



Polsek Tamansari Polres Tasik Kota Tingkatkan Patroli Malam dan Sambang Warga, Antisipasi Aksi Berandalan Bermotor dan Gangguan Kamtibmas

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.FPII.OR.ID

Dec 3, 2024 - 14:51



Polres Tasik Kota – Dalam upaya menjaga keamanan dan ketertiban masyarakat (kamtibmas), Polsek Tamansari Polres Tasik Kota meningkatkan intensitas patroli malam serta sambang warga di wilayahnya.

Langkah ini diambil untuk mengantisipasi aksi berandalan bermotor dan gangguan kamtibmas lainnya yang berpotensi meresahkan masyarakat.

Kapolsek Tamansari, Iptu Nuraeni, mengatakan bahwa peningkatan patroli dan sambang warga ini bertujuan untuk memberikan rasa aman serta mengurangi tindakan kriminalitas, seperti aksi premanisme dan balap liar yang sering terjadi di beberapa titik di wilayah Tamansari. "Kami meningkatkan patroli rutin dan melakukan sambang kepada warga untuk memastikan situasi tetap kondusif. Patroli ini juga untuk meminimalisir aksi berandalan bermotor yang sering mengganggu ketertiban umum," ungkapnya, Selasa (03/12/24)

Dalam kegiatan sambang warga, petugas Polsek Tamansari juga berinteraksi langsung dengan masyarakat, memberikan imbauan terkait pentingnya menjaga keamanan dan kewaspadaan terhadap aksi kejahatan. Petugas juga mengajak masyarakat untuk berpartisipasi dalam menjaga ketertiban di lingkungan masing-masing serta melaporkan setiap kejadian mencurigakan kepada pihak kepolisian.

Patroli ini juga melibatkan Bhabinkamtibmas yang menyisir kawasan rawan

gangguan, seperti area perempatan jalan, pusat keramaian, dan tempat-tempat yang sering dijadikan lokasi balap liar. "Kami akan terus melakukan patroli, terutama pada jam-jam rawan, untuk memastikan tidak ada gangguan kamtibmas yang mengganggu kenyamanan masyarakat," tambah Kapolsek.

Dengan adanya peningkatan patroli dan sambang warga ini, Polsek Tamansari Polres Tasik Kota berharap dapat menciptakan lingkungan yang lebih aman, mengurangi gangguan kamtibmas, dan meningkatkan kesadaran masyarakat dalam menjaga keamanan bersama.