

## TARIF LISTRIK

<b>Daya (VA)</b>	<b>Tarif Lama (Rp/kWh)</b>	<b>Rencana Tarif (Rp/kWh)</b>
<b>Rumah Tangga</b>		
R-1 1.300	1.353	1.364
R-1 2.200	1.353	1.364
R-2 3.500-5.500	1.353	1.364
R-3 6.600 ke atas	1.353	1.364
<b>Bisnis</b>		
B-2 6.600-200 kVA	1.353	1.364
B-3 di atas 200 kVA	1.041	1.049
<b>Industri</b>		
I-3 di atas 200 kVA	1.041	1.049
I-4 30.000 kVA ke atas	931	939
<b>Gedung Pemerintah</b>		
P-1 6.600-200 kVA	1.353	1.353
P-2 di atas 200 kVA	1.041	1.049

Watt jam adalah satuan energi listrik hasil perkalian daya listrik dengan waktu.

1 kWh setara dengan 1000 watt dalam 1 jam.

Pasangkanlah pertanyaan dan jawaban yang tersedia pada tabel berikut dengan menuliskan abjad pilihan jawaban yang tepat !

<b>Pertanyaan</b>	<b>Pilihan Jawaban</b>
Biaya untuk 100 kWh untuk tipe R-1 adalah sebesar .... .	A. Rp 939.000,00
Biaya listrik Gedung sekolah tipe P-1 yang menghabiskan energi 1000 kWh per bulan adalah sebesar .... .	B. Rp136.400,00
Biaya listrik tipe I-4 yang menghabiskan energi sebesar 10.000 kWh dalam satu bulan adalah sebesar .... .	C. Rp9.390.000,00 D. Rp 1.350.000,00