

BINMAS

Polres Nganjuk Terapkan Metode SREG Amankan Libur Panjang Hari Raya Idul Adha 2024

Achmad Sarjono - NGANJUK.BINMAS.ID

Jun 18, 2024 - 08:53



NGANJUK – Kapolres Nganjuk, AKBP Muhammad, S.H., S.I.K., M.Si., menurunkan ratusan anggotanya untuk Patroli Skala Besar dalam rangka mengamankan libur panjang hari raya Idul Adha 1 Dzulhijjah 1445H/2024M dengan menerapkan metode Stop, Riksa, Edukasi dan Geledah (SREG) ,

Minggu (16/06/2024).

Patroli skala besar yang digelar pada libur panjang selama 4 hari berturut-turut sejak Sabtu, 15/06/2024 sampai dengan Selasa 18/06/2024.

Patroli tersebut melibatkan personel gabungan anggota Polres, Polsek jajaran serta satuan samping yakni anggota Kodim 0810/Nganjuk, Dinas Perhubungan dan Satpol PP Kabupaten Nganjuk.

“Kami menerapkan metode SREG selama pelaksanaan patroli yang terbukti dapat mengurangi tingkat kerawanan baik kriminalitas dan gangguan kamtibmas lainnya,” ujar AKBP Muhammad, Selasa (18/6).

Tidak hanya itu, penyebaran personel patroli yang cukup luas hingga menyentuh ke daerah pelosok tersebut bertujuan untuk memastikan seluruh wilayah terpantau dengan aman kondusif.

“Kami pastikan untuk tidak ada konvoi dan gangguan kamtibmas sehingga masyarakat dapat merasakan kehadiran petugas keamanan di sekitar mereka,” kata AKBP Muhammad.

Ia menjelaskan metode SREG memungkinkan untuk melakukan pemeriksaan secara selektif, memberikan edukasi kepada masyarakat, serta melakukan penggeledahan jika diperlukan.

Selain itu, Kapolres Nganjuk juga mengapresiasi kerja sama yang solid antara Polres Nganjuk dengan Kodim 0810/Nganjuk, Dinas Perhubungan, dan Satpol PP Kabupaten Nganjuk dalam patroli ini.

“Sinergitas antar lembaga sangat penting untuk menciptakan keamanan yang optimal selama libur panjang ini,” ungkap AKBP Muhammad.

Tidak lupa Kapolres juga mengucapkan selamat menjalankan ibadah Idul Adha kepada seluruh masyarakat Nganjuk.

Dengan adanya patroli skala besar ini, diharapkan perayaan Idul Adha tahun ini dapat berjalan dengan aman, nyaman, dan penuh keberkahan. (*)