



SALINAN

PERATURAN GUBERNUR BALI

NOMOR 65 TAHUN 2014

TENTANG

TARIF RETRIBUSI JASA UMUM

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR BALI,

- Menimbang :
- a. bahwa sesuai ketentuan Pasal 68 Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 2 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Umum Tarif Retribusi dapat ditinjau kembali paling lama 3 (tiga) tahun sekali dan peninjauan tarif retribusi dimaksud dilakukan dengan memperhatikan indeks harga dan perkembangan perekonomian.
  - b. bahwa memperhatikan pertumbuhan ekonomi masyarakat cukup baik, maka dipandang perlu untuk meninjau kembali besaran tarif Retribusi Jasa Umum yang sudah tidak sesuai dengan kondisi saat ini;
  - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu membentuk Peraturan Gubernur tentang Besaran Tarif Retribusi Jasa Umum;
- Mengingat :
1. Undang-Undang Nomor 64 Tahun 1958 tentang Pembentukan Daerah-daerah Tingkat I Bali, Nusa Tenggara Barat dan Nusa Tenggara Timur (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1958 Nomor 115, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 1649);
  2. Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 Tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5078);
  3. 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);
  4. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 53, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4389);

5. 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 dengan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 246, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5589);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2005 Nomor 140, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4578);
7. 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);
8. Peraturan Pemerintah Nomor 69 Tahun 2010 tentang Tata Cara Pemberian dan Pemanfaatan Insentif Pemungutan Pajak Daerah dan Retribusi Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 119, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5161);
9. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah beberapa kali, terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011 tentang Perubahan Kedua Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2011 Nomor 310);
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2014 tentang Pembentukan Produk Hukum (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 32);
11. Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 1 Tahun 2008 tentang Urusan Pemerintah Daerah Provinsi Bali (Lembaran Daerah Provinsi Bali Tahun 2008 Nomor 1, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Bali Nomor 1);
12. Peraturan Daerah Provinsi Bali Nomor 2 Tahun 2011 tentang Retribusi Jasa Umum (Lembaran Daerah Provinsi Bali Tahun 2011, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Bali Nomor 2);

MEMUTUSKAN:

Menetapkan : TARIF RETRIBUSI JASA UMUM.

Pasal I

Besaran Tarif Jasa Umum diubah sebagaimana tercantum dalam lampiran yang tidak terpisahkan dari Peraturan Gubernur ini.

Pasal II

Peraturan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal 1 Januari 2015

Agar setiap orang mengetahuinya, memerintahkan pengundangan Peraturan Gubernur ini dengan penempatannya dalam Berita Daerah Provinsi Bali.

Ditetapkan di Denpasar  
pada tanggal 11 Nopember 2014

GUBERNUR BALI,

ttd

MADE MANGKU PASTIKA

Diundangkan di Denpasar  
pada tanggal 11 Nopember 2014

SEKRETARIS DAERAH PROVINSI BALI,

ttd

COKORDA NGURAH PEMAYUN

BERITA DAERAH PROVINSI BALI TAHUN 2014 NOMOR 65

LAMPIRAN  
PERATURAN GUBERNUR BALI  
TANGGAL 11 NOPEMBER 2014 NOMOR 65 TAHUN 2014  
TENTANG  
TARIF RETRIBUSI JASA UMUM

1 RETRIBUSI PELAYANAN KESEHATAN PROVINSI BALI  
C. DINAS KESEHATAN PROVINSI BALI  
1. UPT. BALAI LABORATORIUM KESEHATAN PROVINSI BALI

No.	Jenis Pemeriksaan	Rencana Usulan Lama			Rencana Usulan Baru		
		Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Jumlah	Jasa Sarana	Jasa Pelayanan	Jumlah
A	<b>Pemeriksaan Patologi</b>						
	<b>Pemeriksaan Hematologi</b>						
	<b>Kategori Sederhana</b>						
1	Hitung Jumlah						
	- Trombosit	4,275	1,725	6,000	3,600	2,400	6,000
	- Eosinopil	4,275	1,725	6,000	3,600	2,400	6,000
	- Retikulosit	4,275	1,725	6,000	3,600	2,400	6,000
2	Hitung Jenis	5,430	2,170	7,600	4,800	3,200	8,000
3	LED	3,225	1,275	4,500	3,000	2,000	5,000
4	MCV (Perhitungan)	1,925	775	2,700	3,000	2,000	5,000
5	MCH (Perhitungan)	1,925	775	2,700	3,000	2,000	5,000
6	MCHC (Perhitungan)	1,925	775	2,700	3,000	2,000	5,000
7	Hematokrit	2,865	1,135	4,000	3,000	2,000	5,000
8	Serie Anemia (6 Parameter)	11,750	4,720	16,470	12,000	8,000	20,000
9	Rumpie Laade Test	3,750	1,430	5,180	3,600	2,400	6,000
12	Cloth Lysis Time	3,750	1,430	5,180	3,600	2,400	6,000
13	Waktu Retraksi Bekuan	3,750	1,430	5,180	3,600	2,400	6,000
	<b>Kategori Sedang</b>						
1	Kadar Hemoglobin	8,750	3,750	12,500	9,000	6,000	15,000
2	Darah Lengkap 23 parameter ( 5 diff )	28,000	12,000	40,000	30,000	20,000	50,000
	<b>Kategori Canggih</b>						
1	LE Cell	11,250	4,500	15,750	12,000	8,000	20,000
2	Hapusan Darah ( 23 parameter )	35,000	15,000	50,000	30,000	20,000	50,000
	<b>Pemeriksaan Sperma Analisa</b>						
	<b>Kategori Sederhana</b>						
1	Sperma Analisa	46,830	20,070	66,900	40,140	26,760	66,900
	<b>Pemeriksaan Urinalisa</b>						
	<b>Kategori Sederhana</b>						
1	Fisik Urine						
	- Volume, Bau, Warna & Kekeruhan	1,925	775	2,700	3,000	2,000	5,000
	- PH	3,570	1,430	5,000	3,000	2,000	5,000
	- Darah Samar	3,570	1,430	5,000	3,000	2,000	5,000
	- Ovale Fat Bodies	3,570	1,430	5,000	3,000	2,000	5,000
	- Sidemen	3,570	1,430	5,000	3,000	2,000	5,000
	<b>Kategori Sedang</b>	3,925	1,575	5,500	3,300	2,200	5,500
1	Glukose (Carik Celup)	3,925	1,575	5,500	3,300	2,200	5,500
2	Protein (Carik Celup)	3,925	1,575	5,500	3,300	2,200	5,500
3	Billirubin (Carik Celup)	3,925	1,575	5,500	3,300	2,200	5,500
4	Urobilin (Carik Celup)	3,925	1,575	5,500	3,300	2,200	5,500
5	Urine Lengkap (10 Parameter)	17,500	7,500	25,000	15,000	10,000	25,000

B	<b>Pemeriksaan Kimia Klinik</b>						
	<b>Kategori Sedang</b>						
1	Albumin	21,000	9,000	30,000	18,000	12,000	30,000
2	Protein Total	21,000	9,000	30,000	18,000	12,000	30,000
3	Globulin	17,500	7,500	25,000	15,000	10,000	25,000
4	Uric Acid	17,500	7,500	25,000	15,000	10,000	25,000
5	Bilirubin Direct	17,500	7,500	25,000	15,000	10,000	25,000
6	Bilirubin Total	17,500	7,500	25,000	15,000	10,000	25,000
7	Urium	15,750	6,750	22,500	15,000	10,000	25,000
8	Creatinin	15,750	6,750	22,500	15,000	10,000	25,000
9	Glukosa Sewaktu	10,500	4,500	15,000	9,000	6,000	15,000
10	Glukosa Puasa	10,500	4,500	15,000	9,000	6,000	15,000
11	Glukosa / 2 Jam PP	10,500	4,500	15,000	9,000	6,000	15,000
12	Colesterol	17,500	7,500	25,000	15,000	10,000	25,000
13	HDL Colesterol	17,500	7,500	25,000	15,000	10,000	25,000
14	LDL Colesterol	14,000	6,000	20,000	60,000	40,000	100,000
15	Alkali Phospatase	21,000	9,000	30,000	18,000	12,000	30,000
16	GOT	15,750	6,750	22,500	15,000	10,000	25,000
17	GPT	15,750	6,750	22,500	15,000	10,000	25,000
18	Trigliserida	19,250	8,250	27,500	18,000	12,000	30,000
19	Gama GT	28,000	12,000	40,000	24,000	16,000	40,000
21	Clearence	31,500	13,500	45,000	30,000	20,000	50,000
22	Creatin Urine	15,750	6,750	22,500	15,000	10,000	25,000
C	<b>Pemeriksaan Kimia Air, Tokikologi dan Kimia Lingkungan</b>						
	<b>Kategori Sederhana</b>						
1	Bau	2,520	980	3,500	3,000	2,000	5,000
2	Rasa	2,520	980	3,500	3,000	2,000	5,000
3	Ammonia / Sianida	18,000	7,000	25,000	15,000	10,000	25,000
4	Warna	14,400	5,600	20,000	12,000	8,000	20,000
5	Zat Terapung	3,600	1,400	5,000	3,000	2,000	5,000
6	DHL Konduktiviti / Daya Hantar Listrik	3,600	1,400	5,000	3,000	2,000	5,000
7	Kejernihan	3,600	1,400	5,000	3,000	2,000	5,000
8	Kekeruhan	10,800	4,200	15,000	9,000	6,000	15,000
9	Lapisan Minyak	3,600	1,400	5,000	3,000	2,000	5,000
10	Zat Terendap	3,600	1,400	5,000	3,000	2,000	5,000
11	Kesadahan	10,800	4,200	15,000	9,000	6,000	15,000
12	Salinitas	3,600	1,400	5,000	3,000	2,000	5,000
13	CO2 Agresif	3,600	1,400	5,000	3,000	2,000	5,000
14	PH	3,600	1,400	5,000	3,000	2,000	5,000
15	Kebasaan	10,800	4,200	15,000	9,000	6,000	15,000
16	COD	25,200	9,800	35,000	24,000	16,000	40,000
17	Sisa Klor	7,200	2,800	10,000	6,000	4,000	10,000
18	Chlorida	10,800	4,200	15,000	9,000	6,000	15,000
19	Oksigen Terabsorpsi	10,800	4,200	15,000	9,000	6,000	15,000
20	Oksigen Terlarut (DO)	10,800	4,200	15,000	9,000	6,000	15,000
21	KMn O4 / Zat Organik	10,800	4,200	15,000	9,000	6,000	15,000
22	Arsen ( Rapid test )	10,800	4,200	15,000	9,000	6,000	15,000
	<b>NAPZA</b>						
1	Morfin	14,400	5,600	20,000	15,000	10,000	25,000
2	Kokain	14,400	5,600	20,000	15,000	10,000	25,000
3	THC ( ganja )	14,400	5,600	20,000	15,000	10,000	25,000
4	Amfetamin	14,400	5,600	20,000	15,000	10,000	25,000
5	Benzodiazepin	14,400	5,600	20,000	15,000	10,000	25,000
6	Barbiturat	14,400	5,600	20,000	15,000	10,000	25,000

	<b>Kategori Sedang</b>						
1	Debu	39,600	15,400	55,000	33,000	22000	55,000
2	Kebisingan	39,600	15,400	55,000	33,000	22000	55,000
3	TSS / Zat Padat Tersuspensi	17,500	7,500	25,000	15,000	10000	25,000
4	TDS / Zat Padat Terlarut	12,600	4,900	17,500	12,000	8,000	20,000
5	Ammonia	18,000	7,000	25,000	15,000	10,000	25,000
6	Besi	18,000	7,000	25,000	15,000	10,000	25,000
7	Fluorida	18,000	7,000	25,000	15,000	10,000	25,000
8	BOD 5 (Tetrimetri)	21,600	8,400	30,000	21,000	14,000	35,000
9	NO3 ( Nitrat )	18,000	7,000	25,000	15,000	10,000	25,000
10	NO2 ( Nitrit )	18,000	7,000	25,000	15,000	10,000	25,000
11	Sianida	18,000	7,000	25,000	15,000	10,000	25,000
12	Sulfat	18,000	7,000	25,000	15,000	10,000	25,000
14	Detergen	36,000	14,000	50,000	30,000	20,000	50,000
15	Penol	21,600	8,400	30,000	18,000	12,000	30,000
16	Cholinesterase	36,000	14,000	50,000	30,000	20,000	50,000
17	Minyak Lemak	36,000	14,000	50,000	36,000	24,000	60,000
21	Deazinon	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
22	Diklopos	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
23	Fenitrotrion	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
24	Fention	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
25	Fentoat	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
26	Karbofenation	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
27	Clorfiretos	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
28	Malation	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
29	Aldrin	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
30	Lindan	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
31	Dieldrin	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
32	Endrin	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
33	DDT	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
34	Endosulfan	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
35	Chlordan	50,400	19,600	70,000	42,000	28,000	70,000
36	Toxafen	72,000	28,000	100,000	60,000	40,000	100,000
37	Asam Bongkrek	72,000	28,000	100,000	60,000	40,000	100,000
38	Toxoflavin	72,000	28,000	100,000	60,000	40,000	100,000
39	Sulfida	18,000	7,000	25,000	15,000	10,000	25,000
40	Fosfat	18,000	7,000	25,000	15,000	10,000	25,000
	<b>Kategori Canggih</b>						
1	Arsen	36,000	14,000	50,000	20,000	30,000	50,000
2	Aluminium	36,000	14,000	50,000	20,000	30,000	50,000
3	Antimon/Sb	36,000	14,000	50,000	20,000	30,000	50,000
4	Barium	36,000	14,000	50,000	20,000	30,000	50,000
5	Besi	28,800	11,200	40,000	24,000	16,000	40,000
6	Kadmium	28,800	11,200	40,000	24,000	16,000	40,000
7	Kromium	28,800	11,200	40,000	24,000	16,000	40,000
8	Mangan	28,800	11,200	40,000	24,000	16,000	40,000
9	Natrium	28,800	11,200	40,000	24,000	16,000	40,000
10	Kalium	28,800	11,200	40,000	24,000	16,000	40,000
11	Nikel	28,800	11,200	40,000	24,000	16,000	40,000
12	Perak	36,000	14,000	50,000	30,000	20,000	50,000
13	Emas	36,000	14,000	50,000	30,000	20,000	50,000
14	Raksa	54,000	21,000	75,000	60,000	40,000	100,000
15	Selenium	28,800	11,200	40,000	30,000	20,000	50,000
16	Seng	28,800	11,200	40,000	30,000	20,000	50,000
17	Tembaga	28,800	11,200	40,000	30,000	20,000	50,000
18	Timah Putih / Sn	28,800	11,200	40,000	30,000	20,000	50,000
19	Timbal /Pb	28,800	11,200	40,000	30,000	20,000	50,000
20	Boron/B	28,800	11,200	40,000	30,000	20,000	50,000
21	TOC	28,800	11,200	40,000	30,000	20,000	50,000
22	Kobalt	28,800	11,200	40,000	30,000	20,000	50,000
23	Karbamat Aldikarb	108,000	42,000	150,000	90,000	60,000	150,000
42	Toxafen	108,000	42,000	150,000	90,000	60,000	150,000
<b>D</b>	<b>Pemeriksaan Kimia Obat dan Kosmetika</b>						
	<b>Kategori Sedang</b>						
1	Morfin	54,000	21,000	75,000	45,000	30,000	75,000
2	Cocain	54,000	21,000	75,000	45,000	30,000	75,000
3	Tetra Hydrokanabinol / THC ( ganja )	54,000	21,000	75,000	45,000	30,000	75,000
4	Amphetamin	54,000	21,000	75,000	45,000	30,000	75,000
5	Bensodiazepin	54,000	21,000	75,000	45,000	30,000	75,000
6	Barbiturat	54,000	21,000	75,000	45,000	30,000	75,000

E	Pemeriksaan Immunologi						
	<b>Kategori Sederhana</b>						
1	Anti Streptolisin O (Asto)	25,500	10,200	35,700	21,420	14,280	35,700
2	Beta HCG (Tes Kehamilan)	14,775	5,725	20,500	21,420	14,280	35,700
3	C. Reaktif Protein (CRP)	26,850	10,650	37,500	21,420	14,280	35,700
4	Rheumatoid Factor (RF)	18,978	7,522	26,500	15,900	10,600	26,500
	<b>Kategori Sedang</b>						
1	TPHA	14,000	6,000	20,000	24,000	16,000	40,000
2	VDRL	11,514	4,486	16,000	13,800	9,200	23,000
3	WIDAL	22,500	9,000	31,500	27,000	18,000	45,000
5	Dengue Blood (DHF/IgG + IgM)	64,375	25,625	90,000	54,000	36,000	90,000
6	HB Core (Corzym)	111,800	44,700	156,500	96,000	64,000	160,000
7	Gono zyme	79,700	31,900	111,600	67,200	44,800	112,000
8	Anti HCV (Elisa)	89,390	35,610	125,000	75,000	50,000	125,000
9	Clamidiazyme	80,810	32,190	113,000	67,800	45,200	113,000
10	HBS Ag (Elisa)	34,950	13,800	48,750	48,000	32,000	80,000
11	HBS Ag (RPHA Cell)	16,810	6,690	23,500	39,000	26,000	65,000
12	Anti HBS (Elisa)	57,200	22,800	80,000	48,000	32,000	80,000
14	Anti HAV (Elisa)	45,700	18,300	64,000	75,000	50,000	125,000
16	Anti HCV (Rapid Test)	46,080	17,920	64,000	38,400	25,600	64,000
18	Clamidia Elisa IgG/IgM	90,000	35,000	125,000	75,000	50,000	125,000
19	Candida Elisa IgG/IgM	90,000	35,000	125,000	75,000	50,000	125,000
20	Herpes S. Elisa IgG/IgM	90,000	35,000	125,000	75,000	50,000	125,000
21	Rubella Elisa IgG/IgM	90,000	35,000	125,000	75,000	50,000	125,000
22	Toxoplasma Elisa IgG/IgM	90,000	35,000	125,000	75,000	50,000	125,000
23	Cytomegalo V. Elisa IgG/IgM	90,000	35,000	125,000	75,000	50,000	125,000
24	T3/T4 Elisa	90,000	35,000	125,000	75,000	50,000	125,000
25	TPHA (Kuantitatif)	28,000	12,000	40,000	24,000	16,000	40,000
	<b>F Pemeriksaan Mikrobiologi</b>						
	<b>Pemeriksaan Bakteriologi dan</b>						
	<b>Kategori Sederhana</b>						
1	Gram Preparat	10,500	4,500	15,000	12,000	8,000	20,000
5	Amueba SP (Faeces)	10,500	4,500	15,000	12,000	8,000	20,000
6	Cacing / Telor Cacing (Faeces)	10,500	4,500	15,000	12,000	8,000	20,000
7	Mikrofilaria	14,000	6,000	20,000	18,000	12,000	30,000
8	Trichomonas Sp.	10,500	4,500	15,000	12,000	8,000	20,000
9	Jamur Preparat/Superficial	10,500	4,500	15,000	12,000	8,000	20,000
10	Malaria	14,000	6,000	20,000	18,000	12,000	30,000
	<b>Kategori Sedang</b>						
1	Angka Kuman (Coloni Count/TPC)	29,400	12,600	42,000	30,000	20,000	50,000
9	Coliporm tinja	29,400	12,600	42,000	30,000	20,000	50,000
10	Coliporm Total	29,400	12,600	42,000	30,000	20,000	50,000
11	Colynebacterium diptheriae	29,400	12,600	42,000	30,000	20,000	50,000
21	Salmonella Sp	29,400	12,600	42,000	30,000	20,000	50,000
21	Sigella Sp.	29,400	12,600	42,000	30,000	20,000	50,000
22	Staphylococcus Sp	29,400	12,600	42,000	30,000	20,000	50,000
23	Streptococcus Sp.	29,400	12,600	42,000	30,000	20,000	50,000
25	Vibro Sp.	29,400	12,600	42,000	30,000	20,000	50,000
28	Pemeriksaan Makanan (Paket)	73,500	31,500	105,000	75,000	50,000	125,000
29	Rectal Swab (paket)	52,500	22,500	75,000	45,000	30,000	75,000
30	Pemeriksaan Usap Alt	52,500	22,500	75,000	49,500	33,000	82,500
37	Darah samar	14,000	6,000	20,000	12,000	8,000	20,000
38	Legionella Sp			750,000	570,000	380,000	950,000

### 3. RETRIBUSI PENGOLAHAN LIMBAH CAIR

#### A. DINAS PEKERJAAN UMUM PROVINSI BALI

##### UPT. PENGELOLAAN AIR LIMBAH

NO	KLASIFIKASI PELANGGAN	SATUAN	TARIF LAMA (Rp.)	TARIF BARU (Rp.)	KETERANGAN
B	<b>NON PERPIPAAN</b>				
2	Pelayanan Truk Tinja yang membuang Limbah Domestik ke IPAL Suwung	PER TANGKI	25.000	75.000	Max Truk Roda 6

GUBERNUR BALI,

ttd

MADE MANGKU PASTIKA