

JOURNALIST

Respon Curhatan Warga, Polres Ngawi Tandai Jalan Berlubang Untuk Keselamatan Lalulintas

Achmad Sarjono - NGAWI.JOURNALIST.CO.ID

Jan 17, 2025 - 06:00



NGAWI - Dalam upaya menekan kecelakaan dari dampak kondisi jalan raya, maka Polres Ngawi Polda Jatim lakukan mitigasi dan menandai jalan berlubang.

Kegiatan itu juga dilakukan oleh Polsek jajarannya yang wilayahnya dilintasi jalan

raya dengan kondisi yang berpotensi menimbulkan kecelakaan

Seperti halnya yang dilakukan Polsek Karangjati Polres Ngawi kali ini dengan memberi tanda jalan menggunakan cat warna putih pada jalan yang berlubang.

Kapolsek Karangjati AKP Sugeng Wahyudi, S.Pd mengatakan wilayah Karangjati dilintasi jalan raya yang mobilitas masyarakatnya tergolong ramai.

"Banyaknya keluhan masyarakat dan adanya kecelakaan akibat jalan berlubang, maka kami beri tanda agar pengguna jalan waspada," ujar AKP Sugeng, Kamis (16/1).

Sementara itu di tempat terpisah, Kapolres Ngawi AKBP Dwi Sumrahadi Rakhmanto, S.H., S.I.K. M.H., mengapresiasi langkah cepat Polsek Karangjati yang memberi tanda demi mengurangi kecelakaan akibat jalan berlubang.

Hal ini juga merupakan respons dari Polres Ngawi Polda Jatim atas banyaknya curhatan atau keluhan masyarakat di media sosial terkait jalan rusak atau berlubang.

"Kami juga sangat berterima kasih atas informasi dari masyarakat terkait lokasi jalan-jalan yang rusak," papar AKBP Dwi Sumrahadi R.

Diimbau juga kepada pengguna jalan raya, agar lebih berhati-hati dan tetap mengutamakan keselamatan di jalan.

"Kami imbau kepada pengguna jalan raya, agar mengutamakan keselamatan, waspada dan selalu berhati-hati, apalagi saat ini cuaca hujan agar mengecek kondisi kendaraan supaya nyaman dan selamat selama perjalanan," ujar AKBP Dwi Sumrahadi.

Untuk diketahui, kondisi tanah di wilayah Kabupaten Ngawi yang labil, berdampak terhadap kestabilan kondisi jalan yang ada.

Selain itu juga dipengaruhi oleh situasi cuaca pada musim penghujan, yang menyebabkan terjadinya kerusakan jalan hingga jalan berlubang. (*)