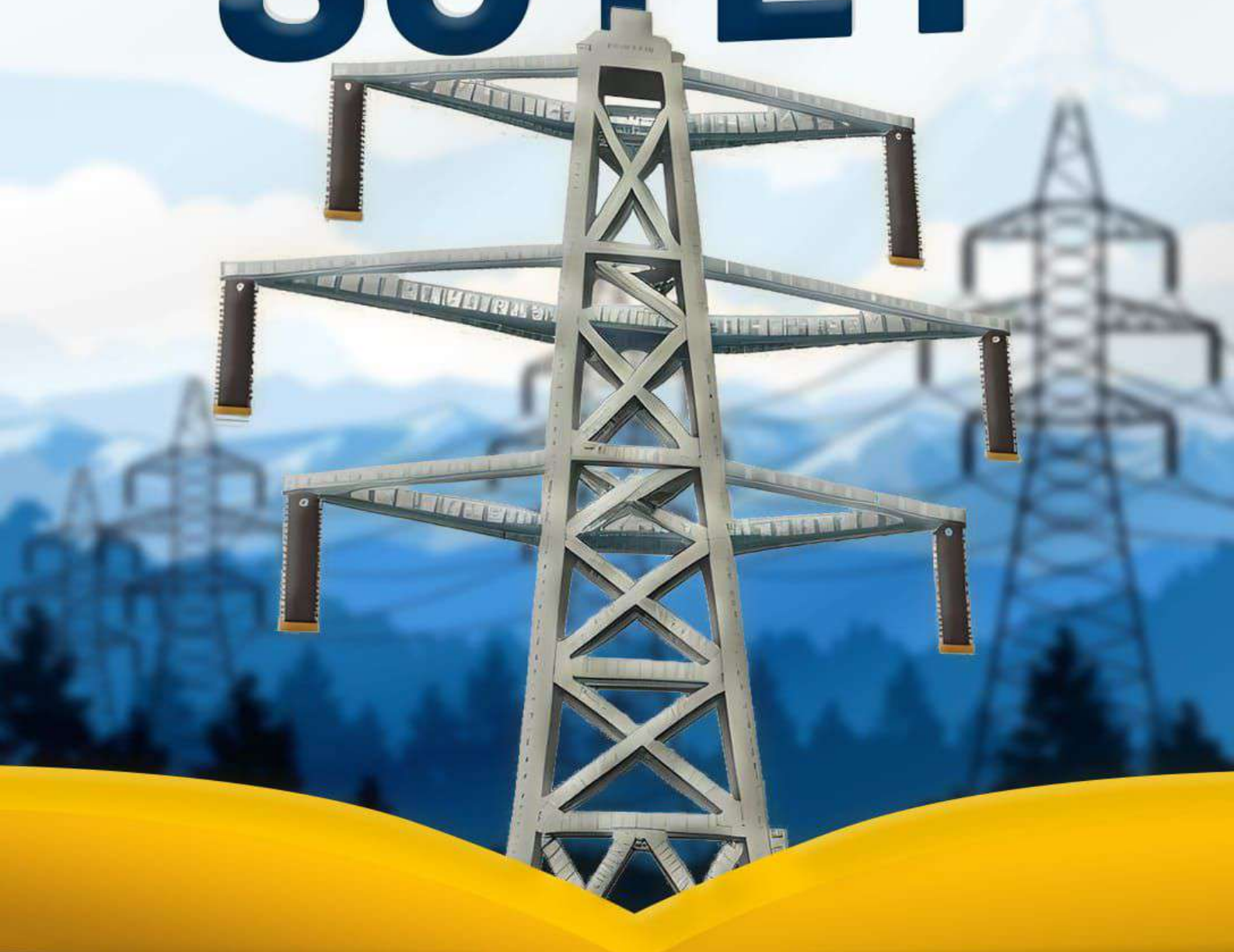




KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL  
REPUBLIK INDONESIA

# 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**

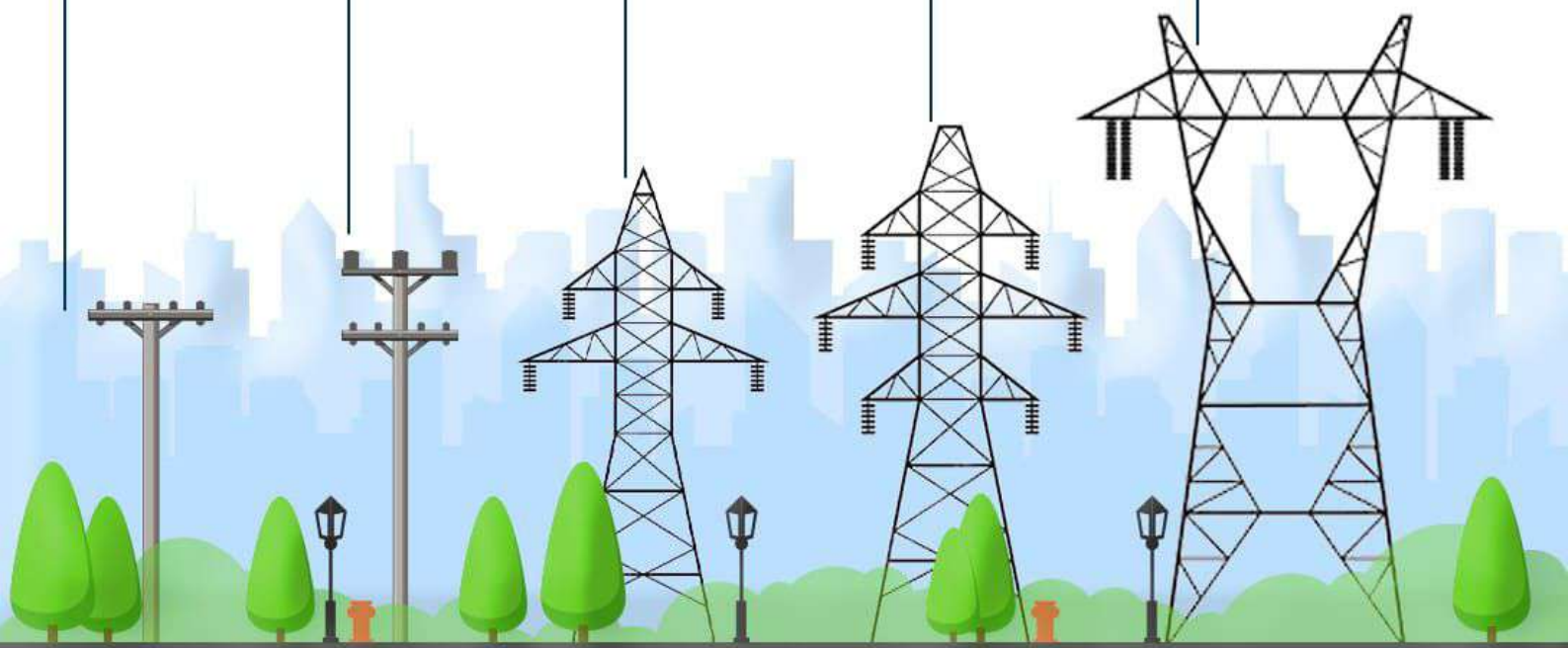
Digunakan  
untuk Transmisi  
jarak jauh

### 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! ►►