

Polsek Susukan Laksanakan Patroli Sambang Panwascam dan Monitoring APK Pilkada 2024

Panji Rahitno - CIREBON.INDONESIASATU.CO.ID

Oct 27, 2024 - 13:31



KAB. CIREBON - Dalam rangka menjaga keamanan dan ketertiban menjelang Pilkada Serentak 2024, Polsek Susukan Polresta Cirebon melaksanakan patroli di wilayah hukum Polsek Susukan untuk memastikan situasi kamtibmas tetap kondusif. Patroli ini mencakup dua fokus utama, yakni monitoring kantor Panitia Pengawas Kecamatan (Panwascam) serta pengawasan terhadap alat peraga

kampanye (APK) yang terpasang di sepanjang jalur Bunder Tangkil, perbatasan dengan Desa Budur.

Kegiatan monitoring di kantor Panwascam dilakukan untuk memastikan kesiapan pengawasan dalam Pilkada 2024 serta menjaga situasi di sekitar kantor Panwascam tetap aman. Petugas patroli memastikan bahwa kegiatan pengawasan yang dilaksanakan oleh Panwascam berlangsung tanpa gangguan, sekaligus berkoordinasi terkait langkah-langkah keamanan yang perlu diambil selama masa kampanye.

Selain itu, patroli yang dipimpin oleh Ka SPK Polsek Susukan bersama anggota lainnya juga bertujuan untuk memantau kondisi APK calon Gubernur, Wakil Gubernur, Bupati, dan Wakil Bupati Kabupaten Cirebon. Dari hasil pemantauan, seluruh APK berada dalam kondisi aman, tanpa ada kerusakan atau tanda-tanda perusakan.

Selama patroli, petugas memperhatikan dengan seksama setiap lokasi yang terdapat APK dan melakukan pengecekan secara teratur. Jika ditemukan kerusakan, petugas akan segera melaporkannya kepada Panwaslu Kecamatan serta tim kampanye terkait.

Kapolresta Cirebon, Kombes Pol Sumarni, S.I.K., S.H., M.H., melalui Kapolsek Susukan, AKP Dwi Susanto, S.H., mengimbau kepada masyarakat, khususnya para pendukung calon, untuk menjaga keamanan dan ketertiban serta tidak melakukan perusakan terhadap APK.

“Kami melaksanakan patroli rutin ini guna memberikan rasa aman dan nyaman bagi tim kampanye dan masyarakat luas, agar proses Pilkada 2024 dapat berjalan dengan baik, aman, lancar, dan sukses tanpa eksekusi,” ujar Kapolsek Susukan.