

Sebanyak 15 Bus Dicek dalam Kegiatan Ramp Check oleh Sat Lantas Polres Banjar dan Dishub Kota Banjar

Kota Banjar - [KOTABANJAR.JENDELAINDONESIA.COM](https://www.kotabanjar.jendelaindonesia.com)

Apr 5, 2024 - 11:47



KOTA BANJAR-Berlokasi di terminal Tipe A Kota Banjar, Satuan Lalu Lintas Polres Banjar bekerja sama dengan Perwakilan Kemenhub beserta Tim Uji dari Terminal Tipe Banjar melaksanakan Ramp Check terhadap kendaraan

penumpang berupa Bus umum, Jum'at (5/4/2024)

Kapolres Banjar AKBP Danny Yulianto, S.I.K.,M.H. melalui Kasat Lantas Polres Banjar AKP Otong Rustandi, S.H.,M.M. memimpin kegiatan tersebut yang dihadiri juga oleh Perwakilan Dinas Perhubungan Kota Banjar, Tim Kesehatan dari Dinkes Kota Banjar; dan Tim Kesehatan Dokkes Polres Banjar.

Beberapa hal yang dilakukan dalam pemeriksaan yakni

memeriksa kelengkapan administrasi kendaraan maupun pengemudi baik Sim, STNK, Ijin trayek, maupun KIR. Memeriksa kondisi kendaraan meliputi pengereman, tekanan ban, lampu besar dan kecil, lampu sen, spion, dan kelengkapan lainnya. Selanjutnya melaksanakan pemeriksaan kesehatan kepada para pengemudi berikut kondekturnya.

Terkait hal tersebut Kasat Lantas menyampaikan sebanyak 15 kendaraan penumpang berupa Bus diperiksa dengan hasil seluruh kendaraan yang diperiksa dalam keadaan lengkap administrasi baik STNK, ijin trayek, maupun KIR.

"Seluruh pengemudi yang diperiksa memiliki SIM BII Umum dan masih berlaku, 15 Kendaraan tersebut dinyatakan laik jalan, serta baik pengemudi dan kondektur dinyatakan sehat dan tidak mengonsumsi obat-obatan terlarang," Ucap Kasat Lantas Polres Banjar. (05/04/2024)

Lebih lanjut Kasat Lantas menyampaikan kegiatan tersebut dalam rangka Operasi Ketupat Lodaya 2024 pengamanan mudik lebaran dan perayaan hari raya Idul Fitri 1445 H.

"Semoga dengan ramp check ini penumpang dapat merasa tenang saat menaiki bus tersebut, serta demi mengantisipasi kejadian laka lantas. Kitwsemua berharap perayaan hari raya Idul Fitri 1445 H berjalan aman, lancar, dan kondusif," Pungkas Kasat Lantas.