

Polres Bangkalan Gelar Operasi Patuh Semeru 2022

Achmad Sarjono - BANGKALAN.INDONESIASATU.ID

Jun 13, 2022 - 13:35



Pelaksanaan Apel Gelar pasukan dalam rangka operasi patuh semeru 2022

BANGKALAN, - Polres Bangkalan menggelar Apel Pasukan dalam rangka Operasi Patuh Semeru 2022. Dengan mengambil tema "Tertib Berlalu Lintas Menyelamatkan Anak Bangsa" berlangsung di lapangan apel Polres Bangkalan pada Senin (13/6/2022).



Operasi Patuh Semeru tahun 2022 akan berlangsung selama 14 hari dimulai dari tanggal 13 Juni hingga 26 Juni 2022.

Usai pelaksanaan apel, Kapolres Bangkalan, AKBP Alith Alarino S.I.K mengutarakan, “Apel gelar pasukan operasi semeru 2022 ini adalah apel kewilayahan dengan sandi operasi patuh semeru dengan mengangkat tema Tertib Berlalu Lintas Menyelamatkan Anak Bangsa.” Tutur Kapolres yang akrab disapa Alith menuturkan.

Menurut Alith, “Dalam kegiatan operasi kali ini kita mengedepankan tindakan preentif, preventif, edukatif dan dilakukan secara humanis. Namun, tidak menutup kemungkinan apabila kita melakukan tindakan penegakan hukum yaitu tindakan represif yaitu kita akan melakukan tindakan itu secara elektronik yaitu dengan menggunakan ETLE statis maupun mobile. Dalam hal ini kalau di Bangkalan baru ada ETLE mobile. ETLE mobile ini nanti akan berkeliling dan men-capture pelanggar-pelanggar lalu lintas secara elektronik. Namun, ada juga tindakan berupa teguran, nanti akan dinilai oleh petugas lalu lintas tindakan-tindakan pelanggaran yang mana yang akan mendapatkan teguran.” Sambungnya.

“Tujuannya Yaitu satu, untuk mendisiplinkan masyarakat dalam berlalu lintas, Yang kedua untuk menekan tingkat fatalitas lakalantas yang terjadi khususnya di Bangkalan.” Pungkas Alith.

Apel Gelar Pasukan tersebut dipimpin langsung oleh Kapolres Bangkalan, bertindak sebagai Inspektur upacara, Kasatlantas Polres Bangkalan. Hadir sebagai peserta apel antara lain wapolres, PJU Polres Bangkalan, Kodim 0829/Bangkalan, Subdenpom 4-4/V Bangkalan, Lanal Batuporon dan Dinas Perhubungan Kabupaten Bangkalan. (Ahs)