

Aksi Heroik Petugas Pospam Tambua, Bantu Warga Dorong Mobil Mogok

Jamaluddin, M.M. - MAROS.PRESS.WEB.ID

Apr 7, 2024 - 20:46



Bhayangkara - Humas Polres Maros

Maros - Sebenarnya ini bukan hal yang baru, karena sebelumnya, banyak pemandangan Polisi yang diunggah di internet mendorong mobil pengendara karena mogok. Kendati demikian, aksi heroik petugas Kepolisian kali ini mendapat apresiasi dari warga sekitar.

Nampak Kepala Pos Pengamanan (Ka Pospam) Tambua Ops Ketupat 2024 Iptu Ilham HR bersama petugas lainnya dengan sigap membantu mendorong mobil warga yang mogok di Jalan Poros Maros–Pangkep, Ahad (07/04/2024).

Iptu Ilham HR menyebutkan bahwa kejadian tersebut terjadi sore tadi saat dirinya bersama petugas Pos Pengamanan Tambua melaksanakan kegiatan rutin yaitu pengaturan lalu lintas.

"Kejadiannya tadi sore waktu kami pengaturan, saat itu arus lalu lintas dari arah Makassar mengalami perlambatan, ternyata ada sebuah mobil Daihatsu Taft sedang mogok," ucap Iptu Ilham HR yang juga menjabat sebagai Kanit Samapta Polsek Lau tersebut.

Selanjutnya, kata Iptu Ilham, petugas di lapangan dengan sigap membantu pengendara mobil tersebut yang diketahui hendak ke Kota Palopo untuk ke tepi jalan.

Sementara itu, Kapolres Maros AKBP Awaludin Amin, S.I.K yang dikonfirmasi menuturkan bahwa respon cepat petugas Kepolisian itu merupakan salah satu tugas pokok Polri yaitu melayani dan termasuk tujuan dari didirikannya Pos Pengamanan Ops Ketupat 2024.

"Selain memberi rasa aman bagi masyarakat yang beraktivitas menjelang dan setelah hari raya Idul Fitri, Pos Pengamanan Ops Ketupat ini juga disiapkan untuk melayani masyarakat yang membutuhkan," tutur Kapolres.

Para petugas Pospam ini, kata Kapolres, akan bertugas untuk mengawasi situasi keamanan di wilayahnya dan memberikan pelayanan kepada masyarakat yang membutuhkan bantuan.

"Dengan kehadiran petugas di Pospam, diharapkan keamanan dan ketertiban di tempat tersebut dapat terjaga dengan baik," tutur perwira berpangkat dua melati tersebut. (Humas Polres Maros / Jamal)