

Nomor : 0002/KLH.01.01/C10010300/2022 04 Januari 2022  
Lampiran : 1 Set  
Sifat : Segera  
Hal : Himbauan Potensi Bahaya Listrik di Sekitar  
Guna Keselamatan Ketenagalistrikan dan  
Keandalan Pasokan Listrik

Kepada

Yth. Seluruh Kepala Desa/Lurah di :  
- Kecamatan Bengkalis  
- Kecamatan Bantan  
- Kecamatan Bukit Batu  
- Kecamatan Siak Kecil  
- Kecamatan Bandar Laksamana

Yth. Bapak/Ibu Kepala Desa/Lurah  
Semoga Bapak/Ibu selalu diberikan kesehatan, kelancaran, dan keberkahan dalam menjalankan aktivitas sehari-hari.

Sebagai salah satu upaya untuk menjaga keselamatan masyarakat umum, Keselamatan Ketenagalistrikan (K2), dan memberikan pelayanan terbaik untuk masyarakat, maka bersama ini dapat kami sosialisasikan beberapa potensi bahaya listrik sebagai berikut :

1. Tidak menggunakan listrik secara tidak sah/ilegal/menyambung langsung aliran listrik.
2. Menggunakan peralatan listrik yang berstandar SNI serta melengkapi instalasi listrik dengan Sertifikat Laik Operasi (SLO)/memenuhi syarat keselamatan.
3. Tidak menggunakan colokan listrik (steker) bertumpuk yang dapat berpotensi menimbulkan kebakaran.
4. Tidak mendirikan/merenovasi bangunan gedung, rumah, ruko, kedai, kantor, atau bangunan lain di bawah atau dekat jaringan listrik.
5. Tidak mendirikan/memasang antena TV/radio/parabola/perangkat komunikasi lain, tiang bendera, baliho, reklame, tenda pesta, atau benda lain sejenis di bawah atau dekat jaringan listrik.
6. Tidak bermain layang-layang atau menerbangkan balon udara di bawah atau dekat jaringan listrik.
7. Tidak menanam pohon di bawah atau dekat jaringan listrik.
8. Pelaksanaan pemangkasan, penebangan, atau perabasan pohon yang berada di dekat jaringan listrik agar di koordinasikan dengan kantor PLN terdekat.
9. Memberikan izin kepada PLN untuk melaksanakan pemangkasan pohon yang berada dekat dengan jaringan listrik.
10. Tidak menggali, mengeruk, mengurug tanah, atau aktifitas pembakaran di bawah atau dekat jaringan listrik yang dapat berpotensi mengakibatkan bahaya roboh, longsor, banjir, kebakaran, dan lain-lain di sekitar jaringan listrik.
11. Selalu berkomunikasi/koordinasi ke PLN apabila hendak melakukan berbagai aktifitas yang berada di dekat jaringan listrik.
12. Melaporkan segala bentuk kondisi-kondisi berbahaya (*Unsafe Conditions*) di sekitar jaringan listrik yang dijumpai ke PLN melalui Call Center PLN 123, aplikasi New PLN Mobile, atau Kantor PLN terdekat

Selanjutnya kami mohon himbauan potensi bahaya listrik ini dapat diteruskan ke seluruh warga di Desa/Kelurahan sampai tingkat RT/RW.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik ini kami ucapkan terima kasih.

MANAGER UNIT LAYANAN PELANGGAN  
BENGKALIS,



ANDIKO BESTARI

Tembusan Yth. :

1. BUPATI BENGKALIS
2. KETUA DPRD KABUPATEN BENGKALIS
3. KAPOLRES BENGKALIS
4. KEPALA DINAS KOMINFOTIK KABUPATEN BENGKALIS
5. CAMAT BENGKALIS
6. CAMAT BANTAN
7. CAMAT BUKIT BATU
8. CAMAT SIAK KECIL
9. CAMAT BANDAR LAKSAMANA
10. MANAGER PT PLN (PERSERO) UP3 DUMAI



# MARI KITA PEDULI BAHAYA LISTRIK

INGAT - PAHAMI - HINDARI

contact center PLN 123

Jika mengetahui potensi bahaya listrik harap melapor ke Contact Center PLN 123 atau melapor langsung ke kantor layanan PLN terdekat



www.pln.co.id

# PEDULI BAHAYA LISTRIK

<p><b>1</b> Hindari bermain layangan dekat jaringan</p> <p>karena benang yang tersangkut dapat mengalirkan listrik</p>	<p><b>2</b> Hindari membangun / memperbaiki bangunan dekat jaringan listrik . jarak aman min 3m</p>	<p><b>3</b> Hindari membakar sampah dibawah jaringan listrik</p>
<p><b>4</b> Tidak Menanam Pohon Dibawah Jaringan Listrik PLN, Jarak Aman 2,5 Meter</p>	<p><b>5</b> Jangan memarkir truk/ trailer di dekat jaringan listrik</p>	<p><b>6</b> Jauhkan antena TV/ Parabola/ Papan Reklame dari jaringan listrik</p>
<p><b>7</b> Periksa instalasi listrik anda setiap lima tahun sekali untuk menjamin keamanan instalasi listrik</p>	<p><b>8</b> Hindari penggunaan tusuk kontak bertumpuk</p>	<p><b>9</b> Jangan memasuki gardu listrik/ tempat yang bertanda peringatan bahaya tegangan listrik</p>



# 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

SNI (Standar Nasional Indonesia)



Jangan terkecoh dengan harga murah padahal kualitasnya rendah

### 2 Cek Instalasi Arus Listrik Maksimal 10 Tahun Sekali

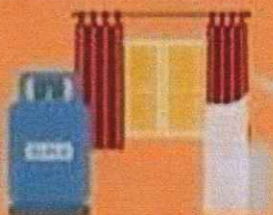


Kabel Rusak Karena Panas



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

# Himbauan Kelistrikan di Musim Penghujan



Hindari berteduh di dekat instalasi kelistrikan seperti tiang, gardu, panel PJU dan lainnya



Bila akan melewati genangan banjir, gunakan sepatu boots yang kedap air agar terhindari dari risiko bahaya seperti bakteri, pecahan kaca, paku dan tegangan listrik bocor



Dalam kondisi basah, gunakan sarung tangan karet bila ingin menyentuh instalasi kelistrikan



Bila menjumpai instalasi kelistrikan yang berpotensi bahaya, beri tanda bahaya dan laporkan ke Contact Center PLN 123



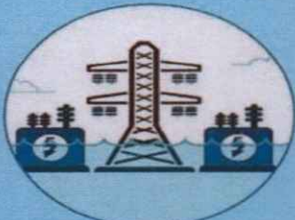
# AMANKAN LISTRIK, DI MUSIM HUJAN



## LISTRIK DIPADAMKAN OLEH PLN APABILA



Rumah pelanggan terendam air



Gardu distribusi terendam air

## MENGANTISIPASI BAHAYA LISTRIK SAAT BANJIR

1



Matikan instalasi listrik didalam rumah

2



Cabut peralatan listrik yang masih tersambung dengan stop kontak

3



Naikkan alat elektronik ke tempat yang lebih tinggi

4



Bila aliran listrik yang terkena banjir tidak padam segera hubungi contact center PLN 123

5



Hubungi instansi terkait penanggulangan bahaya banjir

## SETELAH BANJIR SURUT



Pastikan semua peralatan elektronik maupun instalasi dalam keadaan kering

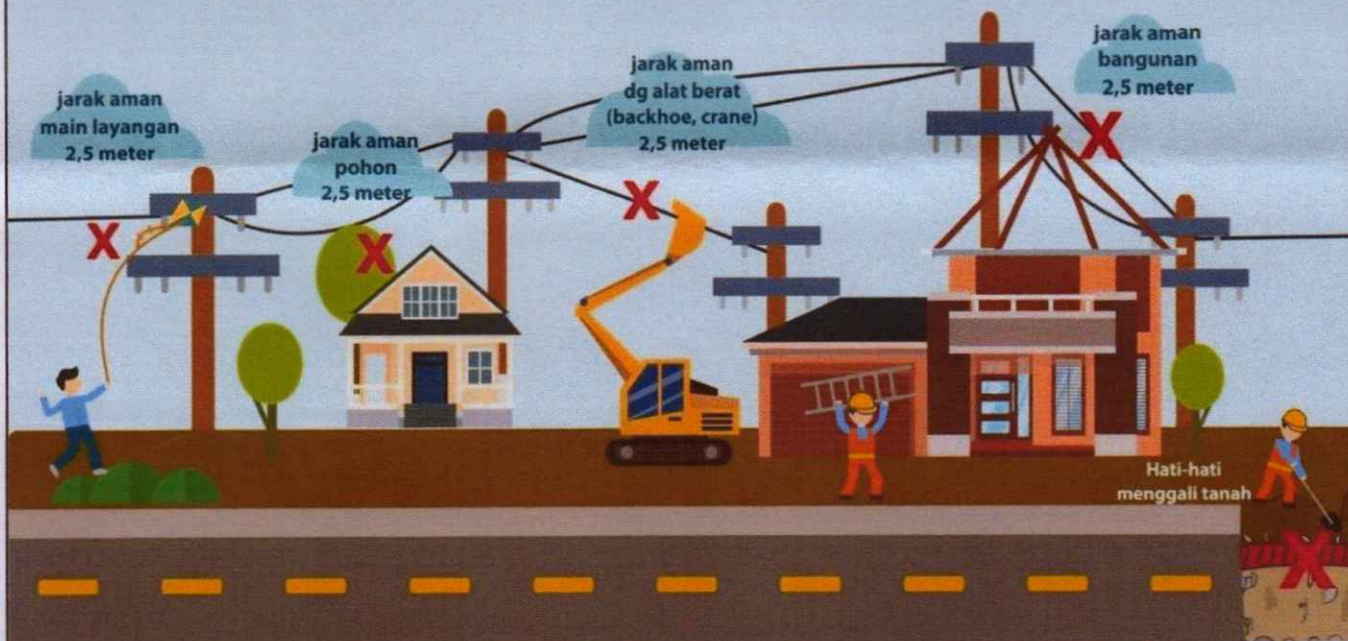


penormalan listrik dapat dilakukan setelah instalasi dipastikan kering dan ada pendatanganan Berita Acara yang disaksikan ketua RT/RW/tokoh masyarakat setempat

Yuk, Peduli  
Instalasi Listrik



## Kegiatan Sekitar Aset PLN Mana yang Berbahaya?



- Pohon, bangunan, dan berbagai kegiatan dekat jaringan listrik dapat menyebabkan **padam** yang penanganannya membutuhkan waktu sehingga mengganggu kenyamanan kita. Selain itu juga dapat menyebabkan **kebakaran, tersengat aliran listrik, bahkan kematian**.

- Mari bersama-sama menjaga keamanan aset ketenagalistrikan dengan sukarela memangkas pohon yang mendekati jaringan, beraktivitas disekitar aset PLN dengan memperhatikan jarak aman, dan memperingatkan serta melapor ke contact center PLN 123 apabila melihat kejadian di sekitar aset listrik PLN yang membahayakan.

[www.pln.co.id](http://www.pln.co.id)



PT. PLN (PERSERO)  
UIWRKR  
UP 3 DUMAI

## BOSAN MATI LAMPU ?

Yuk, bantu kami jaga jaringan PLN!

**SUTM**

Menggunakan penghantar berupa kabel telanjang atau kabel berosulasi dengan tegangan 20.000 Volt

**SUTR**

Menggunakan kabel dengan isolasi dan tegangan antar fase 380 volt

Jaringan PLN yang sering ditemui sehari-hari terdiri dari saluran udara Tegangan Menengah (SUTM) dan Saluran Udara Tegangan Rendah (SUTR)

Lalu apa hubungannya dengan mati lampu ?

Kabel telanjang SUTM rentan mengalami Gangguan karena sentuhan

gangguan jaringan = MATI LAMPU



**HINDARILAH**

Mencantol Jaringan Listrik



**HINDARILAH**

Bermain Layang-layang Dekat Jaringan Listrik



**HINDARILAH**

Membakar Sampah Di Bawah Jaringan Listrik



**HINDARILAH**

Menanam Pohon Besar Dekat Jaringan Listrik



**HINDARILAH**

Membangun/ Memperbaiki Bangunan Dekat Jaringan

Listrik untuk Kehidupan Yang Lebih Baik

Bagian K3, Kam & Lingkungan



