

# GO.WEB.ID

## Patroli Malam Polsek Cugenang: Menjaga Keamanan dan Menghindari Gangguan Kamtibmas

Cianjur - [CIANJUR.GO.WEB.ID](https://CIANJUR.GO.WEB.ID)

May 16, 2024 - 11:12



Polres Cianjur — Personel Polsek Cugenang Polres Cianjur aktif melaksanakan patroli malam untuk menjaga keamanan dan menghindari gangguan kamtibmas di wilayahnya. Pada hari Kamis, 16 Mei 2024, kegiatan patroli malam digelar dengan penuh kesigapan oleh personel kepolisian di berbagai titik strategis.

Kapolsek Cugenang, yang diwakili oleh Kapolres Cianjur AKBP Aszhari Kurniawan, S.H., S.I.K., M.Si., menjelaskan bahwa patroli malam merupakan salah satu strategi penting dalam mencegah terjadinya gangguan kamtibmas di malam hari. "Kami melaksanakan patroli malam dengan tujuan utama menjaga keamanan masyarakat dan mengantisipasi potensi gangguan kamtibmas seperti tindakan kriminalitas, peredaran narkoba, dan lain sebagainya," ujar Kapolsek.

Dalam kegiatan patroli malam tersebut, personel Polsek Cugenang melakukan pengawasan secara intensif di berbagai area yang dianggap rawan, seperti pemukiman warga, pusat perbelanjaan, dan jalan-jalan utama. "Kami memastikan bahwa setiap area yang sering dilalui oleh masyarakat mendapat perhatian khusus agar tercipta lingkungan yang aman dan nyaman bagi semua," tambah Kapolsek.

Selain menjaga keamanan, patroli malam juga menjadi sarana bagi personel kepolisian untuk melakukan dialog dengan masyarakat. "Kami mengajak masyarakat untuk berpartisipasi aktif dalam menjaga keamanan lingkungan. Informasi dari masyarakat sangat berharga bagi kami dalam menangani potensi gangguan kamtibmas," tegas Kapolsek.

Kapolsek Cugenang juga mengapresiasi dukungan dan kerjasama yang baik dari masyarakat dalam menjaga keamanan bersama. "Kami mengucapkan terima kasih atas partisipasi aktif masyarakat dalam memberikan informasi dan kerjasama yang baik dengan kepolisian. Patroli malam akan terus kami laksanakan secara rutin sebagai wujud komitmen kami dalam memberikan pelayanan terbaik untuk masyarakat," pungkasnya.