

JWI

Polsek Lakbok Polres Ciamis Kontrol Pos Satkamling di Nambo Desa Cintajaya

Ciamis - CIAMIS.JWI.OR.ID

Aug 11, 2024 - 20:58



CIAMIS ~ Polres Ciamis Polda Jabar melaksanakan penilaian lomba SatKamling. Penilaian ini dilaksanakan ke sejumlah peserta Lomba Pos Satkamling di wilayah

hukun Polres Ciamis Polda Jabar.

Penilaian ini seperti yang dilaksanakan ke sejumlah Poskamling di wilayah Kecamatan Lakbok. Salah satunya itu dilaksanakan di Poskamling di Dusun Nambo Rt 025 Rw 005 Desa Cintajaya, Kecamatan Lakbok, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat, Sabtu, 10 Agustus 2024, malam.

Penilaian ini dilaksanakan oleh Kanit Binmas Polsek Lakbok Polres Ciamis Polda Jabar Bripka Wiwit Ristanto beserta Tiga Pilar Desa Cintajaya. Selain itu turut dihadiri oleh Kadus, Ketua Rw dan Rt serta warga masyarakat Desa Cintajaya.

“Kontrol sekaligus penilaiam ini bertujuan sebagai stimulan guna menumbuhkan kembali budaya ronda dan jaga malam di lingkungan. Sehingga lingkungan aman dan masyarakat pun nyaman,” ujar Kapolres Ciamis Polda Jabar AKBP Akmal SH., S.I.K., M.H., melalui Kapolsek Lakbok AKP Suripno, Minggu (11/8/2024).

Kapolsek Lakbok Polres Ciamis Polda Jabar mengatakan, keterlibatan TNI-Polri ini merupakan wujud soliditas bersama warga dalam menyongsong keamanan dan ketertiban lingkungan. Ini juga bagian semarak bersama menyambut lomba Pos Satkamling.

“TNI-Polri dengan solid hadir ditengah masyarakat untuk memberikan rasa nyaman dan aman masyarakat. Selain itu juga hadir sebagai penggerak dalam menjaga keamanan dan ketertiban lingkungan,” kata AKP Suripno.

Kapolsek Lakbok Polres Ciamis Polda Jabar berharap kegiatan seperti ini dapat menjadikan TNI-Polri bersama masyarakat semakin solid dalam menjaga keamanan dan ketertiban serta keutuhan Negara Kesatuan Republik Indonesia. “Dengan kita bersama maka akan semakin menambah solid dan tentunya situasi Kamtibmas yang aman serta kondusif akan tetap terjaga dan terpelihara. Sehingga masyarakat merasa nyaman dan aman,” kata AKP Suripno.

Ciamis, Kapolres Ciamis, Polda Jabar.