



Media: Radar

Hari: Sabtu

Tanggal: 21 September 2024

Halaman: 2

## Lewati Speed Bump Ada Kecepatan Maksimal

Dishub: Pelan Saja agar Pengendara Tak Terguncang

JOGJA - Dinas Perhubungan (Dishub) Kota Jogja menjawab sejumlah keluhan pengguna jalan terkait pemasangan *speed bump* atau pita pengaduh di Jalan Letjen Suprapto. Menurut instansi ini, ada kecepatan maksimal ketika pengendara melintas depan pita pengaduh.

Kepala Dishub Kota Jogja Agus Arif Nugroho mengatakan, pemasangan pita pengaduh di Jalan Letjen Su-

prapto merupakan upaya Dishub untuk meningkatkan keselamatan. Sebab, pengguna kendaraan di ruas jalan tersebut kerap melintas dengan kecepatan tinggi.

Arif mengungkap, total ada empat titik pita pengaduh yang dipasang di sepanjang Jalan Letjen Suprapto. Tiap pengaduh memiliki lima baris dengan ketinggian masing-masing tiga sentimeter.

Terkait keluhan masyarakat perihal terlalu berguncangnya kendaraan ketika melewati pita pengaduh, menurutnya, pengguna kendaraan harus

AMAN  
DI JALAN



GUNTUR AGA TIRTANA/RADAR JOGJA  
PELANGGARAN: Pengguna jalan melawan arus dan tak menggunakan helm di Jalan Letjen Suprapto yang dilengkapi speed bump, kemarin (20/9).

menggunakan kecepatan tertentu agar tidak terlalu berguncang. "Pada saat melewati *speed*-nya di 15 Km per jam itu tidak kerasa, tidak

kendaraan. Sehingga kendaraan bisa memiliki kesempatan untuk menghentikan laju agar tidak menabrak objek di depannya.

Dia pun menegaskan, pemasangan *speed bump* di Jalan Letjen Suprapto juga sudah melalui kajian. Bahkan ketinggian tiga sentimeter pada pita pengaduh di ruas jalan itu sebenarnya masih di bawah standar teknis. "Saya sudah coba dengan kendaraan kecil matic, tidak ada masalah," tegasnya.

Sebelumnya, Edi Kurniawan salah seorang pengguna jalan Letjen Suprapto mengeluhkan kehadiran pita pengaduh. (inu/laz/hep)

Instansi	Nilai Berita	Sifat	Tindak Lanjut
1. Dinas Perhubungan	Netral	Biasa	Untuk Diketahui

Yogyakarta, 28 November 2024  
Kepala

**Ig. Trihastono, S.Sos. MM**  
NIP. 19690723 199603 1 005