



► **KEBAKARAN RUKO GIWANGAN**

PLN Bantah Trafo Jadi Biang

UMBULHARJO—Ledakan trafo yang diduga menjadi biang terbakarnya rumah toko (ruko) di Giwangan, Minggu (8/7) lalu dibantah oleh PLN.

Abdul Hamid Razak
hamied@harianjogja.com

Manajer PLN Area DIY Eric Rossi Priyo Nugroho mengatakan tiang listrik di lokasi kejadian tidak dilengkapi dengan trafo. Karena itulah menurut dia mustahil jika kebakaran itu dikaitkan dengan ledakan trafo.

"Lagipula trafo tidak serta merta meledak, dan yang terpenting adalah di lokasi itu tidak ada trafo. Memang mudah mencari kambing hitam listrik, entah itu arus pendek dan sebagainya," kata dia, Senin (9/7).

Disinggung soal adanya tiang listrik di dalam rumah, Eric menegaskan tidak adanya tiang listrik pada pembangunan jalur baru di bangunan tersebut. Dia malah terheran jika ada tiang listrik yang berada di rumah tersebut. "Bagaimana bangunnya? Yang ada rumahnya berkembang sampai menutupi tiang listrik. Pembersihan bangunan bukan dari PLN karena tiang listrik sejak awal berada di lokasi," ujar Eric.

Memang, berdasarkan pantauan *Harian Jogja* di sejumlah titik, banyak tiang listrik yang keberadaannya di dalam sebuah bangunan. Seperti di jalan Mataram dan jalan Timoho. Hal itu pun tak ditampik Eric.

Kondisi tersebut terjadi karena semakin maju suatu daerah maka keberadaan jalan juga mengalami pelebaran sehingga terkena halaman rumah, bangunan bahkan sampai mengakibatkan tiang listrik bisa di tengah jalan. "Kami mengimbau agar segera melaporkan ke PLN jika ada kejanggalkan pada tiang listrik seperti oli yang merembes, atau sudah berkarat, dan suara yang tidak biasanya," ujar dia.

Kepala Dinas Kebakaran Jogja Agus Winarto mengatakan kuat dugaan kebakaran yang melanda ruko milik Ngasidul itu terjadi akibat terjadi hubungan arus pendek. Meski begitu, tidak menutup

kemungkinan disebabkan juga oleh trafo karena di dalam bangunan lokasi yang terbakar terdapat tiang listrik.

"Makanya, masyarakat harus selalu mengontrol instalasi listrik yang ada di rumah atau unit usahanya. Jika ingin menyambung titik baru, pakailah piranti yang sesuai standar," kata dia.

Diberitakan sebelumnya, kebakaran melanda sebuah ruko milik Ngasidul, warga Jalan Imogiri Timur tepatnya di RT.13/RW.05 Giwangan Umbulharjo, Minggu (8/7). Meskipun tidak ada korban jiwa namun kerugian akibat peristiwa itu lebih dari Rp1 miliar.

PERLAKUKAN LISTRIK DENGAN BIJAK

- 1 Perhatikan daya listrik
 Daya yang beban harus sesuai dengan daya listrik yang ada.
- 2 Beri sedikit ruang di sekitar peralatan listrik
 Jangan letakkan peralatan listrik di tempat yang tertutup.
- 3 Jangan sentuh peralatan listrik jika tangan basah
 Air merupakan penghantar listrik baik yang dapat menghantarkan arus listrik.
- 4 Jangan meletakkan peralatan listrik dekat bahan kimia
 Bahan kimia di dekat peralatan listrik memicu terjadinya kobakaran.
- 5 Matikan peralatan listrik jika sedang mati lampu
 Matikan peralatan listrik yang sebelumnya menyala saat

Dilatih dari berbagai sumber



Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Kebakaran dan Penyelamatan	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 17 Desember 2024
 Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
 NIP. 19690723 199603 1 005