

REUTERS

Nahas, Seorang Pria di Kejobong Purbalingga Tewas Tersengat Listrik

Ratna Palupi - [PURBALINGGA.REUTERS.CO.ID](https://www.purbalingga.reuters.co.id)

Mar 13, 2022 - 02:32



EVAKUASI : Evakuasi korban MR (60) seorang pria warga Dukuh Karanganyar Desa Langgar, Kecamatan Kajobong, Kabupaten Purbalingga dan dilarikan ke Puskesmas Kejobong, Sabtu (12/3/2022) / (FOTO: Dok warga Desa Langgar Kecamatan Kejobong)

PURBALINGGA – Nasib nahas dialami MR (60) seorang pria warga Dukuh Karanganyar Desa Langgar, Kecamatan Kajobong, Kabupaten Purbalingga.

Ia tewas setelah tersengat listrik saat memangkas pohon, pada Sabtu, (12/3/2022) siang.

Menurut Indon Sukisno (35) warga desa setempat, musibah ini terjadi sekitar pukul 10.30 WIB. Berawal saat korban bermaksud memangkas ranting pohon kelor diduga potongan ranting menempel ke kabel listrik di sekitar pohon, sehingga terjadi sengatan listrik.

“Saat memangkas ranting pohon kelor di ketinggian kurang lebih tiga meter, potongan ranting menyentuh kabel listrik, sehingga ia tersengat listrik,” ungkapnyanya menjelaskan.

Indon menambahkan korban menaiki tangga saat memangkas pohon. Melihat korban tersengat listrik, dengan posisi masih menempel di tangga, lalu ia meminta tolong warga sekitar.

“Korban dievakuasi warga dan segera dilarikan ke Puskesmas Kejobong, akhirnya meninggal,” katanya.

Sementara itu, Babinsa Koramil 07/Kejobong Kodim 0702/Purbalingga untuk wilayah Desa Langgar, Serda Rudi Saputra saat dikonfirmasi mengatakan korban telah dievakuasi dibawa ke Puskesmas. Setelah dilakukan pemeriksaan oleh pihak berwenang, ditemukan luka akibat sengatan listrik di bagian leher, lengan kiri dan paha kanan.

“Jenazah korban langsung diserahkan ke pihak keluarga untuk dimakamkan dan keluarga korban tidak menghendaki dilakukan autopsi,” terangnya.

Serda Rudi menambahkan adanya kejadian ini pihaknya mengimbau, agar masyarakat lebih berhati-hati dengan jaringan listrik bertegangan tinggi. Hal ini bisa menyebabkan nyawa melayang.

“Masyarakat harus Lebih hati-hati apabila sedang bekerja terutama yang berdekatan dengan jaringan listrik bertegangan tinggi atas karena sangat berbahaya, bila perlu sebelum pengerjaan jika berdekatan bisa dikomunikasikan terlebih dahulu dengan PLN,” tambahnya. (RP)