

Personel Polsek Cihideung Polres Tasik Kota Amankan Pergeseran Logistik ke Lokasi Pleno Rekapitulasi

Tasikmalaya Kota - KOTATASIKMALAYA.JENDELAINDONESIA.COM

Nov 29, 2024 - 10:15



Polres Tasik Kota – Personel Polsek Cihideung, Polres Tasik Kota, telah mengamankan pergeseran logistik Pemilihan Kepala Daerah (Pilkada) ke lokasi pleno rekapitulasi hasil suara di Gedung Rhenald Kecamatan Cihideung Kota

Tasikmalaya, Kamis (28/11/24)

Pengamanan ini dilakukan untuk memastikan logistik Pilkada, seperti kotak suara dan surat suara, sampai dengan selamat ke lokasi rekapitulasi di tingkat kecamatan, dengan menjaga kelancaran dan menghindari potensi gangguan.

Kapolsek Cihideung, AKP Erustiana, yang memimpin langsung pengamanan, menyatakan bahwa pergeseran logistik Pilkada menuju lokasi pleno sangat vital untuk kelancaran proses rekapitulasi suara. "Kami mengamankan proses pergeseran logistik dari PPK menuju lokasi pleno untuk memastikan tidak ada gangguan yang dapat mempengaruhi hasil Pilkada. Kami siap menjaga dan mengawal proses ini sampai selesai," ujar AKP Erustiana

Pergeseran logistik ini melibatkan pengawalan ketat dari petugas kepolisian yang telah ditempatkan di setiap titik strategis, mulai dari titik keberangkatan hingga tiba di lokasi pleno. Selain itu, TNI juga turut serta memberikan dukungan dalam pengamanan jalur distribusi logistik. "Sinergitas antara Polri dan TNI sangat penting untuk menjaga keamanan logistik dan kelancaran proses rekapitulasi suara," tambah Kapolsek.

Pengamanan tidak hanya difokuskan pada pengawalan logistik, tetapi juga pada pengecekan setiap kendaraan yang digunakan untuk membawa logistik. Setiap kendaraan yang melintas dijaga ketat dan diperiksa untuk memastikan tidak ada gangguan atau hal yang mencurigakan.

Ketua KPU Cihideung, mengapresiasi langkah Polsek Cihideung yang telah memberikan perhatian serius terhadap pengamanan logistik Pilkada. "Pengamanan yang dilakukan oleh Polsek dan TNI memberikan rasa aman bagi kami dalam menjalankan proses rekapitulasi suara, katanya