

# KABAR TERBARU

## Cooling System untuk Ops Mantap Praja Lodaya 2024: Kapolsek Cilaku dan Kanit Intelkam Berikan Himbauan melalui Video

Cianjur - [CIANJUR.KABARTERBARU.CO.ID](http://CIANJUR.KABARTERBARU.CO.ID)

Sep 2, 2024 - 13:52



**Polres Cianjur - Senin, 2 September 2024** – Dalam rangka meningkatkan kesiapan dan keamanan menjelang pelaksanaan Ops Mantap Praja Lodaya 2024, Polsek Cilaku Polres Cianjur menggelar kegiatan Cooling System yang dilaksanakan oleh Kapolsek Cilaku, Kopol H. Nandang, dan Kanit Intelkam, Iptu Gilang Komara, pada Senin pagi. Kegiatan ini bertujuan untuk memastikan

semua aspek keamanan dan kesiapan personel dalam menghadapi berbagai potensi gangguan selama periode pemilihan.

Kapolsek Cilaku, Kompol H. Nandang, menyatakan, “Kami melaksanakan kegiatan Cooling System ini sebagai bagian dari persiapan Ops Mantap Praja Lodaya 2024 untuk memastikan setiap anggota kami siap dalam menjalankan tugas dengan baik. Dengan adanya kegiatan ini, diharapkan semua elemen dalam masyarakat, terutama staf Desa Panyindangan, dapat lebih memahami dan mendukung pelaksanaan tugas kepolisian.”

Sebagai bagian dari kegiatan tersebut, dilakukan juga penyampaian video himbauan dari Ketua PPK (Panitia Pemilihan Kecamatan). Video tersebut berisi pesan penting mengenai peran serta masyarakat dalam menjaga ketertiban dan keamanan menjelang pemilihan, serta pentingnya kerjasama antara aparat keamanan dan masyarakat dalam memastikan pemilihan berjalan lancar dan aman.

Kapolres Cianjur, AKBP Rohman Yonki Dilatha, S.I.K., M.Si., M.H., melalui Kapolsek Cilaku, menegaskan, “Kami ingin memastikan semua persiapan berjalan dengan baik dan semua pihak siap menghadapi berbagai tantangan. Kehadiran kami di Desa Panyindangan dan penyampaian video himbauan ini merupakan bagian dari upaya untuk melibatkan masyarakat dalam mendukung kelancaran pemilihan.”

Kegiatan ini diharapkan dapat memperkuat koordinasi antara kepolisian dan masyarakat serta memastikan segala persiapan untuk Ops Mantap Praja Lodaya 2024 dapat berjalan dengan optimal.