

PERS

AKBP Dodik: Operasi Ini Bertujuan Mengamankan Seluruh Rangkaian Proses Demokrasi, Ciptakan Rasa Aman Kondusif

Rudy kahar - BARRU.PERS.CO.ID

Aug 4, 2024 - 10:34



BARRU – Kepolisian Resor (Polres) Barru menggelar apel gelar pasukan Operasi Mantap Praja 2024 – 2025 di Lapangan Sumpang Binangae Kabupaten Barru, Kamis (01/08/2024).

Apel tersebut diikuti oleh satu pleton TNI, satu kompi personel Polres, serta masing masing satu pleton Satpol PP, Dinas Perhubungan, Linmas, serta Dinas Kesehatan Kabupaten Barru.

Kapolres Barru, AKBP Dodik Susianto, S.I.K memimpin apel yang turut dihadiri oleh Bupati Barru bersama unsur forkopimda lainnya, Komisioner KPU, Ketua Bawaslu, pimpinan partai politik, para camat dan kepala desa se-kabupaten Barru, serta perwakilan tokoh masyarakat dari 7 kecamatan di Kabupaten Barru.

Dalam amanatnya, Kapolres Barru menekankan pentingnya apel gelar pasukan sebagai bentuk pengecekan akhir kesiapan seluruh personel dan sarpras operasi.

"Operasi Mantap Praja Pallawa 2024-2025 ini adalah tanggung jawab kita sebagai aparat keamanan, memastikan pemilihan bupati dan wakil bupati berjalan dengan aman, tertib, dan lancar," tegas perwira yang pernah menjabat Komandan Batalyon Akademi Kepolisian ini.

Kapolres juga mengingatkan bahwa pelaksanaan operasi ini bertujuan untuk mengamankan seluruh rangkaian proses demokrasi, sehingga masyarakat dapat merasakan proses pemilihan yang aman dan kondusif.

Ia menggarisbawahi perlunya koordinasi dan kolaborasi antar pilar Sentra Gakkumdu untuk menangani pelanggaran serta penyelesaian tindak pidana Pilkada dengan profesional dan transparan. Hal ini penting agar penanganan kasus-kasus pilkada mendapatkan legitimasi dari masyarakat.

Apel gelar pasukan ini menandai dimulainya rangkaian pengamanan tahapan pemilihan kepala daerah serentak dengan sandi "Operasi Mantap Praja", yang mana di keseluruhan tahapan Polres Barru mengerahkan dua pertiga pesonel. Dalam pelaksanaan operasi nantinya, Polres Barru juga didukung oleh TNI bersama pemerintah daerah.