

Pemakaian

Listrik

RUMAH TANGGA

HEMAT
LISTRIK. FOR
BETTER LIFE!

NAMA ANGGOTA KELOMPOK :

PETUNJUK Pengerjaan:

- Tentukanlah rumah yang akan kalian jadikan objek praktikum
- Carilah informasi berapa daya meteran listrik dirumah tersebut
- Isilah tabel dibawah ini
- Hitunglah biaya listrik yang harus dibayar pada bulan Desember dan dalam setahun

TABEL PENGAMATAN:

Alat elektronik	Jumlah	Daya (watt)	Waktu pemakaian (sehari)	Total penggunaan (wH)
Lampu				
Kulkas				
TV				
Setrika				
Penanak nasi				
Kipas/AC				

Daya listrik rumah = 450VA / 900 VA / 1300 VA / 2200 VA / 3500 VA / 6600 VA (lingkari yang sesuai)

Harga per kWh =

Total penggunaan dalam sehari =wH =kWh

Total penggunaan dalam bulan Desember =kWh

Biaya penggunaan sehari = Rp.....

Biaya penggunaan dalam bulan Desember = Rp.....

Biaya penggunaan dalam setahun = Rp.....

Harga tarif listrik per kWh bagi pelanggan non-subsidi (tariff adjustment) yang berlaku November 2023 sebagai berikut:

- Golongan tarif listrik untuk keperluan rumah tangga kecil (R-1/TR) dengan daya 900 VA, tarif listrik per kWh reguler dan Prabayar Rp 1.352
- Golongan tarif listrik untuk keperluan rumah tangga kecil (R-1/TR) dengan daya 1.300 VA, tarif listrik per kWh reguler dan Prabayar Rp 1.444
- Golongan tarif listrik untuk keperluan rumah tangga kecil (R-1/TR) dengan daya 2.200 VA, tarif listrik per kWh reguler dan Prabayar Rp 1.444
- Golongan tarif listrik untuk keperluan rumah tangga menengah (R-2/TR) dengan daya 3.500-5.500 VA, tarif listrik per kWh reguler dan Prabayar Rp 1.699
- Golongan tarif listrik untuk keperluan rumah tangga besar (R-3/TR) dengan daya 6.600 VA ke atas, tarif listrik per kWh reguler dan Prabayar Rp 1.699