karbamat	550,000
2) Golongan Organofosfat	550,000
3) Golongan Organoklorin (KLT)	550,000
4) Paket Pestisida (Organofosfat)	616,000
5) Sianida	22,000
6) Arsen	35,000
7) Nitrit	12,000
8) Logam Berat	22,000
9) Paket Kimia Singkat (pH, As)	82,500

BUPATI BANDUNG

DADANG M. NASER