



Operasi Keselamatan Progo 2024 Tekan Laka Lantas

YOGYA (KR) - Jajaran Satlantas Polresta Yogyakarta akan mengintensifkan pelaksanaan Operasi Keselamatan Progo 2024, guna menekan angka kecelakaan lalu lintas (laka lantas). Tempat-tempat yang menjadi prioritas pelaksanaan Operasi Keselamatan Progo 2024 antara lain Jalan Jenderal Sudirman, Jalan Urip Sumoharjo, dan Jalan Parangtritis, dengan memberikan peringatan secara langsung agar pengendara berkonsentrasi penuh saat berkendara. Petugas juga membentangkan spanduk, pembagian leaflet di sejumlah traffic light, saat menunjukkan lampu merah.

Kasat Lantas Polresta Yogyakarta Kompol Maryanto SH MM, Rabu (6/3)



KR-Haryadi

Kompol Maryanto SH MM memimpin Operasi Keselamatan Progo 2024.

menjelaskan kegiatan Operasi Keselamatan Progo 2024 jajaran Polresta Yogyakarta langsung dipimpin Kapolresta Yogyakarta Kombes Pol Aditya Surya Dharma SIK MH. Dalam setiap kesempatan Aditya Surya Dharma mengimbau warga Yogyakarta untuk

bersama-sama menjaga kota Yogyakarta yang bermartabat aman dan nyaman serta tertib dalam berlalu lintas. Hal itu perlu dilakukan untuk menciptakan budaya tertib berlalu lintas (tiblantas) sekaligus menekan angka laka lantas.

Kompol Maryanto SH

MM menambahkan Operasi Keselamatan 2024 bertujuan menumbuhkan kesadaran tertib berlalu lintas dan kepatuhan terhadap aturan lalu lintas.

Salah satu daerah yang menjadi sasaran kegiatan adalah Jalan Urip Sumoharjo yang selama ini dikenal sebagai daerah padat arus lalu lintas.

Sebanyak 260 personel diterjunkan dalam kegiatan Operasi Keselamatan Progo 2024 yang dilaksanakan Dari tanggal 4-17 Maret 2024 yang terbagi beberapa Satuan Tugas.

Kegiatan akan lebih banyak menekankan edukasi, sosialisasi dan imbauan namun juga penindakan pelanggaran lalu lintas.

(Hrd)-f

| Instansi | Nilai Berita | Sifat | Tindak Lanjut |
|----------|--------------|-------|-----------------|
| 1. | Netral | Biasa | Untuk Diketahui |

Yogyakarta, 23 September 2024
Kepala

Ig. Trihastono, S.Sos. MM
NIP. 19690723 199603 1 005