

Sumbang Warga, Babinsa dan Bhabinkamtibmas Polsek Plered Wujudkan Wilayah Kondusif Pasca Pencoblosan

Purwakarta - [PLERED.GO.WEB.ID](https://plered.go.web.id)

Feb 25, 2024 - 15:42



PURWAKARTA - Bersama Babinsa, Bhabinkamtibmas Polsek Plered, Polres Purwakarta, nampak kompak melaksanakan sumbang ke masyarakat secara bersama sama. Hal tersebut dilakukan guna memperkuat sinergitas TNI-Polri di Kabupaten Purwakarta.

Kapolres Purwakarta, AKBP Edwar Zulkarnain melalui Kapolsek Plered, AKP Ali Murtadho mengatakan, kegiatan ini merupakan suatu bentuk sinergitas TNI-Polri sekaligus menunjukkan kepada masyarakat bahwa pemerintah hadir melalui sambang dan monitoring yang dilakukan oleh TNI dan polri.

"Selain menjaga keamanan wilayah binaan, Babinsa juga tiada henti-hentinya membantu pemerintah dalam upaya memberikan edukasi kepada masyarakat terkait pasca pemungutan suara Pemilu 2024 yang Aman dan kondusif" ucap Ali, Rabu, 23 Februari 2024.

Kapolsek menyebut, dengan sinergitas TNI-Polri bersama warga bertujuan untuk mempererat hubungan baik mewujudkan situasi Kamtibmas yang aman dan kondusif.

"Kegiatan sambang ini rutin dilaksanakan sebagai upaya untuk mendekatkan diri kepada toga, tomas, toda maupun tokoh yang lainnya serta warga masyarakat," tuturnya.

Dalam kegiatan tersebut selain menyampaikan pesan dan himbauan Kamtibmas Bhabinkamtibmas dan Babinsa juga dapat menyerap informasi sekecil apapun yang ada di wilayah binaannya.

"Jadi selain terjalin hubungan yang baik antara warga masyarakat dengan Polri, anggota Bhabinkamtibmas juga akan segera mengetahui perkembangan situasi kamtibmas di wilayah desa binaannya," jelas Ali.

Kapolsek menambahkan, dalam sambang kamtibmas tersebut, para bhabinkamtibmas memberikan pesan-pesan kamtibmas secara humanis kepada masyarakat. Polres Karawang, Polrestabes Bandung, Polres Pangandaran, "Para bhabinkamtibmas mengajak seluruh masyarakat agar bersama-sama menjaga kamtibmas, serta saling berperan dalam rangka memelihara kamtibmas jelang pemilu 2024 ini," ungkap Ali. (CS)