

Rapat Pleno Terbuka Rekapitulasi DPSHP Tingkat PPK Desa Lengkong Polsek Lengkong Polres Sukabumi Berlangsung Aman dan Kondusif

Sukabumi - SUKABUMI.BNN.CO.ID

Sep 11, 2024 - 09:31



Rapat Pleno Terbuka Rekapitulasi DPSHP Tingkat PPK Desa Lengkong Polsek Lengkong Polres Sukabumi Berlangsung Aman dan Kondusif

Rapat Pleno Terbuka Rekapitulasi Daftar Pemilih Sementara Hasil Perbaikan (DPSHP) tingkat Panitia Pemilihan Kecamatan (PPK) Lengkong dilaksanakan di Aula Bumdesma, Kp. Sindang Galih, Desa Lengkong. Acara ini dimulai pada pukul 14.00 WIB dan dihadiri oleh berbagai pihak terkait dalam rangka memastikan akurasi data pemilih untuk Pilkada 2024.

Kegiatan yang dipimpin oleh Ketua PPK Lengkong, Sdr. Cipi Wigarestu, ini juga dihadiri oleh Aipda Diding Sukendar (Kanit Binmas Polsek Lengkong), Sertu Suhendar (Babinsa), serta Sdr. Yusuf (Ketua Panwascam). Selain itu, hadir pula seluruh anggota PPS se-Kecamatan Lengkong.

Dalam rapat pleno ini, rekapitulasi DPSHP dilakukan untuk lima desa di Kecamatan Lengkong, dengan rincian jumlah TPS dan pemilih sebagai berikut:

- **Desa Cilangkap:** 11 TPS, 5176 pemilih (2626 laki-laki, 2550 perempuan)
- **Desa Langkapjaya:** 9 TPS, 4676 pemilih (2401 laki-laki, 2275 perempuan)
- **Desa Lengkong:** 9 TPS, 4391 pemilih (2226 laki-laki, 2165 perempuan)
- **Desa Neglasari:** 9 TPS, 4284 pemilih (2185 laki-laki, 2099 perempuan)
- **Desa Tegallega:** 11 TPS, 5581 pemilih (2839 laki-laki, 2742 perempuan)

Secara keseluruhan, Kecamatan Lengkong memiliki 49 TPS dengan total 24.108 pemilih, terdiri dari 12.277 laki-laki dan 11.831 perempuan.

Rapat pleno yang berlangsung hingga pukul 15.30 WIB ini berjalan dengan aman dan kondusif, sesuai dengan pengawasan yang dilakukan oleh Polsek Lengkong. Proses rekapitulasi ini merupakan bagian dari tahapan Pilkada 2024 yang diselenggarakan serentak di berbagai kecamatan guna memastikan perbaikan data pemilih.

Polsek Lengkong turut berperan dalam memantau jalannya kegiatan, memastikan kondisi tetap aman dan tertib selama berlangsungnya acara.