



KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL
REPUBLIK INDONESIA



LISTRIK RUMAH KAMU BERMASALAH?

WASPADA SEBELUM MENYESAL



Jangan sampai lengah

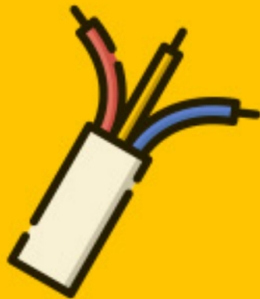


Masalah listrik di rumah dapat muncul kapan saja dan sering kali tanpa peringatan sebelumnya. Mengetahui penyebab dan cara mengatasi masalah listrik sangat penting untuk memastikan kenyamanan dan keamanan di rumah.



Melebihi Kapasitas Daya Terpasang

Menggunakan terlalu banyak alat listrik sekaligus dapat membuat beban melebihi kapasitas daya terpasang yang bisa menurunkan MCB atau merusak instalasi kelistrikan.



Kualitas Kabel yang Buruk

Kabel berkualitas rendah atau tidak standar bisa menyebabkan panas berlebih, korsleting, hingga kebakaran.





Sambungan Kabel Longgar

Sambungan kabel yang tidak rapat dapat memicu percikan api, merusak perangkat elektronik, dan meningkatkan risiko korsleting



Perangkat Listrik Sudah Usang

Peralatan tua atau rusak bisa menjadi sumber masalah. Kabel yang terkelupas atau isolasi yang aus bisa menyebabkan arus pendek listrik.



Lonjakan Tegangan

Lonjakan listrik yang tiba-tiba, seperti yang disebabkan oleh petir, dapat merusak peralatan elektronik dan mengganggu sistem kelistrikan di rumah.

“



Jangan pernah mengabaikan masalah listrik sekecil apa pun. Percikan listrik, bau terbakar, atau alat elektronik yang sering mati-mati adalah tanda-tanda yang perlu segera ditangani.