

Bulan :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

2 0 2 4



SUBBAGIAN HUMAS

Tanggal :

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	

Media Online	Jakartanews.id
Media Cetak	

Pemprov DKI Jakarta Akan Tarik Uang Sampah Rumah Tinggal Mulai Bulan Depan

Ada empat kategori rumah tinggal yang diatur dalam kebijakan ini. Kelas miskin dengan daya listrik 450 hingga 900 VA dibebankan tarif retribusi Rp 0 per unit/bulan. Untuk kelas bawah 1.300 hingga 2.200 VA dibebankan tarif retribusi Rp 10.000 per unit/bulan. Adapun kelas menengah 3.500 VA hingga 5.500 VA tarif retribusi Rp 30.000 per unit/bulan, dan kelas atas yang memiliki daya listrik 6.600 VA ke atas tarif retribusi Rp 77.000 per unit/bulan.

Namun bagi rumah tinggal tertentu yang memiliki aktivitas melakukan pemilahan sampah akan dibebaskan dari retribusi tersebut. Intinya, rumah tangga yang punya kegiatan aktif memilah dan atau mendaur ulang sampah akan digratiskan dari uang sampah.

Anggota Komisi C DPRD DKI Jakarta, Lazarus Simon Ishak mendukung kebijakan Pemprov DKI Jakarta yang membebaskan biaya retribusi sampah bagi rumah tangga yang aktif melakukan pemilahan.

Menurutnya, penerapan retribusi sampah tersebut dilakukan untuk mendidik masyarakat dalam mengelola sampah rumah tangga.

“Kalau dilihat dari tujuan dan sistemnya ini memang untuk mendidik masyarakat agar mereka tertib dalam pengelolaan sampah,” ujarnya, di Gedung DPRD DKI Jakarta, Selasa (3/12). Ia meminta agar masyarakat cerdas dalam memilah sampah sehingga, retribusi sampah yang akan diberlakukan pada awal tahun depan tidak akan membebani masyarakat.

“Jadi masyarakat harus mau memilah sampahnya, bahkan nanti dia akan dapat uang insentif melalui penjualan sampah ke bank sampah. Jadi, malah akan menguntungkan,” ujarnya.

Untuk diketahui, retribusi sampah rencananya akan mulai diberlakukan pada 1 Januari 2025 mendatang. Kebijakan ini dikenakan kepada rumah tinggal dan kegiatan usaha dengan pembagian tarif yang adil berdasarkan daya listrik yang terpasang di masing-masing tempat. **(Joko)**