

Musim Kemarau, Polsek Jatisari Imbau Warga Tak Bakar Lahan Sembarangan

KARAWANG - KARAWANG.INDONESIASATU.ID

Sep 8, 2024 - 22:56



Polres Karawang - Dalam upaya mengantisipasi kebakaran lahan saat kemarau panjang, Personil Polsek Jatisari Polres Karawang Ipda Asep Samsudin bersama Aiptu Juanda memberikan imbauannya kepada masyarakat dalam meningkatkan kewaspadaan terhadap bahaya kebakaran lahan.

Ipda Asep Samsudin mewakili Kapolsek Jatisari Kopol H Bambang Sumitro.SH., MM., CHRA dan Kapolres Karawang AKBP Edwar Zulkarnain.SIK.,

SH., MH mengatakan, saat musim kemarau, kebakaran lahan kerap terjadi dikarenakan cuaca yang sangat terik dan kering. Terlebih jika pada lahan tersebut terdapat ilalang dan sampah yang mudah terbakar, sehingga mendorong pemicu terjadinya kebakaran dengan cepat dan mudah.

“Cuaca yang sangat terik seperti yang terjadi akhir-akhir ini, kerap menyebabkan terjadinya kebakaran lahan, apalagi jika pada lahan tersebut terdapat ilalang dan sampah yang mudah terbakar,” ungkapnya, Minggu (08/09/2024).

Ia juga menambahkan himbauannya kepada masyarakat, mengenai beberapa cara yang dapat dilakukan untuk mengantisipasi dan mengurangi risiko terjadinya kebakaran lahan saat kemarau ini.

“Ada beberapa cara yang bisa dilakukan masyarakat untuk mengurangi risiko terjadinya kebakaran, seperti dengan menghindari membakar sampah saat cuaca terik dan berangin, tidak membuang puntung rokok sembarangan dilahan kosong, dan juga mematikan atau mencabut kabel elektronik saat tidak digunakan untuk menghindari korsleting listrik,” bebernya.

“Terutama bagi para petani, hindari membakar jerami di lahan persawahan yang kering, karena banyaknya ilalang dapat memicu terjadinya kebakaran lahan dengan cepat”, tambahnya.

Dengan adanya himbauan ini, Polsek Jatisari Polres Karawang berharap agar masyarakat dapat meminimalisir kebakaran dan melakukan pencegahan mandiri dengan menghindari berbagai aktivitas yang dapat memicu terjadinya kebakaran, terutama saat kemarau melanda.

Polres Karawang_AKBP Edwar Zulkarnain