

Akibat Curah Hujan Tinggi Ruas Jalan Amblas Tidak Bisa Dilalui, Polsek Sekongkang Memasang Garis Pengaman

Syafruddin Adi - SUMBAWABARAT.INDONESIASATU.CO.ID

Jan 11, 2025 - 08:23



Sumbawa Barat NTB - Lagi cuaca ekstrime disertai hujan intensitas tinggi yang melanda Kecamatan Sekongkang sejak malam hari menyebabkan kerusakan infrastruktur berupa jalan raya amblas / turun hingga terputus akses jalan raya di Desa Tartar menuju Desa Talonang, pada hari Jumat , 10/01/2025.

Kapolres Sumbawa Barat AKBP Yasmara Harahap, S.I.K melalui Kasi Humas AKP Zainal Abidin, S.H membenarkan peristiwa tersebut sehingga Kapolsek Sekongkang bersama anggota mengecek ke lokasi dan memasang garis pengaman untuk tidak dilintasi kendaraan.

"Iya akibat hujan deras dengan intensitas tinggi mengakibatkan jalan raya utama yang menghubungkan Desa Tartar ke Talonang amblas dan terputus sehingga arus lalulintas terhenti total, Kapolsek Sekongkang bersama anggota dan pihak terkait langsung turun ke lokasi dan memasang tanda pengaman untuk tidak dilintasi kendaraan baik roda dua maupun roda empat dan lainnya, karena kondisinya membahayakan" ujar Kasi humas.

Selain memasang garis pengaman Kapolsek bersama Pemerintah Kecamatan terus berkoordinasi melaporkan ke Dinas PUPR Kabupaten Sumbawa Barat untuk bisa meneruskan informasi tersebut ke Dinas PU Provinsi NTB.

"Saat ini Forkopimcam Sekongkang dan pihak PT. AMNT terus berkoordinasi dengan instansi terkait, termasuk melaporkan ke Dinas PUPR Kab. Sumbawa Barat guna menindaklanjuti ke Dinas PU Provinsi NTB, mengingat jalan yang mengalami kerusakan tersebut merupakan jalan provinsi disebut juga jalan lingkaran yang menghubungkan dua Kabupaten yaitu Desa Talonang Kecamatan Sekongkang Kabupaten Sumbawa Barat dan Kec. Lunyuk Kabupaten Sumbawa" imbuh Kasi humas.

Petugas Polsek Sekongkang tetap melaksanakan patroli ke lokasi untuk menghindari kecelakaan dihimbau kepada masyarakat tetap bersabar tidak ada yang melintas serta mengikuti arahan petugas di lapangan hingga situasi kembali normal. (Adb)