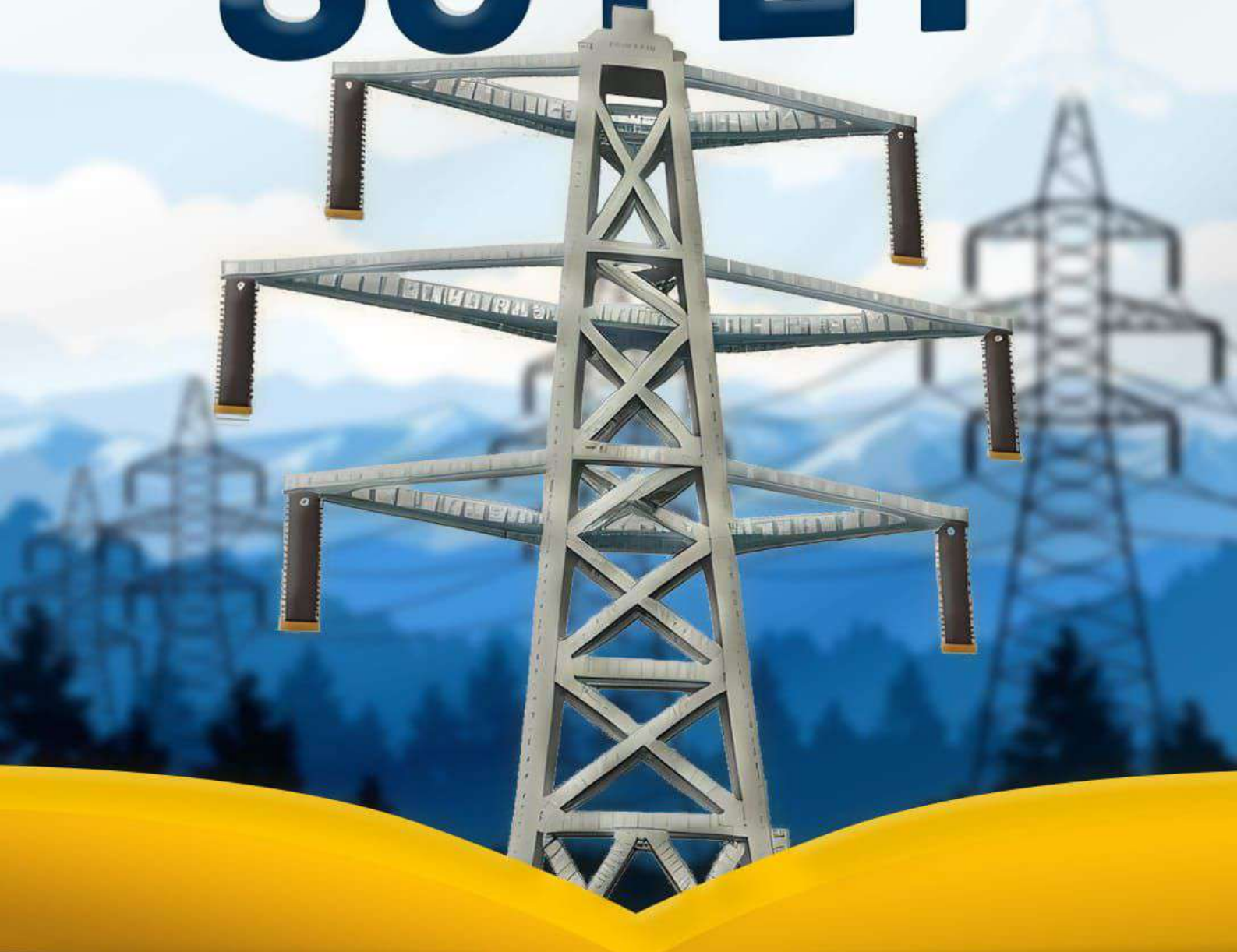




KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA

BERBEDA BEDA GAK SEMUA NAMANYA **SUTET**



Klasifikasi

Saluran Listrik Udara

SUTR

Saluran Udara
Tegangan
Rendah

100 V - 1 kV

Digunakan
untuk Distribusi
Listrik antar
pemukiman

SUTM

Saluran Udara
Tegangan
Menengah

1 kV - 35 kV

Digunakan
untuk Distribusi
Listrik antar
kawasan

SUTT

Saluran Udara
Tegangan
Tinggi

35 kV - 230 kV

Digunakan
untuk Transmisi
antar Wilayah

SUTET

Saluran Udara
Tegangan
Ekstra Tinggi

> 230 kV

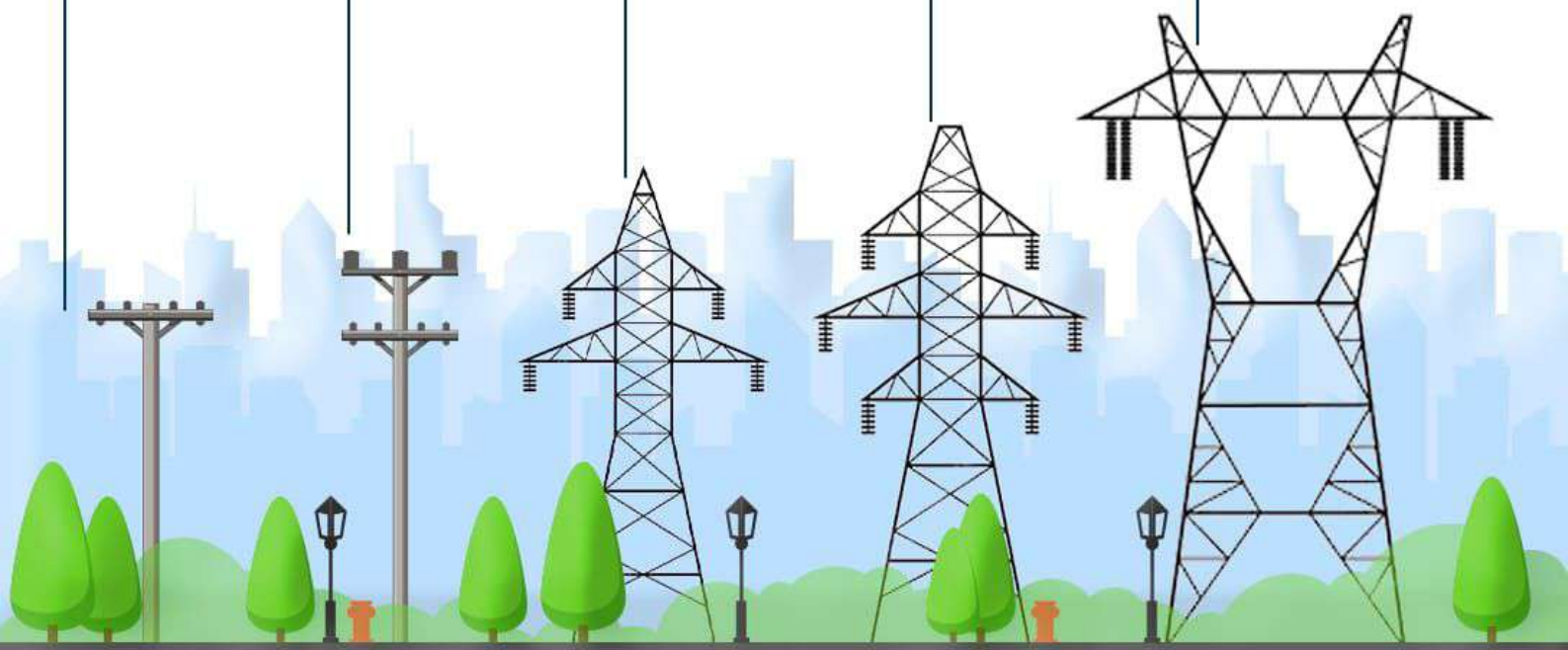
Digunakan
untuk Transmisi
jarak jauh

SUTTAS

Saluran Udara
Tegangan
Tinggi Arus Searah

250 kV & 500 kV

Digunakan
untuk Transmisi
tinggi arus
searah



Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi (SUTET)

- ◆ SUTET adalah sebuah struktur yang digunakan dalam transmisi dan distribusi tenaga listrik.
- ◆ SUTET digunakan untuk transmisi listrik dengan jarak ratusan hingga ribuan kilometer



SUTET termasuk kedalam Saluran Listrik Udara. Terdapat Saluran Listrik Udara selain SUTET yang ada di sekitar kita!

Yuk Kepoin! ►►