

WNI

Polsek Kalapanunggal Bersama Koramil Kalapanunggal dan Sat Pol PP Kabandungan Berhasil Amankan Rapat Pleno Rekapitulasi Hasil Pemilu 2024

Sukabumi - SUKABUMI.WNI.OR.ID

Feb 21, 2024 - 14:02



Polsek Kalapanunggal Bersama Koramil Kalapanunggal dan Sat Pol PP Kabandungan Berhasil Amankan Rapat Pleno Rekapitulasi Hasil Pemilu 2024

Pada hari Rabu, tanggal 21 Februari 2024, di GOR BLK Desa Kabandungan, Kecamatan Kabandungan, Kapolsek Kalapanunggal, AKP M. Damar Gunawan, S.Pd, bersama anggota Polsek Kalapanunggal melakukan pengamanan rapat pleno rekapitulasi hasil penghitungan perolehan suara tingkat Kecamatan

Kabandungan dalam Pemilu Tahun 2024.

Dalam kegiatan yang berlangsung sejak pukul 08.00 WIB hingga selesai tersebut, hasil perhitungan suara dari Desa Kabandungan dan Desa Tugubandung Kecamatan Kabandungan Kabupaten Sukabumi menjadi fokus utama. Hadir dalam rapat ini sejumlah tokoh penting, termasuk Camat Kabandungan, Danramil Kalapanunggal, PPK Kabandungan, Panwas Kabandungan, para Ketua KPPS se-Kabandungan, serta saksi dari partai politik peserta Pemilu 2024.

Untuk memastikan keamanan dan kelancaran acara, Polsek Kalapanunggal dibantu oleh Koramil Kalapanunggal dan Sat Pol PP Kabandungan. Berkat kerja sama yang solid antara kepolisian, TNI, dan Sat Pol PP, situasi selama kegiatan tetap aman, kondusif, dan berjalan lancar tanpa kendala berarti.

Ini merupakan bukti nyata dari sinergi antara berbagai pihak dalam menjaga stabilitas dan keamanan dalam konteks proses demokrasi. Kapolsek Kalapanunggal, AKP M. Damar Gunawan, S.Pd, menyampaikan apresiasi atas kerja sama semua pihak dalam menjaga kelancaran rapat pleno tersebut.

Dengan demikian, pengamanan yang dilakukan oleh Polsek Kalapanunggal bersama Koramil Kalapanunggal dan Sat Pol PP Kabandungan berhasil memberikan kontribusi positif dalam menjaga keamanan dan ketertiban dalam proses demokrasi di tingkat kecamatan. Semoga hasil dari rapat pleno ini dapat menjadi cerminan kehendak rakyat dan mewujudkan pemerintahan yang lebih baik di masa depan.