

Antisipasi Gangguan Kamtibmas, Polsek Lakbok Polres Ciamis Datangi Warga Desa Kalapasawit

Ciamis - CIAMIS.INDONESIASATU.CO.ID

Sep 6, 2024 - 15:14



CIAMIS ~ Personel Polsek Lakbok Polres Ciamis Polda Jabar mendatangi kamtibmas dalam rangka cipta kondisi antisipasi gangguan kamtibmas. Kegiatan ini dilaksanakan oleh seluruh personel Bhabinkamtibmas di setiap desa binaan masing-masing. Kegiatan kamtibmas ini salah satunya dilaksanakan oleh Anggota Bhabinkamtibmas Desa Kalapasawit Polsek Lakbok Polres Ciamis Polda Jabar Brigadir Dedi Hendriansyah. Kegiatan ini dilaksanakan di Desa Kalapasawit, Kecamatan Lakbok, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat, Jumat

(6/9/2024). Saat itu, anggota turut melakukan komunikasi sekaligus bersama warga di Desa Kalapasawit. Tak hanya itu, pesan-pesan kamtibmas turut disampaikan anggota kepada warga. Kapolres Ciamis Polda Jabar AKBP Akmal SH., S.I.K., M.H., melalui Kapolsek Lakbok AKP Suripno mengatakan, sambang ini dalam rangka meningkatkan sinergitas dan soliditas Polri dengan masyarakat. Ini bagian dari pada pelayanan prima Polri menjaga kondusifitas wilayah. "Ini bagian dari pada tugas pokok dan fungsi Polri sebagai pelindung, pengayom dan pelayan masyarakat. Dimana Polri hadir ditengah masyarakat secara humanis untuk meningkatkan sinergitas guna menciptakan Harkamtibmas yang kondusif," katanya. "Jaga kerukunan antar warga, antar kelompok serta giatkan kembali hidup berbudaya gotong royong dalam kehidupan sehari-hari. Menjelang Pilkada serentak tahun 2024 jangan terpancing isu isu/ provokasi yang belum jelas sumbernya. Jangan main hakim sendiri kalau ada permasalahan di lapangan namun mediasikan serta koodinasikan dengan unsur terkait," ucap AKP Suripno menambahkan. AKP Suripno mengajak kepada seluruh lapisan masyarakat untuk sama sama menjaga kondusifitas wilayah. "Mari kita sama sama menjaga situasi kamtibmas yang aman, damai, dan kondusif tetap terjaga sehingga masyarakat merasa nyaman dan aman melaksanakan aktifitas sehari-hari," katanya. Ciamis, Kapolres Ciamis, Polda Jabar.