

LAMPIRAN : PERATURAN DAERAH KABUPATEN KARAWANG
 NOMOR : 4 TAHUN 2012
 TANGGAL : 22 Mei 2012

STRUKTUR DAN TARIF RETRIBUSI IZIN MENDIRIKAN BANGUNAN

NO	Uraian Spesifikasi Bangunan	Tarif Harga Dasar Bangunan (THDB)	Keterangan
1.	A. BANGUNAN	RUPIAH/M2	
	Bangunan rumah tinggal mewah	840,000.00	
	Bangunan rumah tinggal biasa	450,000.00	
	Bangunan rumah tinggal semi permanen	270,000.00	
	Bangunan rumah tinggal bertingkat mewah	780,000.00	
	Bangunan rumah tinggal bertingkat biasa	480,000.00	
	Bangunan umum/kantor mewah	690,000.00	
	Bangunan umum/kantor biasa	420,000.00	
	Bangunan kantor bertingkat mewah	750,000.00	
	Bangunan kantor bertingkat biasa	450,000.00	
	Bangunan toko mewah	630,000.00	
	Bangunan toko biasa	360,000.00	
	Bangunan toko bertingkat mewah	630,000.00	
	Bangunan toko bertingkat biasa	450,000.00	
	Bangunan pabrik	540,000.00	
	Bangunan pabrik bertingkat	780,000.00	
	Bangunan rumah petak	300,000.00	
	Bangunan rumah petak bertingkat	350,000.00	
	Bangunan kandang (baja)	250,000.00	
	Bangunan kandang (Beton)	200,000.00	
	Bangunan kandang (kayu)	100,000.00	
	Bangunan gudang permanen (baja)	450,000.00	
	Bangunan gudang permanen (beton)	400,000.00	
	Bangunan gudang permanen (kayu)	300,000.00	
	Gudang bertingkat (baja)	600,000.00	
	Gudang bertingkat (beton)	550,000.00	
	Gudang bertingkat (kayu)	300,000.00	
	Bangunan los (baja)	300,000.00	
	Bangunan los (beton)	200,000.00	
	Bangunan los (kayu)	100,000.00	
	Bangunan Panggung (tertutup)	300,000.00	

Bangunan Panggung (terbuka)	250,000.00
Bangunan Ruko Bertingkat Mewah	850,000.00
Bangunan Ruko Bertingkat Biasa	600,000.00
Bangunan Kanopi	200,000.00
B. BANGUNAN KHUSUS	
<i>1. SEPTIC TANK / BUAH</i>	
a. Ukuran kecil (1,50 - 2,25)	325,000.00
b. Ukuran besar (2,25 - 5 m ³)	425,000.00
<i>2. PAGAR / METER</i>	
a. Pagar besi antik	150,000.00
b. Pagar besi biasa	100,000.00
c. Pagar tembok :	
- Tinggi : 1,50 M'	75,000.00
- Tinggi : 1,50 M' keatas	125,000.00
d. Pagar kawat :	
- Tinggi : 0,50 M' s/d 1 M'	65,000.00
- Tinggi : 1 M' keatas	75,000.00
<i>3. SALURAN AIR / METER</i>	
a. Lebar : 0,28 s/d 0,40 M'	125,000.00
b. Lebar : 0,40 s/d 1 M'	175,000.00
c. Lebar : 1 s/d 1,50 M'	225,000.00
d. Lebar : 1,50 M' keatas	275,000.00
<i>4. TURAP (DINDING PENAHAN TANAH) METER</i>	
a. Tinggi 1 s/d 2 M'	80,000.00
b. Tinggi 2 M' keatas	125,000.00
<i>5. JALAN / METER</i>	
a. Jalan Aspal	55,000.00
b. Jalan Beton	65,000.00
c. Jalan Paving Blok	50,000.00
d. Jalan Beton Bertulang	30,000.00
<i>6. KOLAM / METER</i>	
a. Kolam Renang Mewah	300,000.00
b. Kolam Renang Permanen	225,000.00
c. Kolam Renang Semi Permanen	200,000.00
d. Kolam Renang Sederhana	175,000.00

<i>7. PEMASANGAN AIR DAN PIPA GAS / m'</i>	
a. Pemasangan Pipa Air	75,000.00
b. Pemasangan Pipa Gas	175,000.00
<i>8. PEMASANGAN TIANG / UNIT</i>	
a. Pemasangan Tiang Telepon	85,000.00
b. Pemasangan Tiang Listrik	125,000.00
<i>9. PEMASANGAN KABEL / KAWAT / METER</i>	
a. Kabel/Kawat Listrik di bawah tanah	75,000.00
b. Kabel/Kawat Listrik di atas tanah	125,000.00
c. Kabel/Kawat Telepon di bawah tanah	150,000.00
d. Kabel/Kawat Telepon di atas tanah	175,000.00
<i>10. PEMASANGAN LANDASAN MESIN / m²</i>	
a. Beton Bertulang	1,600,000.00
b. Beton Tak Bertulang	400,000.00
<i>11. GORONG - GORONG JEMBATAN / m²</i>	
a. Gorong - gorong tunggal di bawah 70	125,000.00
b. Gorong - gorong di atas 70	175,000.00
c. Gorong - gorong plat beton tinggi 1 M'	75,000.00
d. Gorong - gorong plat lantai beton	100,000.00
e. Jembatan Konstruksi Baja	850,000.00
f. Jembatan Gelagar Besi	575,000.00
g. Jembatan Plat Beton/Duiker	1,700,000.00
<i>12. TANGKI AIR / BUAH</i>	
a. Volume 1 s/d 2 M'	275,000.00
b. Volume 3 M' ke atas	375,000.00
<i>13. TANGKI MINYAK TERPENDAM / m²</i>	
a. Diameter 0 s/d 1 meter	550,000.00
b. Diameter 1 s/d 2 meter	875,000.00
c. Diameter 2 meter ke atas	1,250,000.00
<i>14. BANGUNAN DAPUR TINGGI / METER</i>	
a. Diameter 0 s/d 1 meter	555,000.00
b. Diameter 1 s/d 2 meter	625,000.00
c. Diameter 2 s/d 3 meter	725,000.00
d. Diameter 3 s/d 4 meter	825,000.00
e. Diameter 4 s/d 8 meter	975,000.00

**RUMUSAN PENGHITUNGAN RETRIBUSI IZIN MENDIRIKAN
BANGUNAN (IMB)**

UNTUK BANGUNAN TOWER CELLULER DI KABUPATEN KARAWANG

No.	Uraian Bangunan	Standar Harga
1.	Tower a. 1 Kaki x Tinggi b. 2 Kaki x Tinggi c. 3 Kaki x Tinggi d. 4 Kaki x Tinggi	$\text{Luas} \times 575.000 \times 2,22 = a$ $\text{Luas} \times 575.000 \times 2,22 = a$ $\text{Luas} \times 575.000 \times 2,22 = a$ $\text{Luas} \times 575.000 \times 2,22 = a$
2.	Landasan	$\text{Luas} \times 1.550.000 \times 2,22 = b$
3.	Shelter	$\text{Luas} \times 575.000 \times 2,22 = c$
4.	Selasar	$\text{Luas} \times 155.000 \times 2,22 = d$
5.	Pagar	$\text{Luas} \times 100.000 \times 2,22 = e$
6.	Control Box	$\text{Unit} \times 500.000 \times 2,22 = f$
7.	KWH Box	$\text{Unit} \times 500.000 \times 2,22 = g$
8.	Lampu	$\text{Unit} \times 500.000 \times 2,22 = h$
	Retribusi IMB =	Total = a s/d h

BUPATI KARAWANG,

ttd

A D E S W A R A