

EKSPOS

Pastikan Keamanan Transportasi Menuju Mandalika, Kapolresta Mataram Monitoring Pos PAM

Syafruddin Adi - MATARAM.EKSPOS.CO.ID

Mar 4, 2023 - 13:47



Mataram NTB - Dalam rangka memastikan keamanan transportasi para penonton World Superbike 2023 menuju Sirkuit Mandalika, Kapolresta Mataram melakukan pengecekan di Dua Pos Pengamanan yang ada di kota Mataram yakni Pos Penyekatan Jempong dan Pos Pengamanan Eks Bandara Selaparang.

Pada kegiatan tersebut Kapolresta Mataram Kombes Pol Mustofa SIK MH didampingi oleh Kabag Ops Kompol I Gede Sumadra Kerthiawan SH MH, Kasat Lantas Kompol Bowo Tri Handoko SE SIK, Kapolsek Mataram Kompol Tauhid SH dan Kapolsek Selaparang Iptu I Putu Sastrawan, SH.

Kapolresta Mataram menyampaikan arahan untuk Ka Posko dan anggota untuk selalu waspada dan peka terhadap situasi.

" Dimonitor terus masyarakat dan jumlah bus yang akan menuju Sirkuit Mandalika dan berikan pelayanan Kepolisian yang terbaik ", kata Mustofa

" Jika ada hal-hal yang menonjol atau sekiranya ada gangguan kamtibmas untuk segera melaporkan, ingatkan kepada masyarakat yang akan naik ke dalam bus menuju Sirkuit Mandalika untuk mengecek kembali barang bawaannya agar tidak terjadi hal-hal yang tidak diinginkan," imbuhnya.

Kapolresta Mataram juga menekankan untuk selalu sampaikan pesan-pesan kamtibmas serta bersama-sama saling menjaga kondusifitas dan lancarnya Event WSBK Tahun 2023.

" Pada saat melayani masyarakat untuk selalu bersikap Humanis jaga sopan santun dan jika ada masyarakat bertanya silahkan dijelaskan secara humanis dan profesional ", tegas Mustofa.

Lebih lanjut Kapolresta Mataram melakukan pemantauan dari Pos Pengamanan Eks Bandara Selaparang dari pukul 08.00 Wita - 12.00 Wita jumlah penumpang yang berangkat menuju Sirkuit melalui Pos eks Bandara Selaparang berjumlah 20 orang menggunakan kendaraan 3 Isuzu Elf.

Kendaraan yang tersedia sampai dengan saat ini di Pos Pam Eks Bandara Selaparang 2 Isuzu Elf, 2 Toyota Hiace dan 5 Bus dan situasi masih dalam keadaan aman, lancar dan kondusif. (Adb)