

Kasat Lantas Polres Metro Jakarta Selatan Tetap Sigap Atur Lalu Lintas di Tengah Banjir Jakarta Selatan

Sopiyan Hadi - TANGERANG.JURNALIS.ID

Nov 6, 2024 - 14:41



JAKARTA SELATAN - Situasi lalu lintas di wilayah Jakarta Selatan kembali terganggu oleh banjir yang melanda sejumlah titik. Namun, di tengah kondisi yang sulit ini, Kasat Lantas Polres Metro Jakarta Selatan, Kopol Yunita Natalia Rungkat, tetap menjalankan tugasnya dengan sigap mengatur lalu lintas meski harus menerobos banjir di tengah kemacetan. Rabu (6/11/24).

Berdasarkan pantauan langsung tim Matanews di lapangan, Kopol Yunita terlihat turun langsung ke lokasi untuk memastikan arus kendaraan tetap dapat bergerak. Kehadiran petugas di lapangan diharapkan membantu mengurai kemacetan yang kerap terjadi akibat genangan air yang menutupi sebagian jalan, terutama di titik-titik rawan banjir.

“Ini sudah menjadi tugas kami, dan di lapangan kami harus pastikan agar pengendara bisa melewati jalur dengan aman meskipun kondisi cukup berat karena banjir. Kami akan terus berupaya agar lalu lintas tetap bisa berjalan,” ujar Kopol Yunita kepada Matanews, pada Selasa, (5/11/2024)
Kehadiran Kopol Yunita dalam mengatur lalu lintas di tengah banjir menunjukkan komitmen Polres Metro Jakarta Selatan dalam menjaga kelancaran dan keamanan lalu lintas di wilayahnya. Kendati medan yang dihadapi berat, tim kepolisian tetap berkoordinasi untuk menjaga kelancaran lalu lintas dan membantu masyarakat yang terjebak di tengah kemacetan. Masyarakat yang melintasi kawasan tersebut juga mengapresiasi upaya petugas di lapangan. “Melihat petugas yang berani turun di tengah banjir untuk membantu kami membuat kami merasa lebih aman,” ungkap seorang pengendara.

Banjir yang melanda Jakarta Selatan ini merupakan salah satu dari banyak tantangan yang kerap dihadapi warga, khususnya saat musim hujan tiba. Kesiapan dan ke tanggapannya aparat kepolisian di lapangan diharapkan dapat meminimalkan dampak dari kemacetan dan memberikan keamanan bagi seluruh pengguna jalan. (Humas/spyn)