

WNI

Usai Unras Anarkis, Kapolda Kalteng Bersama Danrem Cek Pengamanan Dan Patroli Terpadu di PT BJAP Seruyan

Indra Gunawan - SERUYAN.WNI.OR.ID

Jul 9, 2023 - 06:59



Seruyan - Kapolda Kalteng Irjen Pol Drs Nanang Avianto M.Si bersama Danrem 102 Panju Panjung mengecek langsung pelaksanaan pengamanan yang dilakukan personel TNI/Polri di PT Bangun Jaya Alam Permai (BJAP) Seruyan, Sabtu (8/7/2023) siang.

"Disamping itu, kedatangan Kapolda bersama Danrem dan sejumlah pejabat utama Polda guna melakukan patroli terpadu TNI/Polri dalam rangka Harkamtibmas di wilayah hukum Polres Kotawaringin Barat dan Polres Seruyan," ungkap Kabidhumas Kombes Pol Erlan Munaji, S.I.K. M.H mewakili Kapolda

Kalteng.



Orang nomor satu di Polda Kalteng tersebut juga mengecek kerusakan aset perusahaan dan kendaraan dinas Polri akibat aksi anarkis massa yang menuntut plasma 20% perusahaan sawit tersebut.

"Pada kesempatan tersebut, Kapolda melakukan pengecekan tempat kejadian unras di PT BJAP dan melaksanakan konsolidasi dengan seluruh personel pengamanan bersama Danrem serta pejabat utama Polda, kemudian melakukan koordinasi dengan seluruh stakeholder untuk penyelesaian masalah yang ada," tambah Erlan.

Saat memberikan arahan, Kapolda menekankan agar seluruh personel pengamanan melaksanakan tugas dengan profesional dan humanis. Kalau memerlukan tindakan tegas dan terukur harus sesuai SOP yang berlaku.

"Kapolda akan menyelesaikan permasalahan tersebut sampai tuntas bersama pihak-pihak terkait, termasuk tokoh masyarakat dan tokoh adat setempat," jelasnya.

Ia mengimbau kepada semua pihak agar patuh dan taat hukum serta dapat menjaga iklim investasi di wilayah Kalteng untuk kesejahteraan masyarakat.

Sementara itu, Danrem 102 Panju Panjung dalam arahannya menyampaikan bahwa pengamanan ini adalah tugas bersama TNI/Polri. Oleh karena itu tetap jaga kekompakan dan soliditas.

"Terus berikan pemahaman kepada masyarakat agar menjaga Kamtibmas di wilayah Kalimantan Tengah dan terus jaga hubungan baik dengan masyarakat," pungkasnya.(*)