

Hadapi Pilkada 2024, Polres Barru Gelar Cooling System Bersama Awak Media

Muhammad Rizal - [BARRU.JENDELAINDONESIA.COM](https://www.barru.jendelaIndonesia.com)

May 15, 2024 - 15:15



Barru - Kepala Kepolisian Resor Barru AKBP Dodik Susianto, S.I.K menggelar tatap muka bersama awak media lokal dalam rangka cooling system menghadapi pemilihan kepala daerah tahun 2024. Kegiatan digelar di Warkop Happiness Kabupaten Barru pada Rabu (15/05/2024).

Kegiatan yang dikemas dalam bentuk sharing session ini diikuti puluhan jurnalis media online maupun cetak yang ada di Kabupaten Barru. Hadir pula sejumlah pejabat utama Polres Barru yang turut mendampingi Kapolres.

Cooling system ini merupakan program yang dikedepankan Kapolres untuk menjaga situasi kamtibmas tetap optimal selama berlangsungnya tahapan pemilu. Dalam pelaksanaannya, tidak hanya berkolaborasi dengan *stakeholder*, tetapi juga dengan seluruh komponen masyarakat termasuk jurnalis dan pekerja media sosial.

“Kami ada program Cooling System, bahwa dalam setiap kontestasi, setiap rangkaian kegiatan pemilu otomatis tensi atau suhu politik meningkat. Ini menjadi sebuah yang lazim terjadi. Polres Barru memiliki konsep dan pengalaman menjaga agar suhu dan tensi politik tetap sesuai,” ungkap Kapolres.

Pada kesempatan tersebut Kapolres menekankan peran media dalam menjaga stabilitas keamanan dan ketertiban masyarakat (kamtibmas) terutama saat berlangsungnya pesta demokrasi.

“Media memiliki andil yang besar dalam membentuk opini publik. Karena itu, kami berharap rekan-rekan media memberikan informasi yang akurat, berimbang, tanpa tendensi, dan tidak provokatif,” jelas AKBP Dodik.

Tidak lupa perwira menengah yang pernah bertugas di Akademi Kepolisian tersebut menyampaikan apresiasi kepada seluruh awak media yang telah membantu Polres Barru dalam menjaga keamanan utamanya saat pelaksanaan Pemilu lalu.

“Pemilu yang lancar dan kondusif kemarin juga berkat kerja sama dan dukungan teman-teman awak media. Dan kami sangat mengapresiasi hal tersebut,” ujar Kapolres.