



**RESIKO KEMATIAN TERSENGAT
LISTRIK TEGANGAN TINGGI
& MERUGIKAN KEPENTINGAN UMUM**

BAHAYA!

BERMAIN LAYANG-LAYANG DI SEKITAR JARINGAN LISTRIK

**Barangsiapa Karena Kesalahannya Menyebabkan Kebakaran,
Ledakan atau Banjir Subsider Menghancurkan, Merusakkan
atau Membuat Tak Dapat Dipakai Listrik Diancam
Pidana Pasal 188 KUHP juncto Pasal 408 KUHP
juncto Pasal 409 KUHP**

APAKAH ANDA TAHU?
PENYEBAB LISTRIK PADAM
BISA JADI DISEKITAR ANDA,
Jika tahu laporkan segera



GANTOL / MEMAKAI LISTRIK SECARA ILEGAL UNTUK PENERANGAN



MEMASANG ANTENA/BENDA DISAMPING JARINGAN LISTRIK



PEMBANGUNAN DEKAT JARINGAN TANPA KOORDINASI PLN



PEMAKAI LISTRIK SECARA ILEGAL DENGAN MEMPENGARUHI BATAS DAYA



BERMAIN LAYANG DIBAWAH JARINGAN & MENGGUNAKAN KAWAT



MENANAM POHON DIBAWAH & DEKAT JARINGAN LISTRIK



MEMBAKAR SAMPAH DIBAWAH JARINGAN LISTRIK



MEMASANG REKLAME DIBAWAH & DEKAT JARINGAN LISTRIK

123

(kode area) 123

@pln_123

PLN 123

pln123@pln.co.id

pln123_official

Virtual Assistant PLN 123



JIKA MENEMUKAN ATAU MELIHAT HAL TERSEBUT, HUBUNGI KAMI :



PT PLN (Persero) Area Kediri

Jl. Basuki Rahmad No. 1 Kediri 64123
Call Center : 123
Email : plnkdr@pln.co.id Website : www.pln.co.id

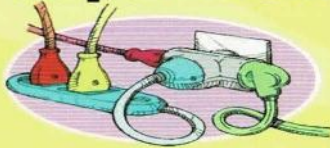


UTAMAKAN KESELAMATAN
DAN KESEHATAN KERJA



KENALI BAHAYA LISTRIK DI SEKITAR KITA

kesalahan dalam penggunaan listrik dapat membahayakan keselamatan



Penggunaan Tusuk Kontak secara bertumpuk dapat menimbulkan terjadinya hubungan pendek



Hindari pemakaian listrik ilegal karena membahayakan keselamatan jiwa dan bahaya kebakaran akibat korsleting listrik

Pemakaian Listrik Ilegal merupakan tindakan kejahatan



Segera matikan listrik dari saklar induk bila di daerah anda mengalami banjir.

Dukung kami untuk menjaga listrik tetap nyala dengan tidak menanam pohon dekat dengan jaringan dan merelakan pohon dekat dengan jaringan untuk di potong atau dirabas radius > 2.5 meter dari jaringan listrik



Laporkan pohon dekat jaringan (jarak pohon < 2.5m dg jaringan listrik). Jangan potong/rabas sendiri tanpa ada pengawasan dari PLN untuk menghindari resiko tersengat listrik dan menyebabkan listrik padam

BAHAYA LISTRIK BAGI MANUSIA

BAHAYA YANG DITIMBULKAN OLEH ARUS / TEGANGAN LISTRIK TERHADAP MANUSIA ADALAH :

- SHOCK (TERKEJUT)
- PINGSAN
- KEMATIAN
- TERBAKAR

BOSAN MATI LAMPU?

Yuk, bantu kami jaga jaringan PLN! Jaringan PLN yang sering ditemui sehari-hari terdiri dari Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) dan Saluran Udara Tegangan Rendah (SUTR)

SUTM menggunakan penghantar berupa kabel talang atau kabel dengan isolasi dan tegangan antar fase 20 000v

SUTR menggunakan kabel dengan isolasi dan tegangan antar fase 330v

Lalu, apa hubungannya dengan mati lampu

Kabel selang SUTM rentan mengalami gangguan karena sambutan tidak teraman

Sanggutan jaringan mati lampu

Jarak jaringan tegangan menengah (JTM) ke pohon atau bangunan di bawahnya diturunkan sebesar minimal 2.5 meter

Jangan bermain layangan dekat jaringan PLN!

Benang layangan yang tersangkut ke jaringan listrik milik PLN juga bisa mengganggu jaringan

Bermain layangan dekat jaringan juga membahayakan manusia

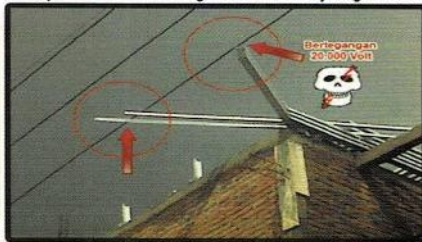
Apabila layangan tersangkut di jaringan, jangan mengambil layangan sembarangan

AKIBATNYA SANGAT FATAL

WASPADALAH !!! Membangun Rumah dekat jaringan listrik 20.000 Volt Sering Terjadi **Pekerja Bangunan Tewas** Tersengat listrik Konsultasikan dengan PLN, jika hendak membangun rumah dekat jaringan listrik



FT PLN (Persero) Area Kediri



Sampaikan masalah kelistrikan anda, sekarang

Hubungi Contact Center



mendengar dan memberikan solusi

PLN Distribusi Jawa Timur



Listrik untuk kenyamanan yang lebih baik

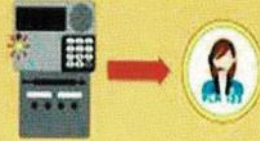


PEDULI INSTALASI LISTRIK



AMANKAN INSTALASI LISTRIK DIRUMAH

1 Jangan Otak-atik Meter Listrik Sendiri



Apabila ada kendala Laporkan pada petugas PLN dengan menghubungi Contact Center PLN 123

4 Gunakan Peralatan Listrik Berkualitas



Jangan terkecoh dengan harga murah padahal kualitasnya rendah

2 Cek Instalasi Arus Listrik Maksimal 10 Tahun Sekali



Kabel Rusak Karena Panas



Kabel Rusak Karena Digigit Tikus

5 Jauhi Benda Elektronik dari Benda Yang Mudah Terbakar



Jangan dekatkan peralatan listrik dengan benda yang mudah terbakar seperti gas, gordena dan kertas

3 Cek Steker Di Rumah Anda



Jika steker sudah berwarna kehitaman segera ganti dan jangan menumpuk steker secara berlebihan

6 Hindari Kontak Peralatan Listrik Dalam Waktu Lama



Jangan biarkan peralatan seperti TV, Setrika atau Charger Handphone menetap pada stop kontak terlalu lama dan hindari tusuk kontak yang longgar

Info Atau Pengaduan, Hubungi Kami :

contact
center
PLN 123

☎ 123
📍 (kode area) 123
🐦 @pln_123
📺 PLN 123

✉ pln123@pln.co.id
📷 pln123_official
Virtual Assistant PLN 123

Pasang Bendera & Umbul-umbul ? JAGA JARAKNYA SAHABAT



Tahukah sahabat PLN bahwa benda yang berada didekat jaringan jika roboh / menempel pada jaringan **dapat mengakibatkan padam**, nah ayo kita tingkatkan lagi kepedulian dengan menjaga jarak amannya 2,5 meter baik dari sisi atas, bawah, samping kanan dan kiri jaringan atau mengamankan sekitar lokasi saluran jaringan listrik yang terbentang.

JIKA MENEMUKAN ATAU MELIHAT HAL TERSEBUT, HUBUNGI :
KANTOR PLN TERDEKAT
(PLN UP3 KEDIRI) HP/WA : 0822 5772 3177
CALL CENTER 📞 123 📍 (kode area)123

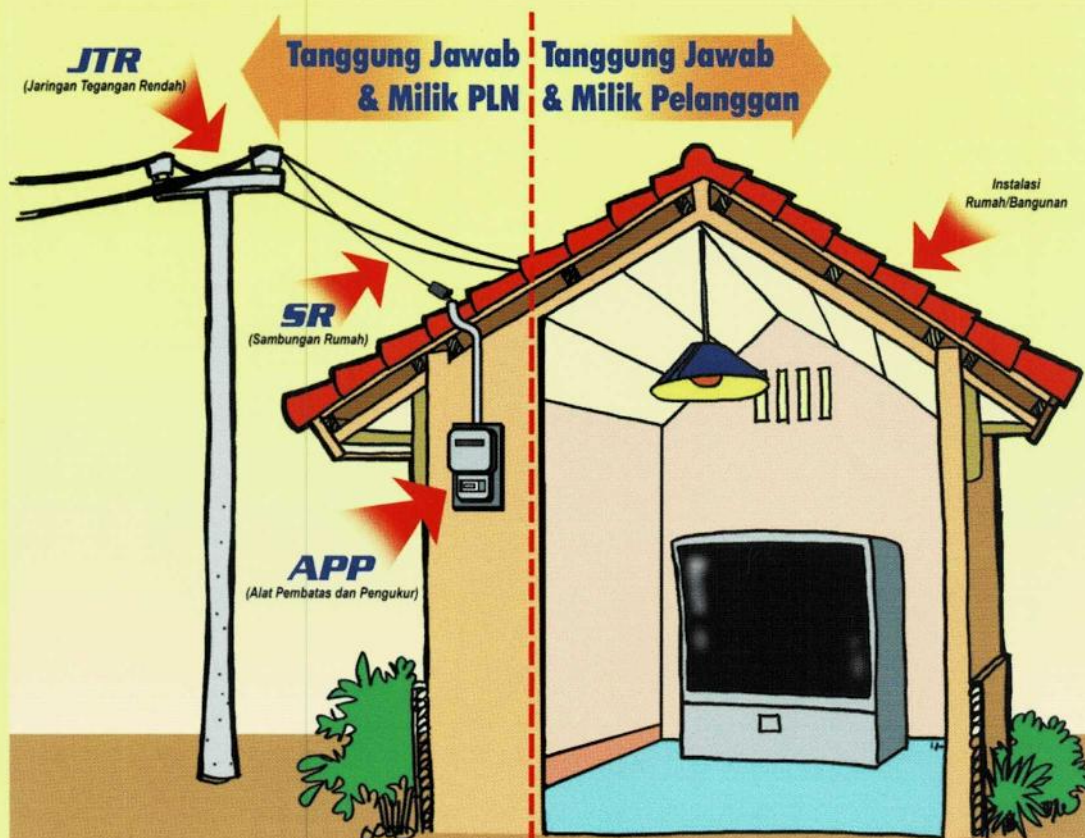


PT PLN (Persero)
UNIT INDUK DIST JATIM
UP3 KEDIRI



UTAMAKAN KESELAMATAN
DAN KESEHATAN KERJA

Pastikan Anda Telah Mengetahui Dan Memahaminya



Dari JTR (Jaringan Tegangan Rendah), SR (Sambungan Rumah) sampai ke APP (Alat Pembatas & Pengukur) adalah Milik & Tanggung Jawab PLN Sementara itu, Instalasi di dalam Bangunan atau Rumah Pelanggan menjadi Milik dan Tanggung Jawab Pelanggan