

Cek Terminal Bus, Kapolres Jember Pastikan Kelayakan Angkutan Lebaran

Siswandi - JEMBER.REDAKSISATU.CO.ID

Apr 10, 2024 - 20:41



Cek Terminal Bus, Kapolres Jember Pastikan Kelayakan Angkutan Lebaran

JEMBER – Kapolres Jember AKBP Bayu Pratama Gubunagi S.I.K, mengunjungi pos pelayanan terminal Tawang Alun Jember.

Kunjungannya ke terminal Tawang alun guna mengecek kesiapan para sopir dan pemudik yang hendak pulang kampung menggunakan bus.

“Kami pastikan pemudik mendapatkan rasa aman dan nyaman saat menggunakan armada bus di terminal Tawang alun ini,” kata AKBP Bayu Pratama, Selasa (9/4).

Ia bersama kepala Dishub Jember mengecek tiap sudut terminal dan armada (bus). Bayu juga menyempatkan diri menyapa dan berkomunikasi dengan para sopir dan pemudik.

“Para sopir harap berhati-hati saat berkendara, keselamatan diri dan muatan merupakan prioritas utama,” katanya.

AKBP Bayu Pratama juga mengingatkan para pemudik agar tetap menjaga kondisi fisik. Makan tepat waktu dan jangan lupa berdoa sebelum perjalanan.

“Perhatikan kondisi fisik, istirahat yang cukup dan jangan mengonsumsi minuman yang mengandung alkohol,” tegasnya.

Di terminal Tawang Alun juga telah dibangun pos pelayanan dan pengamanan terpadu. Pos tersebut untuk menunjang Operasi Ketupat 2024.

“Kami berikan pelayanan maksimal agar mudik tahun ini lebih aman dan berkesan,” tambah Kapolres Jember.

Dalam kesempatan yang sama Kapolres dan Ketua Bhayangkari Cabang Jember juga memberikan bingkisan kepada personil yang melaksanakan tugas di Posyan, Pospam dan Pos Terpadu Operasi Ketupat Semeru 2024,

“Ini merupakan bentuk kepedulian kepada personel yang sedang menjalankan tugas,”ujarnya.

Kepada Masyarakat yang sedang mudik ataupun sedang berlibur pada lebaran kali ini, Kapolres Jember berpesan agar lebih meningkatkan kewaspadaan baik di jalan maupun lingkungan tempat tinggalnya yang sedang ditinggal pergi.

“Kami minta Masyarakat lebih waspada di jalan saat mudik, dan silahkan istirahat pada pos – pos yang sudah kami sediakan,”pungkas AKBP Bayu. (*)