

Bhabinkamtibmas Polsek Sukanagara Tingkatkan Keamanan dengan Kegiatan Kontrol Petugas Ronda Malam

Cianjur - CIANJUR.PUBLIKJABAR.COM

Aug 3, 2023 - 00:05



Polres Cianjur - Bripka Sansan Permana, seorang Bhabinkamtibmas dari Polsek Sukanagara, melaksanakan kegiatan kontrol petugas ronda malam di desa binaannya sesuai arahan dari Kapolsek Sukanagara, AKP Tio. Kegiatan ini bertujuan untuk meningkatkan keamanan dan ketertiban di wilayah tersebut. Rabu. (02/08/2023)

Dalam kegiatan kontrol petugas ronda malam tersebut, Bripka Sansan Permana berinteraksi dengan petugas ronda malam secara langsung. Dia memberikan arahan dan petunjuk kepada petugas ronda untuk lebih meningkatkan kewaspadaan dan kecepatan dalam melakukan patroli malam di desa binaannya.

Selain itu, Bripka Sansan Permana juga menyampaikan pesan-pesan kamtibmas kepada petugas ronda malam. Pesan tersebut mencakup pentingnya menjaga keamanan lingkungan, melaporkan setiap kejadian atau potensi masalah, dan berkoordinasi dengan aparat kepolisian setempat jika terjadi situasi yang memerlukan perhatian lebih.

Bripka Sansan Permana mengatakan, "Kegiatan kontrol petugas ronda malam ini sangat penting untuk meningkatkan keamanan di desa binaan kami. Kami berharap petugas ronda dapat bekerja secara efisien dan koordinatif dalam menjalankan tugas pengamanan malam hari."

Kapolres Cianjur AKBP Aszhari Kurniawan melalui Kapolsek Sukanagara, AKP Tio, mengapresiasi upaya Bripka Sansan Permana dalam melaksanakan kegiatan kontrol petugas ronda malam. "Kegiatan ini merupakan bentuk komitmen Bhabinkamtibmas dalam menjaga keamanan dan ketertiban di wilayah binaan. Dengan sinergi antara petugas ronda malam dan Bhabinkamtibmas, diharapkan keamanan masyarakat di desa ini semakin terjamin," ujar AKP Tio.

Dengan adanya kegiatan kontrol petugas ronda malam yang terus ditingkatkan, diharapkan wilayah binaan Polsek Sukanagara akan semakin aman dan kondusif. Kerjasama yang baik antara Bhabinkamtibmas dan petugas ronda malam menjadi kunci dalam menciptakan lingkungan yang nyaman dan bebas dari potensi gangguan keamanan.