

PAPARAZI

Jelang Pilkada, Polresta Mataram Gelar Simulasi Sispam Mako Polresta Mataram

Syafruddin Adi - MATARAM.PAPARAZI.ID

Jul 8, 2024 - 14:49



Mataram NTB - Menjelang Pilkada, serentak 2024, Polresta Mataram melaksanakan Simulasi Sistem Pengamanan (Sispam) Markas Komando (Mako) Polresta Mataram yang dilaksanakan di Poleesta Mataram, Senin (08/07/2024).

Simulasi Sispam Mako dipimpin Kabag Ops Polresta Mataram Kopol I Gede Sumadra Kerthiawan, yang dihadiri oleh 427 personil dari Polresta Mataram dan

perwakilan Polsek jajaran.

Simulasi tersebut menurut Kabagops Polresta Mataram bertujuan untuk meningkatkan pengamanan terhadap Mako, sebagai langkah antisipasi terhadap segala bentuk prakiraan ancaman atau potensi gangguan terhadap Mako Polresta Mataram dalam rangka Pelaksanaan Pilkada akhir tahun ini.

Disamping itu Sispam Mako sangat penting untuk kenyamanan dan keamanan masyarakat yang sedang membutuhkan pelayanan kepolisian.

“Ini untuk meningkatkan keamanan Mako sehingga memberikan kenyamanan kepada petugas yang sedang bekerja serta keamanan dan kenyamanan masyarakat yang datang ke Mako Polresta Mataram untuk mendapatkan pelayanan kepolisian,”ucapnya.

Melalui simulasi tersebut Lanjutnya, seluruh personil yang bertugas menjaga keamanan Mako dapat menjalankan tugasnya dengan baik sesuai SOP yang berlaku. Kemudian diharapkan dalam menjalankan tugas tersebut seluruh petugas harus mengetahui dan memahami tata cara dan sopan santun serta dapat memberikan informasi kepada masyarakat dengan cara-cara yang humanis.

“Baik saat bertugas maupun saat melakukan penindakan nantinya, personil kami tekankan untuk melakukan dengan cara yang humanis dalam setiap penanganan masalah apapun,”ucapnya.

Simulasi Sispam Mako melibatkan 4 fungsi diantaranya fungsi Dalmas awal, fungsi Gakkum, fungsi deteksi dan fungsi himbauan.

“Nantinya dalam pelaksanaan tugas masing-masing fungsi akan melakukan tugasnya masing-masing dan akan bertanggung jawab kepada Perwira Pengendali pada masing-masing fungsi,”jelasnya. (Adb)