

## Kapolsek Brang Rea Dampingi Rombongan Forkopimda Lakukan Pengecekan TPS di Brang Rea

Syafruddin Adi - [SUMBAWABARAT.WARTABHAYANGKARA.COM](http://SUMBAWABARAT.WARTABHAYANGKARA.COM)

Feb 14, 2024 - 12:33



Mataram NTB - Mewakili Kapolres Sumbawa Barat AKBP Yasmara Harahap SIK., Kapolsek Brang Rea Iptu Siswoyo SH., mendampingi Bupati Sumbawa Barat Dr. Ir. H. W. Musyafirin, M.M., dan Sekda Sumbawa Barat Amar Nurmansyah S.T., melakukan pengecekan TPS di wilayah Kecamatan Brang Rea untuk memastikan proses Pencoblosan berjalan lancar, Rabu (14/02/2024).

Turut serta dalam rombongan tersebut Padal Polres Sumbawa Barat, Pasilog Kodim 1628/Sumbawa Barat, Kasat Pol-PP, Camat Brang Rea, Ps. Kanit

intelkam Polsek Brang Rea, Kanit Reskrim Polsek Brang Rea, PPK dan Panwas Kecamatan Brang Rea serta PAM TPS dari TNI Polri.

Kapolres Sumbawa Barat, melalui Kapolsek Brang Rea kepada media ini menceritakan bahwa kunjungan Bupati Sumbawa Barat beserta segenap anggota Forkopimda ke Kecamatan Brang Rea dalam rangka pengecekan dan pemantauan proses pencoblosan di wilayah tersebut.

Pada kesempatan itu, Bupati Sumbawa Barat memberikan pesan kepada seluruh petugas Penyelenggara dan pengawas pemilu agar meningkatkan kerjasama demi kelancaran pemilu 2024.

Begitu pula kepada petugas Keamanan, Lanjut Kapolsek, Bupati berharap agar PPS, Pengawas TPS, KPPS, Linmas, dan personil PAM dari TNI dan Polri agar menjalankan tugas masing-masing dengan baik.

“Jadi Pak Bupati minta kita semua kerja dengan baik, kemudian fasilitasi masyarakat dengan sebaik-baiknya saat melakukan pencoblosan sesuai Asas-asas Pemilu,”ucap Kapolsek.

Beberapa TPS yang sempat disambangi Bupati Sumbawa Barat dan rombongan diantaranya TPS 07 Desa Tepas, TPS 01 Desa Lamuntet, TPS 05 Desa Bangkat Munteh, TPS 03 Desa Monteng dan TPS 01 Desa Beru.

“Kepada Personel PAM baik TNI maupun polri Bupati berharap agar mampu meredam serta melaporkan perkembangan segala situasi yang terjadi di TPS saat proses pencoblosan hingga perhitungan suara,”tambahnya menutup pembicaraan. (Adb)