

BERITA TERBARU

Rabu Petang, Kapolda Jambi Periksa Kesiapan Pengamanan Pilkada Serentak ke Polres Sarolangun

solmi - JAMBI.BERITATERBARU.CO.ID

Aug 14, 2024 - 23:06



JAMBI - Setelah dari Polres Kerinci, Kapolda Jambi Inspektur Jenderal Rusdi Hartono, Rabu petang (14/8), sampai ke Polres Sarolangun untuk mengecek kesiapan personel dan sarana prasarana untuk pengamanan Pilkada (Pemilihan Kepala Daerah) Serentak 2024.

Didampingi Kapolres Sarolangun Ajun Komisaris Besar Budi Prasetya, Kapolda Rusdi Hartono terlihat tetap bersemangat mengayunkan langkah ke lapangan mapolres untuk memeriksa kesiapan personel dan sumberdaya berbagai peralatan yang akan diberdayakan untuk tugas pengamanan Pilkada Serentak di Kabupaten Sarolangun.

Sama dengan yang dilakukan di lima polres sebelumnya -- Batanghari, Tebo, Bungo dan Merangin dan Polres Kerinci -- Rusdi juga dengan detil menanyakan para personel tentang kesiapan mengawal pelaksanaan Pilkada berjalan aman, sejuk dan bermartabat.

Setelah itu, Kapolda Rusdi Hartono menuju Aula Mapolres Sarolangun memberikan pengarahan kepada para personel, tentang tanggung jawab Polri untuk menyukseskan pesta demokrasi Pilkada Serentak 2024 aman dan damai di Provinsi Jambi. Khususnya di Kabupaten Sarolangun.

Salah satu poin penting yang diingatkan Rusdi Hartono kepada para personel, yakni perlunya kesigapan dan kreativitas personel untuk menjaga polarisasi yang bakal terjadi pada kontestasi politik lokal di Jambi, tetap sejuk, riang gembira dan sarat dengan semangat kesatuan persatuan.

Sebelum pengarahannya, Rusdi Hartono lebih dulu mendengarkan paparan singkat dari Karo Ops Polda Jambi Kombes Edi Faryadi. Termasuk menyimak pemaparan dari Kapolres Sarolangun Budi Prasetya terkait kondisi geografis, kondisi demografi, serta laporan sial persiapan dan kesiapan Polres Sarolangun untuk mengamankan Pilkada Serentak di Sarolangun.

Selama melakukan pengecekan, Rusdi Hartono diiringi Karo Ops Kombes Edi Faryadi, Dirintelkam Kombes Hendri H Siregar dan Kabid Propam Kombes ADG Sinaga.(Sp)