

Cooling System Pasca Pemilu 2024, Kapolres Sekadau Kunjungi Bupati

Cucu - SEKADAU.INFORMAN.ID

Mar 2, 2024 - 06:45



SEKADAU - Usai pelaksanaan pleno rekapitulasi penghitungan suara Pemilu 2024 tingkat Kabupaten Sekadau di Penanjung Island, pada Jumat (1/3/2024), Kapolres Sekadau AKBP Dr. I Nyoman Sudama, S.I.K., M.Si, melaksanakan kegiatan Nusantara Cooling System (NCS) dengan mengunjungi Bupati Sekadau Aron, S.H.

Kunjungan silaturahmi ini bertujuan untuk menjaga kondusifitas dan keamanan

wilayah pasca pleno Pemilu 2024 di tingkat Kabupaten Sekadau, serta untuk menjalin komunikasi yang baik antara Polres Sekadau dan Pemerintah Kabupaten Sekadau.

Dalam pertemuan tersebut, Kapolres Sekadau menyampaikan bahwa situasi pasca pleno pemilu di Kabupaten Sekadau masih aman dan kondusif.

"Puji Tuhan, situasi di Kabupaten Sekadau masih aman dan kondusif. Saya harap situasi ini dapat terus terjaga hingga seterusnya," ujar AKBP Nyoman Sudama.

Bupati Sekadau Aron, mengapresiasi pihak kepolisian dalam pengamanan Pemilu, mulai dari TPS, PPS, PPK hingga di tingkat Kabupaten semuanya dapat berjalan aman dan kondusif. Kegiatan NCS ini merupakan bukti bahwa Polri selalu bersinergi dengan pemerintah daerah dalam menjaga keamanan dan kondusifitas wilayah.

Bupati Aron juga mengajak seluruh masyarakat Kabupaten Sekadau untuk bersama-sama menjaga keamanan dan kondusifitas wilayah, serta tidak mudah terprovokasi oleh isu-isu yang dapat memecah belah persatuan dan kesatuan bangsa.

"Mari kita bersama-sama menjaga keamanan dan kondusifitas wilayah Kabupaten Sekadau. Jangan mudah terprovokasi oleh isu-isu yang dapat memecah belah persatuan dan kesatuan bangsa," imbuh Aron.

Kegiatan Nusantara Cooling System yang dilakukan oleh Kapolres Sekadau ini merupakan salah satu upaya Polri dalam menjaga kondusifitas keamanan di wilayah Kabupaten Sekadau pasca pelaksanaan pemilu.

Diharapkan dengan adanya kegiatan ini, situasi keamanan di Kabupaten Sekadau dapat terus terjaga dan masyarakat dapat menjalankan aktivitasnya dengan normal.