

Headline	Tarif elektrik ikut kos sebenar		
MediaTitle	Harian Metro		
Date	03 Aug 2017	Color	Full Color
Section	Setempat	Circulation	179,231
Page No	17	Readership	537,693
Language	Malay	ArticleSize	252 cm ²
Journalist	Kuala Lumpur	AdValue	RM 9,927
Frequency	Daily	PR Value	RM 29,782



Tarif elektrik ikut kos sebenar

■ **Suruhanjaya Tenaga laksana pelarasan secara telus setiap enam bulan berdasar kos bekalan**

Kuala Lumpur

Tarif elektrik yang dikenakan kepada pengguna adalah berdasarkan kos sebenar yang telus dan sistematik.

Ketua Unit Harga Elektrik, Jabatan Pembangunan dan Kawalselia Pasaran Elektrik Suruhanjaya Tenaga (ST), Marlinda Mohd Rosli berkata, pelarasan tarif elektrik melalui mekanisme Kos Pelepasan Tidak Seimbang (ICPT) yang dilaksanakan setiap enam bulan terbahagi kepada tiga elemen termasuk kos bekalan dan kos perbelanjaan.

"Kos inilah yang kami tentukan secara efisien serta telus dan ini dilakukan menerusi Kawal Selia Berasaskan Insentif (IBR) yang diperkenalkan kerajaan," katanya.

Beliau berkata demikian dalam program Selamat Pagi Malaysia (Nadi Seri Pagi) bertajuk Pelarasan Rebat Tarif Elektrik di saluran TV1 terbitan Radio Televisyen Malaysia yang bersiaran pada 19 Julai lalu.

Marlinda berkata, kos bekalan terbahagi kepada kos bahan api dan kos modal.

"Bila kami tetapkan tarif asas tahun 2014 berasaskan unjuran kos (kami andaikan harga bahan api akan naik) tetapi Alhamdulillah sejak

kami mulakan (penetapan tarif) harga arang batu menurun.

"Kecuali tempoh ini saja ia (harga arang batu) naik tetapi sepanjang tiga tahun lalu harga bahan api telah turun. Satu lagi bahan api yang kita teliti adalah harga gas asli cecair yang turut menurun," katanya.

Marlinda berkata, bagi kos perbelanjaan, ia adalah dari pada kos seperti pembangunan infrastruktur, penghantaran dan pengagihan.

"Elemen lain yang turut diterapkan dalam penetapan tarif elektrik adalah standard prestasi syarikat elektrik yang selaras dengan kadar yang di-

kenakan.

"Kami memastikan tarif elektrik pada kadar munasabah dan pada masa sama memberi pulangan yang wajar kepada syarikat utiliti seperti Tenaga Nasional Bhd ataupun Sabah Electricity Sdn Bhd di Sabah," katanya.

IBR yang diperkenalkan ST pada 2014 bagi menambah baik proses pengenaan tarif kepada pengguna selain membolehkan kerajaan memantau kos pembekalan tenaga elektrik.

Melalui IBR, tarif asas ditetapkan pada setiap tiga tahun dengan mengambil kira semua kos berkaitan. - BERNAMA

