

Polsek Tamansari Intensifkan Patroli Dini Hari untuk Antisipasi Aksi Berandalan Bermotor dan Balap Liar

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.JURNALNASIONAL.CO.ID

Jan 6, 2025 - 10:37



Tasikmalaya, 6 Januari 2025

Polsek Tamansari Polrws Tasikmalaya Kota terus mengintensifkan patroli dini hari sebagai langkah antisipasi terhadap aksi berandalan bermotor dan balap liar di wilayah Jalan Letjen Mashudi dan Bundaran Gobras. Patroli ini dilakukan untuk menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat, terutama pada waktu rawan di malam hingga dini hari.

Kapolsek Tamansari AKP Nuraeni menyampaikan bahwa kegiatan ini merupakan respons atas laporan masyarakat terkait gangguan ketertiban akibat aksi berandalan bermotor dan balap liar di kedua lokasi tersebut.

“Kami tidak akan memberikan ruang bagi pelaku yang mengganggu kenyamanan masyarakat. Patroli ini merupakan upaya preventif sekaligus tindakan tegas untuk memastikan wilayah Tamansari tetap aman dan kondusif,” ujar Kapolsek.

Patroli dilakukan secara rutin oleh personel Polsek Tamansari dengan menyisir titik-titik rawan dan melakukan pengawasan intensif. Selain itu, petugas juga memberikan imbauan kepada masyarakat, khususnya kepada pemuda, agar tidak terlibat dalam aksi yang dapat membahayakan diri sendiri maupun orang lain.

Hasil dari patroli dini hari ini menunjukkan bahwa situasi di Jalan Letjen Mashudi dan Bundaran Gobras tetap terkendali. Beberapa pemuda yang berkumpul di lokasi tersebut telah diberikan teguran dan arahan untuk segera membubarkan diri.

Polsek Tamansari mengimbau masyarakat untuk turut serta menjaga keamanan lingkungan dengan melaporkan setiap aktivitas mencurigakan atau gangguan ketertiban melalui saluran pengaduan Polsek.

“Kami berharap masyarakat mendukung langkah-langkah kepolisian ini dengan meningkatkan kesadaran akan pentingnya menjaga ketertiban, terutama di jalan raya,” tambah Kapolsek.

Dengan sinergi antara masyarakat dan kepolisian, diharapkan wilayah Tamansari dapat terus menjadi tempat yang aman dan nyaman bagi semua pihak.