

Tingkatkan Sistem Pengamanan, Pos Ramil Kobakma Adakan Pelatihan SISPAMKOTA

Dony Numberi - PAPUA.GO.WEB.ID

Nov 24, 2024 - 12:49



Wamena - Pos Ramil Kobakma yang dipimpin langsung Pabung Mamberamo Tengah Kapten Inf Gatot Setyo Wibowo mengadakan latihan Sistem Pengamanan Kota (Sispamkota) yang bertujuan untuk meningkatkan kesiapsiagaan dalam menjaga keamanan dan ketertiban di wilayah setempat. Latihan ini melibatkan berbagai elemen, termasuk aparat TNI, Polri, serta instansi terkait lainnya.

Latihan Sispamkota yang dilaksanakan di sejumlah titik strategis di wilayah Kobakma ini difokuskan pada pengendalian kerusuhan, pengamanan objek vital, serta penanggulangan ancaman yang dapat mengganggu stabilitas keamanan dalam menghadapi Pilkada serentak 2024. Selain itu, latihan ini juga dirancang untuk meningkatkan koordinasi antar lembaga dalam menangani situasi darurat dan memastikan respons yang cepat dan efektif.

Pabung Mamteng Kapten Inf Gatot Setyo Wibowo menjelaskan bahwa latihan Sispamkota ini merupakan bagian dari upaya berkelanjutan dalam memperkuat sinergi antara TNI, Polri, dan pemerintah daerah dalam menghadapi potensi ancaman yang dapat terjadi di wilayah urban maupun perbatasan.

“Latihan ini sangat penting untuk mempersiapkan seluruh aparat keamanan dan masyarakat dalam menghadapi situasi darurat. Kami ingin memastikan bahwa apabila terjadi gangguan keamanan, baik dalam bentuk kerusuhan maupun ancaman lain, kami dapat menanganinya dengan cepat, terkoordinasi, dan efektif,” ujarnya.

Latihan ini juga mencakup simulasi pengamanan objek vital dan tempat umum, dengan melibatkan peran serta masyarakat dalam menjaga keamanan lingkungan sekitar. Selain itu, pelatihan ini diharapkan dapat meningkatkan profesionalisme dan kemampuan personel dalam menjalankan tugas pengamanan di wilayah perkotaan.

Pos Ramil Kobakma berkomitmen untuk terus meningkatkan kesiapsiagaan dan kapasitas personel dalam menghadapi berbagai potensi ancaman serta mendukung terciptanya situasi yang aman dan kondusif bagi masyarakat.