

# MILITER

## Dandim Bersama Forkopimda Pantau Sejumlah TPS

Agung widodo - [SALATIGA.MILITER.CO.ID](http://SALATIGA.MILITER.CO.ID)

Feb 14, 2024 - 21:21



SALATIGA- Dandim 0714/Salatiga Letkol Inf Ade Pribadi Siregar, S.E. M. Si.bersama Kapolres Salatiga AKBP Aryuni Novitasari, M. Psi., M.Si., Psi,mendampingi PJ Walikota Salatiga Yasip Khasani, S.IP., M.M.I melakukan peninjauan kesiapan Tempat Pemungutan Suara (TPS) dalam pemungutan dan penghitungan Suara Pemilu Serentak Tahun 2024, Rabu (14/02)



Kegiatan tersebut diikuti Dandenspom IV/3 Salatiga, Dan yon Arhanudse 15, Katim Supervisi Polres Salatiga, Kakesbangpol kota Salatiga, Asisten 1 Pemkot Salatiga, Kepala Kejaksaan Negeri Salatiga, Kepala Pengadilan diwakili Hakim Pratama Utama, Ketua KPU Kota Salatiga, Ketua Bawaslu Kota Salatiga; Sekda Kota Salatiga, Asisten 1, 2, 3 Pemkot Salatiga, Kepala OPD Pemkot Salatiga dan Danramil 01/Sidomukti

Kegiatan peninjauan dilakukan di Rutan Kelas IIB Salatiga, TPS I Taman Tingkir, TPS 20 plosa Randuacir untuk melakukan pengecekan Tps, TPS 12 Tegalrejo, TPS 27 Ngawen kota Salatiga, dan TPS 13 Blotongan kota Salatiga,

Dalam peninjauan tersebut, Dandim bersama Forkopimda memastikan bahwa kesiapan TPS untuk melaksanakan Pemilu Serentak 2024.

Dalam peninjauan ini Forkopimda menunjukkan komitmen dan perhatian yang tinggi terhadap pelaksanaan Pemilu, Dandim juga menyampaikan pesan-pesan penting terkait pentingnya menjaga ketertiban dan keamanan selama proses Pemilu.



Dalam upaya menjaga keamanan dan kelancaran proses Pemilu, Dandim telah menyiapkan berbagai langkah, termasuk pengamanan perbantuan ke Kepolisian serta instansi terkait lainnya. Kami berkomitmen untuk menjaga proses Pemilu berjalan dengan aman, tertib, dan transparan.

Dengan peninjauan kesiapan TPS dalam pemungutan dan penghitungan suara, "Diharapkan pelaksanaan Pemilu Serentak Tahun 2024 di Kota Salatiga dapat berjalan lancar dan sukses, serta mampu memberikan kontribusi positif bagi demokrasi dan kemajuan bangsa."Tutup Dandim.

Editor:Yudha27\_20