

# Polres Mesuji Polda Lampung Gelar Lat Pra Ops Patuh Krakatau 2024

Udin Komarudin - MESUJI.INFORMAN.ID

Jul 12, 2024 - 21:27



*Kegiatan Lat Pra Ops Patuh Krakatau 2024 di Aula Tri Brata Endra Dharma*

MESUJI-Jajaran Polres Mesuji Polda Lampung melaksanakan Kegiatan Lat Pra Ops Patuh Krakatau 2024 di Aula Tri Brata Endra Dharma Laksana, Polres Mesuji, Jumat (13/07/24).



Kegiatan ini dipimpin oleh Kapolres Mesuji AKBP Ade Hermanto S.H, S.Ik, M.M, CPHR, didampingi oleh Kabag Ops Polres Mesuji Kopol Iwan Darmawan S.H, M.H, Kasat Lantas Polres Mesuji AKBP Asep Suhendi S.H, M.H, Kasi Humas AKP Lembo Marlindo, Kasi Was AKP Sumadi, Kasubbagdal Ops AKP Subur, Kasat Intel IPTU Asiadi Wasito S.H, Kasi Provos IPTU Andre Rizal S.H, serta Personel Sat Lantas Polres Mesuji.

Kapolres Mesuji AKBP Ade Hermanto menjelaskan bahwa Jajaran Sat Lantas Polres Mesuji akan menyelenggarakan Operasi Kepolisian Mandiri Kewilayahan dengan sandi "Ops Patuh Krakatau 2024". Operasi ini akan dilaksanakan selama 14 hari, mulai dari tanggal 15 hingga 28 Juli 2024.

"Ops Patuh Krakatau 2024 ini akan dilaksanakan di seluruh kepolisian di Indonesia secara serentak, dengan sandi yang disesuaikan menurut kewilayahan masing-masing," jelasnya.



Lebih lanjut, AKBP Ade Hermanto menjelaskan tujuan dari operasi ini adalah untuk mengurangi jumlah pelanggaran dan kejadian kecelakaan lalu lintas, meningkatkan kualitas keselamatan di jalan, menurunkan angka pelanggaran serta kecelakaan lalu lintas, meningkatkan kepatuhan dan disiplin masyarakat dalam berlalu lintas, membangun budaya tertib berlalu lintas khususnya di kalangan generasi milenial, menciptakan situasi Kamseltibcarlantas yang kondusif pasca Hari Bhayangkara 2024, serta terwujudnya Kamseltibcarlantas selama pelaksanaan Operasi Patuh Krakatau 2024.

"Sasaran operasi ini digolongkan menjadi tiga kategori, yaitu potensi gangguan, ambang gangguan, dan gangguan nyata," tambahnya.

Kapolres berharap, dengan dilaksanakannya Ops Patuh Krakatau 2024, masyarakat semakin sadar dan patuh terhadap peraturan lalu lintas sehingga angka kecelakaan di jalan dapat menurun," pungkasnya. [Udin]