

Pastikan Logistik Pilkada Aman, Personel Polsek Rajapolah Intensifkan Pengecekan Gudang PPK

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.UPDATES.CO.ID

Nov 22, 2024 - 14:35



Polres Tasik Kota— Dalam rangka memastikan kelancaran dan keamanan pelaksanaan Pemilihan Kepala Daerah (Pilkada) Serentak 2024, Polsek Rajapolah intensifkan pengecekan terhadap gudang Panitia Pemilihan Kecamatan (PPK) yang menyimpan logistik Pilkada.

Kegiatan ini dilakukan untuk memastikan logistik Pilkada, seperti surat suara, kotak suara, dan perlengkapan lainnya, dalam kondisi aman dan siap untuk didistribusikan ke Tempat Pemungutan Suara (TPS) pada hari pemungutan suara mendatang.

Kapolsek Rajapolah, Iptu Roni memimpin langsung pengecekan tersebut pada 22 November 2024. Dalam kegiatan ini, personel Polsek Rajapolah memastikan bahwa logistik Pilkada disimpan dengan baik dan aman di gudang PPK. "Kami melakukan pengecekan secara rutin untuk memastikan seluruh logistik Pilkada aman, terjaga dengan baik, dan siap untuk didistribusikan. Pengamanan ini sangat penting untuk menjaga integritas pelaksanaan Pilkada," ujarnya.

Selain pengecekan fisik logistik, personel Polsek juga memastikan sistem pengamanan di sekitar gudang PPK berjalan dengan baik. Pengecekan ini meliputi pemeriksaan terhadap kunci dan akses keluar masuk gudang untuk mencegah potensi gangguan keamanan. "Kami akan terus melakukan pengawasan dan penjagaan untuk memastikan logistik Pilkada tidak terganggu dan distribusinya berjalan lancar," tambah Kapolsek.

Pengamanan logistik Pilkada ini merupakan bagian dari persiapan menyambut Pilkada Serentak 2024, yang diharapkan dapat berjalan dengan aman, damai, dan transparan. Para petugas di PPK Rajapolah juga memberikan laporan rutin terkait kondisi logistik yang disimpan di gudang untuk memastikan tidak ada masalah yang dapat menghambat proses pemilu.

Pengecekan dan pengamanan logistik Pilkada di PPK Rajapolah akan terus dilaksanakan hingga hari pemungutan suara pada 27 November 2024, demi terciptanya Pilkada yang aman dan sukses.