

Kapolres Sintang Pastikan Kelancaran Arus Mudik dan Pengamanan Hari Raya Idul Fitri

Cucu - KALBAR.MAGZ.CO.ID

Apr 3, 2024 - 10:51



Polda Kalbar, Polres Sintang - Dalam persiapan pengamanan arus mudik dan balik lebaran hingga berbagai agenda keagamaan pada perayaan Idul Fitri 1445 Hijriyah, Polres Sintang menggelar Operasi Ketupat Terpusat Kapuas 2024. Pelaksanaan operasi ini sendiri ditandai dengan apel gelar pasukan di halaman Mapolres Sintang Rabu (3/4) Pagi. Apel gelar tersebut tak luput dihadiri oleh sejumlah kepala OPD stakeholder terkait mulai dari TNI, Dinas Perhubungan, Dinas Kesehatan, Satpol PP, BPBD dan Jasa Raharja. Kapolres Sintang AKBP Dwi Prasetyo Wibowo dalam amanatnya saat memimpin upacara menyampaikan pentingnya sinergitas seluruh stakeholder terkait dalam rangka

pengamanan mudik dan perayaan Idul Fitri 1445 Hijriyah di Kabupaten Sintang. Operasi Ketupat Kapuas 2024 ini sendiri akan melibatkan personel gabungan TNI-Polri, Dinas Perhubungan, Dinas Kesehatan hingga Satpol PP yang disiagakan pada masing-masing pos pelayanan dan pos pengamanan. Tak kurang ratusan personel gabungan tersebut akan disiagakan pada sejumlah titik yang telah disiapkan. “Pos pelayanan dan pengamanan yang kita siapkan nantinya akan tersebar di jalur rawan kemacetan dan kecelakaan serta di kawasan pusat keramaian adapun seperti pos terpadu akan kita tempatkan di Bandar Udara Tebelian Sintang” Ujar Kapolres. “Pelayanan prima dan pengamanan optimal tentunya akan diberikan melalui pos-pos tersebut” Tambahnya. Kapolres juga berharap Semua upaya tersebut diharapkan dapat menghasilkan “mudik aman, ceria, penuh makna” serta mempererat silaturahmi, persatuan, dan kesatuan seluruh lapisan masyarakat selama momentum hari raya Idul Fitri. Terlepas dari hal itu, ia juga menghimbau kepada masyarakat yang melaksanakan mudik untuk senantiasa menjaga keselamatan saat berkendara dengan tertib berlalu lintas, beristirahat di pos yang telah disediakan jika merasa kelelahan hingga memastikan kondisi rumah sebelum ditinggalkan mudik.