

# Utamakan Kegiatan Preemtif dan Preventif, Ops Patuh Rinjani Polresta Layangkan 880 Teguran

Syafruddin Adi - [MATARAM.INDONESIASATU.CO.ID](http://MATARAM.INDONESIASATU.CO.ID)

Jul 20, 2022 - 20:27



Mataram NTB - Selama sepekan hasil Operasi Patuh Rinjani 2022 jajaran Satuan Lalu Lintas Polresta Mataram pada minggu pertama telah memberikan 880 teguran kepada pengemudi, sementara untuk tilang masih Nol.

Data sementara operasi patuh rinjani 2022 per tanggal 11 hingga 17 Juli

menunjukkan peningkatan pemberian teguran jika dibandingkan dengan tahun 2021.

"Kita sudah memberikan teguran sebanyak 880, jika dibandingkan dengan tahun 2021 mengalami peningkatan. Pada 2021 sebanyak 720 teguran kita berikan, jadi selisihnya 160," ujar Kasat Lantas Polresta Mataram Kopol Bowo H Kaslan.

Lebih lanjut, Bowo juga mengatakan selain memberikan teguran, satlantas Polresta Mataram juga mengunjungi sekolah dan mahasiswa saat melaksanakan operasi patuh rinjani 2022.

"Dalam rangka operasi patuh rinjani 2022 kita juga datang ke sekolah untuk mensosialisasikan keamanan dan ketertiban dalam berlalu lintas," jelasnya.

Tak hanya itu, dalam operasi patuh rinjani ini dimana tidak adanya penilangan, bowo menuturkan bahwa jajaran Satlantas Polresta Mataram lebih mengutamakan peningkatan keamanan, keselamatan, ketertiban dan kelancaran lalu lintas di wilayah pendidikan.

"Operasi patuh rinjani 2022 kali ini kita mengutamakan peningkatan keamanan, keselamatan, ketertiban dan kelancaran lalu lintas di wilayah pendidikan," ujar Bowo.

Lebih lanjut, Kasat Lantas Polresta Mataram Kopol Bowo H Kaslan menambahkan bahwa operasi patuh rinjani 2022 tahun ini lebih menekankan kegiatan premitif dan preventif daripada represif.

"Kita lebih menekankan kegiatan premitif dan preventif daripada kegiatan represif yakni dengan cara edukasi kepada masyarakat pengguna jalan agar mau tertib berlalu lintas dalam mengemudikan kendaraan roda bermotornya baik roda 2 maupun roda 4," tutup Kasat Lantas Polresta Mataram Kopol Bowo Tri Handoko SE SIK.(Adb)