

Dirlantas Apresiasi Kinerja Personelnya Pada BKO KTT G20 Di Bali

Indra Gunawan - PALANGKARAYA.INDONESIASATU.CO.ID

Nov 28, 2022 - 17:44



PALANGKA RAYA - Direktur Lalu Lintas Polda Kalteng Kombes Pol. Heru Sutopo, S.I.K mengapresiasi penuh kerja keras personel Ditlantas dalam mengamankan KTT G20 di Bali 15-16 Nvember 2022 lalu. Hal tersebut di sampaikan pada saat pelaksanaan Apel Pagi di Halaman Ditlantas Polda Kalteng. Senin (28/11/2022) pagi.

“Saya ucapkan selamat kepada personel yang telah sukses menjaga

pengamanan peyelenggaraan KTT G20 tanpa ada pelanggaran baik dari awal pelaksanaan hingga ditutup Bapak Presiden Republik Indonesia” ucap Heru



Selama disana, semua berjalan lancar dan kelihatannya tidak ada kendala, semua dapat ditangani dengan baik termasuk kemacetan yang biasanya terjadi bisa ditangani cepat dengan sigapnya personel lalu lintas yang bertugas.

Lebih lanjut, Dirlantas menerangkan dengan system keamanan menggunakan fasilitas komunikasi yang canggih sehingga personel dapat lebih cepat mengambil langkah pencegahan. Demikian keberhasilan tersebut didukung juga dengan metode komunikasi yang diambil langsung oleh Kapolri Jenderal Polisi Drs. Listyo Sigit Prabowo, M.Si.

“Maka pekerjaan itu jika kita menggunakan fasilitas dan teknologi dengan tepat kita bisa melakukan pencegahan dengan segera mengambil langkah antisipatif terhadap kemungkinan-kemungkinan yang bisa terjadi” pungkasnya.

Dirlantas juga menyampaikan proses pengamanan peserta KTT juga sangat teorganisir dengan baik termasuk pada saat para pimpinan Negara G20 berada dititik rawan di Bali seperti di Bandara dan menuju tempat kegiatan.

"Pengamanan G20 tidak hanya pelajaran berharga bagi anggota yg bertugas namun juga menjadi kenangan manis yang terukir didalam catatan pengabdian yang mereka miliki mengingat event ini tidak diselenggarakan lagi di Indonesia sampai beberapa belas tahun kedepan. Saya ucapkan selamat sekali lagi dan terus pertahankan profesionalitas dan integritas dalam pekerjaan melayani masyarakat". Tutupnya.