

JUSTISIA

Sat Lantas Polresta Pontianak Berjibaku Atasi Macet Jelang Idul Fitri 2024

Cucu - PONTIANAK.WARTAJUSTISIA.COM

Mar 29, 2024 - 10:45



Polresta Pontianak - Menjelang Idul Fitri 2024, Satuan Lalu Lintas (Sat Lantas) Polresta Pontianak turut mengambil langkah tegas dalam mengatasi kemacetan di titik-titik rawan seperti Simpang Jalan Tanjung Raya 1 . simpang RS.Yarsi serta titik-titik keramaian lainnya di Wilayah hukum Polresta Pontianak .(28/03/2024)

Personil Sat Lantas Polresta Pontianak dikerahkan dengan penuh kesiapan, dilengkapi dengan peralatan pengaturan lalu lintas yang modern serta sistem koordinasi yang efisien. Simpang Jalan Tanjung Raya 1, yang dikenal sebagai salah satu titik kepadatan lalu lintas terbesar di Pontianak, menjadi fokus utama penanganan.

"Kami sadar bahwa arus lalu lintas selalu meningkat menjelang Idul Fitri, dan kami berkomitmen untuk memastikan kelancaran serta keamanan para pengguna jalan. Oleh karena itu, kami mengintensifkan operasi pengaturan lalu lintas di tempat-tempat strategis seperti Simpang Jalan Tanjung Raya 1," ungkap AKP Radian Andy Pratomo.

Dengan penuh koordinasi dan disiplin, petugas berhasil mengendalikan arus lalu lintas yang padat dengan lancar. Pengguna jalan juga disarankan untuk mematuhi aturan lalu lintas serta petunjuk dari petugas, guna mencegah terjadinya kecelakaan maupun kemacetan yang lebih parah.

"Kami menghimbau kepada seluruh pengguna jalan untuk selalu mengutamakan keselamatan dan saling menghargai di jalan raya, terutama saat kondisi lalu lintas padat seperti ini. Mari kita sama-sama menjaga ketertiban dan keselamatan bersama," tambah AKP Radian Andy Pratomo.

Pengaturan arus lalu lintas yang dilakukan oleh Sat Lantas Polresta Pontianak diharapkan dapat memberikan kontribusi positif dalam menjaga kelancaran serta keamanan lalu lintas menjelang perayaan Idul Fitri 2024. Pihak kepolisian pun akan terus melakukan pemantauan dan tindakan preventif untuk memastikan situasi lalu lintas tetap terkendali dan aman bagi semua pihak.