

# 24Jam

## **Polsek Koja Galakkan Program Cooling System di Pos Satkamling RW 014 Lagoa, Wujud Sinergi Polisi dan Masyarakat**

**Suhendi - [BANTEN.24JAM.CO.ID](http://BANTEN.24JAM.CO.ID)**

Dec 15, 2024 - 12:59



JAKARTA – Dalam rangka menciptakan lingkungan yang aman dan kondusif, Polsek Koja melaksanakan program Cooling System di Pos Satkamling RW 014,

Kelurahan Lagoa, Kecamatan Koja, Jakarta Utara, pada Jumat malam (13/12/2024).

Kegiatan yang dipimpin langsung oleh Kapolsek Koja, Kompol Dr. Andry Suharto, S.H., M.H., ini turut dihadiri oleh AKP Slamet Rajiman (Kanit Binmas), Aiptu Manik (Kanit Provos), Aipda Aminudin (Bhabinkamtibmas), Ketua RW 014 H. Supri, para Ketua RT, tokoh masyarakat, dan warga setempat.

Dalam sambutannya, Kompol Andry Suharto menyampaikan pentingnya peran serta masyarakat dalam menjaga keamanan lingkungan, khususnya dalam mencegah aksi tawuran dan tindak kriminal. "Keamanan lingkungan adalah tanggung jawab kita bersama. Sinergi antara warga dan kepolisian menjadi kunci utama menciptakan wilayah yang kondusif," ujarnya.

Program ini juga mencakup patroli rutin di wilayah rawan dan penguatan koordinasi dengan warga setempat. Kapolsek mengimbau masyarakat untuk segera melaporkan gangguan keamanan kepada Bhabinkamtibmas atau langsung ke Polsek Koja.

Ketua RW 014, H. Supri, menyampaikan apresiasi atas inisiatif Polsek Koja. "Kehadiran aparat kepolisian di tengah masyarakat seperti ini sangat penting. Kami merasa lebih aman dan dihargai. Kami siap mendukung program-program Polsek Koja untuk menjaga lingkungan kami tetap kondusif," kata H. Supri.

Kegiatan ini berlangsung dengan penuh keakraban, mencerminkan harmoni antara polisi dan masyarakat. Situasi di wilayah RW 014 saat ini dilaporkan aman dan terkendali, dan program Cooling System diharapkan terus meningkatkan kesadaran warga akan pentingnya menjaga keamanan bersama.

Melalui pendekatan humanis seperti ini, Polsek Koja membuktikan komitmennya dalam menciptakan lingkungan yang aman, harmonis, dan nyaman untuk seluruh warga. (Hendi)