



**RESIKO KEMATIAN TER SENGAT
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**

BUMN
With you in progress



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



JIKA MENEMUKN ATAU MELIHAT HAL TERSEBUT, HUBUNGI KAMI :

123

(kode area) 123

@pln_123

PLN 123

pln123@pln.co.id

pln123_official

Virtual Assistant PLN 123

www.pln.co.id



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



KENALI BAHAYA LISTRIK DI SEKITAR KITA

**kesalahan dalam penggunaan listrik
dapat membahayakan keselamatan**



Penggunaan Tusuk Kontak secara bertumpuk dapat menimbulkan terjadinya hubungan pendek



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

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



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 pengawalan dari PLN untuk menghindari resiko tersengat listrik dan menyebabkan listrik padam

BAHAYA LISTRIK BAGI MANUSIA
Yuk, ikuti petunjuk jaga jaringan PLN. Jangan PLN yang berjalan setiap hari terdiri dari Saluran Udara Tegangan Rendah (SUTR)

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

- SHOCK (TERKEJUT)
- PINGSAN
- KEMATIAN
- TERBAKAR

BOSAN MATI LAMPU?

Yuk, ikuti petunjuk jaga jaringan PLN. Jangan PLN yang berjalan setiap hari terdiri dari Saluran Udara Tegangan Rendah (SUTR)

SUTM menggunakan penghantaran berupa kabel taliang atau kabel dengan isolasi dan lepasan antar fasa 20.000V. **SUTR** menggunakan kabel dengan isolasi dan tegangan antar fasa 380V. Lalu, apa hubungannya dengan mati lampu



Bermain layangan dekat jaringan juga membahayakan manusia. Apabila layangan tersangkut di jaringan, jangan mengambil layangan sembarangan

AKIBATNYA SANGAT FATAL

WASPADA !!! 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



Sampaikan masalah kelistrikan anda, sekarang

Hubungi
Contact Center

- 1
- 2
- 3

mendengar dan memberikan solusi



Listrik untuk kesejahteraan yang lebih baik

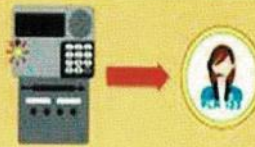


PEDULI INSTALASI LISTRIK



AMANKAN INSTALASI LISTRIK DIRUMAH

1 Jangan Otak-atik Meter Listrik Sendiri



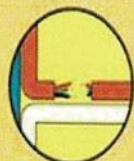
Apabila ada kendala Laporkan pada petugas PLN dengan menghubungi Contact Center PLN 123

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



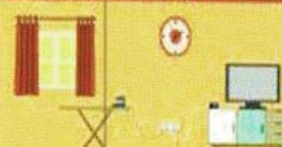
Jangan dekatkan peralatan listrik dengan benda yang mudah terbakar seperti gas, gorden dan kertas

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

www.pln.co.id

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



www.pln.co.id

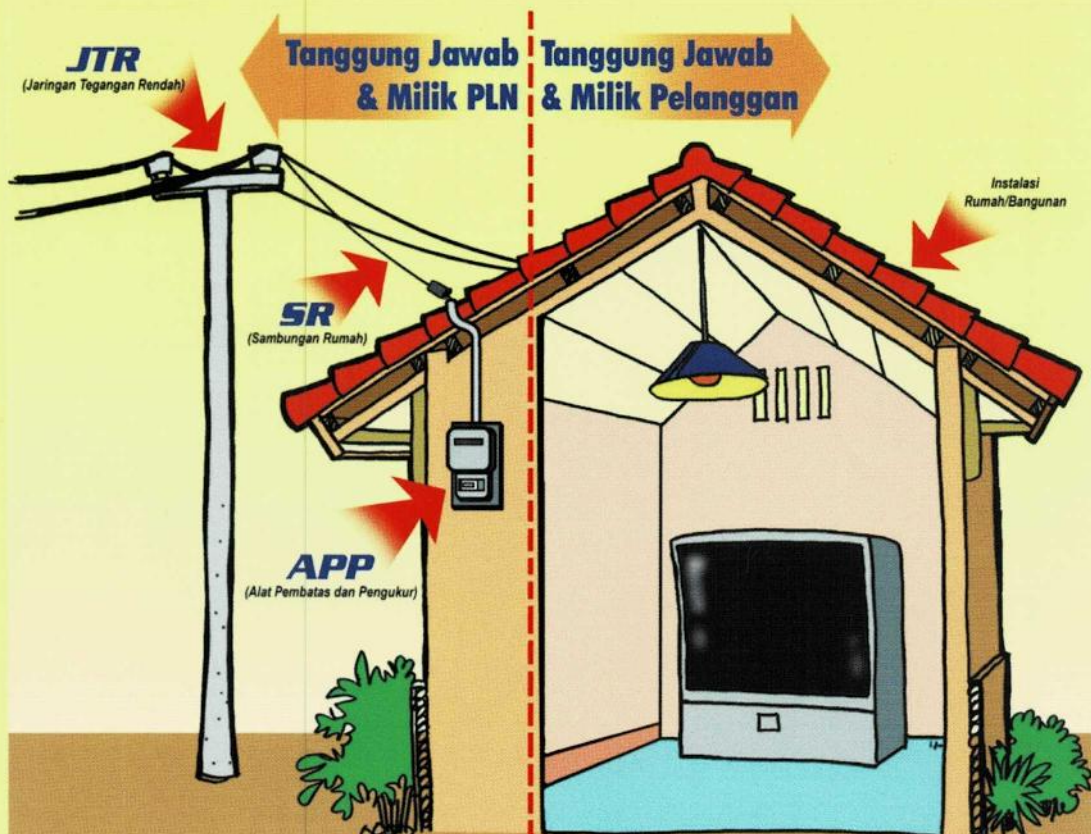


PT PLN (Persero)
UNIT INDUK DIST JATIM
UP3 KEDIRI



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