

JURNALIS

Dandim 0816/Sidoarjo Bersama Forkopimda Pastikan Kesiapan TPS untuk Pilkada 2024

Achmad Sarjono - SIDOARJO.JURNALIS.ORG

Nov 26, 2024 - 23:59



SIDOARJO - Dalam rangka memastikan kelancaran dan keamanan Pemilihan Kepala Daerah (Pilkada) 2024, Dandim 0816/Sidoarjo Letkol Inf Dedyk Wahyu Widodo, S.Sos., bersama jajaran Forum Komunikasi Pimpinan Daerah (Forkopimda) Kabupaten Sidoarjo, melakukan peninjauan langsung ke sejumlah Tempat Pemungutan Suara (TPS) pada Selasa malam (26/11).

Dipimpin oleh Sekretaris Daerah Kabupaten Sidoarjo, Fenny Apridawati, S.KM.,

M.Kes., sebagai penanggung jawab kegiatan, kunjungan Forkopimda difokuskan pada TPS strategis yang tersebar di beberapa kecamatan. Lokasi yang dikunjungi meliputi TPS 001 Desa Magersari, Kecamatan Sidoarjo; TPS 8 Desa Larangan, Kecamatan Candi; TPS 1, 2, dan 3 Desa Ketapang, Kecamatan Tanggulangin; serta TPS 9 di Jl. Adenium 1, Dusun Kesambi, Desa Kesambi, Kecamatan Porong.

Dalam kesempatan tersebut, Dandim 0816/Sidoarjo Letkol Inf Dedyk Wahyu Widodo mengungkapkan pentingnya kolaborasi seluruh elemen masyarakat dan pemerintah untuk menciptakan suasana kondusif. "Kesiapan di TPS bukan hanya tanggung jawab penyelenggara, tetapi juga memerlukan dukungan TNI, Polri, pemerintah daerah, dan masyarakat. Kita semua harus bersama-sama memastikan Pilkada 2024 berjalan aman, tertib, dan demokratis, Kesiapan di TPS adalah kunci awal suksesnya pesta demokrasi ini," tegasnya.

Sekda Kabupaten Sidoarjo, Fenny Apridawati, menjelaskan bahwa seluruh kebutuhan logistik Pilkada, termasuk keamanan dan kenyamanan TPS, telah dipersiapkan secara maksimal. "Kegiatan ini merupakan wujud komitmen kami untuk memastikan semua berjalan sesuai rencana," ujarnya.

Komitmen untuk Demokrasi yang Berkualitas. Peninjauan ini berjalan lancar dan efektif, menunjukkan keseriusan Forkopimda Sidoarjo dalam menjaga stabilitas menjelang Pilkada. Dengan kolaborasi yang solid antara berbagai pihak, Kabupaten Sidoarjo optimis dapat menyelenggarakan Pilkada yang aman, damai, dan demokratis. (*)