

Patroli Bersepeda Sat Samapta Polresta Mataram Imbau Warga Bantaran Kali Jangkuk Waspada Cuaca Ekstrem

Syafruddin Adi - MATARAM.TELISIKFAKTA.COM

Jan 22, 2026 - 21:22



Mataram, NTB – Dalam rangka memantau situasi keamanan sekaligus mengantisipasi dampak cuaca ekstrem, personel Satuan Samapta Polresta Mataram melaksanakan patroli bersepeda menyapa warga di wilayah Kecamatan Ampenan, Kamis (22/01/2026).

Patroli humanis tersebut menasaskan masyarakat yang bermukim di sekitar

bantaran Kali Jangkuk. Personel bersepeda menyapa warga sembari menyampaikan pesan-pesan kamtibmas serta mengimbau agar meningkatkan kewaspadaan terhadap cuaca buruk yang belakangan ini kerap terjadi secara tiba-tiba.

Dalam kegiatan tersebut, personel Sat Samapta juga menyisir sepanjang bantaran Kali Jangkuk. Petugas secara persuasif mengingatkan anak-anak yang terlihat bermain di sungai agar segera menghentikan aktivitasnya, mengingat debit air dapat berubah sewaktu-waktu dan berpotensi membahayakan keselamatan.

Kapolresta Mataram Kombes Pol. Hendro Purwoko, S.I.K., M.H., melalui Kasat Samapta AKP I Nyoman Agus Sugiarta Wiswa, S.H., M.H., menjelaskan bahwa patroli tersebut merupakan langkah preventif untuk mengantisipasi dampak hujan lebat dan angin kencang yang melanda wilayah Kota Mataram.

“Cuaca saat ini tidak menentu, hujan lebat dan angin kencang dapat datang secara tiba-tiba. Oleh karena itu kami mengimbau warga yang tinggal di sepanjang bantaran Kali Jangkuk, khususnya di Kecamatan Ampenan, agar selalu waspada dan menghindari aktivitas berisiko demi keselamatan,” ujarnya.

Selain menyampaikan imbauan kamtibmas, patroli bersepeda ini juga dimanfaatkan sebagai sarana deteksi dini dengan memantau langsung kondisi dan debit air Kali Jangkuk. Langkah tersebut dilakukan untuk mengantisipasi kemungkinan terjadinya banjir serta meminimalisir potensi korban akibat cuaca ekstrem.

Melalui patroli rutin dan pendekatan dialogis, Polresta Mataram berharap masyarakat semakin sadar akan pentingnya kewaspadaan serta bersama-sama menjaga keamanan dan keselamatan lingkungan, terutama di tengah kondisi cuaca yang belum stabil.(Adb)