



Media Title	Pos Kota
Date	8 September 2014
Section	News
Page No	6
Journalist	Saban/ian
Frequency	Daily



foto: saban ..

Sosialisasi penerapan sanksi bagi kendaraan bertonase tinggi, melintas di Jalan Tol Jakarta-Cikampek.

Truk bertonase lebih dirazia

➔ Dituding biang kerusakan jalan

BEKASI (Pos'Kota) - Kerusakan dan kemacetan jalan di sejumlah tol disebabkan kendaraan bertonase lebih melintas di sana. Karena itu PT Jasa Marga (Persero) Tbk selaku pengelola jalan tol akan melaksanakan penertiban kendaraan kelebihan muatan, 8-12 September 2014.

Program penertiban ini untuk meningkatkan pelayanan, baik pelayanan transaksi, pelayanan lalulintas maupun layanan konstruksi. "Kegiatan ini dilaksanakan serentak di seluruh Cabang PT Jasa Marga dan PT Jalan tol Lingkar luar Jakarta," ujar General Manager Tol Jakarta-Cikampek, Yudhi Krisyunoro, kemarin.

Dia juga menyebutkan,

sosialisasi sudah dilakukan 1-9 September 2014. "Sosialisasi melalui Rambu Elektronik (VMS), juga menggunakan spanduk," katanya.

Yudi juga mengungkapkan, alat yang digunakan untuk mengukur berat dan kecepatan kendaraan berat, Jasa Marga menggunakan 'speedgun', yang berfungsi memantau kecepatan dan timbangan portable yang telah dimiliki untuk menimbang kendaraan bertonase lebih.

"Pada operasi ini kami pusatkan pelaksanannya di (rest area) Tempat Istirahat KM50 Arah Cikampek. Saran utama operasi ini adalah kendaraan muatan melebihi dimensi," kata Yudhi.

PT Jasa Marga, lanjut Yudi, dibantu beberapa instansi seperti, Dinas Perhubungan, Polisi (PJR) serta Polisi Militer. Sementara, sanksi yang diberikan atas pelanggaran ini berupa penilangan, penempelan stiker imbau dan sosialisasi serta pengeluaran kendaraan dari ruas jalan tol.

"Kendaraan yang melanggar dipasang Stiker bukti pelanggaran dan hasil penertiban dilaporkan ke DLLAJ, Kepolisian dan Badan Pengatur Jalan Tol (BPJT) untuk menjadi bahan pertimbangan Uji Coba Larangan Masuk kendaraan kelebihan muatan pada ruas-ruas tertentu di Jalan Tol Jasa Marga," ujar Yudhi.
(Saban/ian)