

PUBLIK

Pembukaan Rapat Pleno Rekapitulasi Suara Pilgub DKI Jakarta 2024 Tingkat Kecamatan Sawah Besar Berlangsung Lancar

Sopiyan Hadi - TANGERANG.PUBLIK.CO.ID

Nov 29, 2024 - 12:01



JAKARTA PUSAT - Polsek Sawah Besar mengamankan dan menghadiri pembukaan Rapat Pleno Terbuka Rekapitulasi Hasil Penghitungan Suara

Pemilihan Gubernur dan Wakil Gubernur DKI Jakarta Tahun 2024 tingkat Kecamatan Sawah Besar, Jakarta Pusat. Kamis malam (28/11/2024)

Kegiatan yang berlangsung di aula lantai 4 Kantor Kecamatan Sawah Besar ini dihadiri sekitar 50 orang, termasuk unsur panitia, saksi pasangan calon, dan aparat keamanan.

Hadir dalam acara tersebut : Iptu Iman Sayoga, mewakili Kapolsek Sawah Besar, Ahmad Syauqi, Ketua Panwascam Sawah Besar, Muhammad Ajid, Ketua PPK Sawah Besar, Sahad Dohar Simanulang, anggota KPU Kota Jakarta Pusat, Dasep, staf Bawaslu Kota, PPS dan PPL se-Kecamatan Sawah Besar, Saksi dari masing-masing pasangan calon

Kegiatan ini dimulai pukul 19.35 WIB dengan pembukaan resmi, dilanjutkan menyanyikan lagu kebangsaan Indonesia Raya dan pembacaan doa. Ketua PPK Sawah Besar, Muhammad Ajid, dalam sambutannya menyampaikan rasa syukur atas pelaksanaan Pilkada yang berjalan kondusif di wilayah khususnya Sawah Besar.

Kami mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang telah membantu, sehingga tahapan pemilihan dapat berlangsung aman dan lancar.

Hal senada disampaikan Sahad Dohar Simanulang, anggota KPU Kota Jakarta Pusat. Ia menegaskan bahwa tahapan ini merupakan bagian penting dari Pemilukada DKI Jakarta 2024, di mana hasil akhir akan diputuskan di tingkat provinsi.

Setelah pembacaan tata tertib, rapat pleno resmi dimulai pada pukul 20.33 WIB dan berlangsung kondusif hingga selesai. Pleno akan dilanjutkan pada Jumat (29/11/2024) pukul 13.00 WIB di tempat yang sama.

Kegiatan ini berjalan lancar tanpa gangguan, dengan pengamanan ketat dari Polsek Sawah Besar yang dipimpin oleh Iptu Iman Sayoga. Seluruh rangkaian acara berlangsung dalam suasana tertib dan aman.

(Humas Polres Metro Jakarta Pusat)