

LAMPIRAN II
PERATURAN GUBERNUR NUSA TENGGARA BARAT
NOMOR 95 TAHUN 2022
TENTANG
PENYESUAIAN TARIF RETRIBUSI DAERAH

**RETRIBUSI JASA UMUM:
RETRIBUSI PENGGANTIAN BIAYA CETAK PETA**

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
A	Dinas Pekerjaan Umum dan Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian dan Pengembangan					
1.1	Data Hidrologi					
1	Cetak tabel data hujan jam-jaman	10,000	Lbr/bln	10,000	Lbr/bln	tetap
2	Cetak tabel data hujan harian	25,000	Lbr/series	25,000	Lbr/series	tetap
3	Cetak tabel data distribusi hujan jam-jaman maksimum harian bulanan	18,000	Lbr/th	18,000	Lbr/th	tetap
4	Cetak tabel data distribusi hujan maksimum harian tahunan	60,000	Lbr/series	60,000	Lbr/series	tetap
5	Cetak tabel data hujan ½ bulanan	45,000	Lbr/series	45,000	Lbr/series	tetap
6	Cetak tabel data hujan terapan	75,000	Lbr/bln	75,000	Lbr/bln	tetap
7	Cetak tabel data tinggi muka air sungai jam-jaman	10,000	Lbr/bln	10,000	Lbr/bln	tetap
8	Cetak tabel data tinggi muka air sungai harian	10,000	Lbr/bln	10,000	Lbr/bln	tetap
9	Cetak tabel data distribusi jam-jaman tinggi muka air sungai maksimum sesaat bulanan	25,000	lbr/bln	25,000	lbr/bln	tetap
10	Cetak tabel data distribusi jam-jaman tinggi muka air sungai maksimum sesaat tahunan	75,000	lbr/bln	75,000	lbr/bln	tetap
11	Cetak tabel data debit air sungai harian	25,000	Lbr/th	25,000	Lbr/th	tetap
12	Cetak tabel data distribusi jam-jaman debit air sungai maksimum sesaat bulanan	10,000	Lbr/th	10,000	Lbr/th	tetap
13	Cetak tabel data distribusi jam-jaman debit air sungai maksimum sesaat tahunan	60,000	Lbr/series	60,000	Lbr/series	tetap
14	Cetak tabel data debit ½ bulanan	45,000	Lbr/series	45,000	Lbr/series	tetap
15	Cetak tabel data debit terapan	75,000	Lbr/series	75,000	Lbr/series	tetap
16	Cetak tabel data distribusi jam-jaman iklim maksimum sesaat bulanan	10,000	Lbr/th	10,000	Lbr/th	tetap
17	Cetak tabel data temperatur udara harian	10,000	Lbr/bln	10,000	Lbr/bln	tetap
18	Cetak tabel data temperatur udara ½ bulanan	45,000	Lbr/series	45,000	Lbr/series	tetap
19	Cetak tabel data temperatur udara terapan	75,000	Lbr/series	75,000	Lbr/series	tetap
20	Cetak tabel data temperatur air harian	10,000	Lbr/bln	10,000	Lbr/bln	tetap
21	Cetak tabel data temperatur air ½ bulanan	45,000	Lbr/series	45,000	Lbr/series	tetap
22	Cetak tabel data temperatur air terapan	75,000	Lbr/series	75,000	Lbr/series	tetap
23	Cetak tabel data kelembaban udara harian	10,000	Lbr/bln	10,000	Lbr/bln	tetap
24	Cetak tabel data kelembaban udara ½ bulanan	45,000	Lbr/series	45,000	Lbr/series	tetap
25	Cetak tabel data kelembaban udara terapan	75,000	Lbr/series	75,000	Lbr/series	tetap
26	Cetak tabel data temperatur air harian	10,000	Lbr/bl	10,000	Lbr/bl	tetap
27	Cetak tabel data temperatur air ½ bulanan	45,000	Lbr/series	45,000	Lbr/series	tetap
28	Cetak tabel data temperatur air terapan	75,000	Lbr/series	75,000	Lbr/series	tetap
29	Cetak tabel data kelembaban udara harian	10,000	Lbr/bl	10,000	Lbr/bl	tetap
30	Cetak tabel data kelembaban udara ½ bulanan	45,000	Lbr/series	45,000	Lbr/series	tetap
31	Cetak tabel data kelembaban udara terapan	75,000	Lbr/series	75,000	Lbr/series	tetap
32	Cetak tabel data penguapan air harian	10,000	Lbr/bln	10,000	Lbr/bln	tetap

No.	JENIS PELAYANAN	TARIF SESUAI PERDA		BERUBAH MENJADI		KET
		TARIF (Rp.)	SATUAN	TARIF (Rp.)	SATUAN	
33	Cetak tabel data penguapan air ½ bulanan	45,000	Lbr/series	45,000	Lbr/series	tetap
34	Cetak tabel data penguapan air terapan	75,000	Lbr/series	75,000	Lbr/series	tetap
35	Cetak tabel data kecepatan angin harian	10,000	Lbr/bln	10,000	Lbr/bln	tetap
36	Cetak tabel data kecepatan angin ½ bulanan	45,000	Lbr/series	45,000	Lbr/series	tetap
37	Cetak tabel data kecepatan angin terapan	75,000	Lbr/series	75,000	Lbr/series	tetap
38	Cetak tabel data radiasi matahari harian	10,000	Lbr/bln	10,000	Lbr/bln	tetap
39	Cetak tabel data radiasi matahari ½ bulanan	50,000	Lbr/series	50,000	Lbr/series	tetap
40	Cetak tabel data radiasi matahari terapan	30,000	Lbr/series	30,000	Lbr/series	tetap
41	Cetak tabel data penyinaran matahari harian	30,000	Lbr/bln	30,000	Lbr/bln	tetap
42	Cetak tabel data penyinaran matahari ½ bulanan	30,000	Lbr/series	30,000	Lbr/series	tetap
43	Cetak tabel data penyinaran matahari terapan	30,000	Lbr/series	30,000	Lbr/series	tetap
44	Cetak grafik data tinggi muka air sungai mingguan	75,000	Lembar	75,000	Lembar	tetap
45	Cetak peta ukuran A4	75,000	Lembar	75,000	Lembar	tetap
46	Cetak peta ukuran A3	75,000	Lembar	75,000	Lembar	tetap
47	Booklet informasi Sumber Daya Air	30,000	Buku	30,000	Buku	tetap
B	Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutanan					
1.1.	Data Kehutanan Untuk Kebutuhan Komersial					
1	Cetak Data Kawasan Hutan	10,000	Per Lembar	10,000	Per Lembar	tetap
2	Buat Peta Kawasan Hutan	500,000	Per Tema	500,000	Per Tema	tetap
3	Cetak Peta Ukuran A4	30,000	Per Lembar	30,000	Per Lembar	tetap
4	Cetak Peta Ukuran A3	75,000	Per Lembar	75,000	Per Lembar	tetap
5	Cetak Peta Ukuran A1	200,000	Per Lembar	200,000	Per Lembar	tetap
6	Cetak Peta Ukuran A0	500,000	Per Lembar	500,000	Per Lembar	tetap
7	Booklet Informasi Sumber Daya Hutan	30,000	Per Buku	30,000	Per Buku	tetap
C	Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral					
1.1.	Penggantian Biaya Cetak					
1	Cetak Peta WIUP, Cetak Peta IUP Eksplorasi, Cetak Peta IUP Operasi Produksi, Cetak Peta SIPB, Cetak Peta IPR	500,000	Per Lembar	500,000	Per Tema	tetap

GUBERNUR NUSA TENGGARA BARAT,

ttd

H. ZULKIEFLIMANSYAH