WARTAWAN

Kapolda Metro Jaya Beri Penghargaan Anggota Ojol Kamtibmas yang Berhasil Ungkap Curanmor di Cakung

Achmad Sarjono - WARTAWAN.ORG

Nov 3, 2025 - 13:16



JAKARTA - Apresiasi dan ungkapan terimakasih Kapolda Metro Jaya, Irjen Pol Asep Suheri kepada anggota Ojol Kamtibmas bernama Rahmat Fauzi diwujudkan dengan memberikan penghargaan.

Rahmat merupakan Ojol Kamtibmas yang berhasil menggagalkan aksi pencurian kendaraan bermotor (curanmor) di wilayah Jalan Raya Cakung-Cilincing,

Cakung, Jakarta Timur (Jaktim) beberapa waktu lalu.

"Rekan-rekan sekalian, tadi pagi kita sudah melaksanakan apel pemberian penghargaan kepada salah satu rekan kita, mitra kita, saudara kita pak Rahmat Fauzi yang mana beliau berprofesi sebagai ojol (ojek online)," kata Irjen Pol Asep kepada wartawan di Jakarta, Senin (3/11/2025)

Kapolda Metro Jaya itu mengatakan, pemberian penghargaan tersebut juga sebagai langkah mendukung program Kapolri Jenderal Listyo Sigit Prabowo tentang Ojol Kamtibmas, dimana Polri bersama ojol bermitra untuk menjaga keamanan dan ketertiban.

"Pemberian penghargaan ini sebagai tindak lanjut yang mana kemarin minggu lalu sudah dicanangkan oleh Bapak Kapolri, Ojol Kamtibmas yang sudah dilaksanakan di Monas,"kata Irjen Asep.

Menurut Irjen Pol Asep, mitra ojol ini sebagai mitra Polri dalam hal menjaga keamanan, ketertiban, dan juga bisa sebagai mitra pencegahan kejahatan.

Kapolda Metro Jaya mengungkapkan, bahwa sebelumnya Rahmat berhasil menggagalkan pencurian kendaraan bermotor dan mengamankan barang bukti.

Rahmat berkoordinasi dengan Polisi dan menangkap pelaku kejahatan yang terjadi pada hari Rabu, 22 Oktober 2025 yang lalu.

"Ini sungguh apresiasi yang luar biasa dari kami pihak kepolisian kepada rekanrekan ojol kamtibmas. Khususnya pada Bapak Rahmat yang sudah membantu kami mengungkap kejahatan," ungkap Irjen Asep.

Saat ini, satu pelaku sudah ditangkap Polisi di wilayah Kelapa Gading.

"Pelakunya sudah dapat satu orang, ditangkapnya di dekat Kelapa Gading," pungkas Kapolda Metro Jaya. (*)