

Personel TNI jajaran Kodim 0716/Demak Laksanakan Tugas Pengamanan di Pos PAM Lebaran Mranggen

Agung widodo - DEMAK.WARTAWAN.ORG

Mar 22, 2026 - 08:14



Personel TNI jajaran Kodim 0716/Demak Laksanakan Tugas Pengamanan di Pos PAM Lebaran Mranggen

DEMAK - Memasuki hari kedua Idul Fitri 1447 H/2026 M, sejumlah personel TNI masih terus berjaga di Pos Pengamanan Lebaran Mranggen Kabupaten Demak, Minggu (22/03/2026). Kegiatan ini dalam rangka mendukung kelancaran arus mudik Hari Raya Idul Fitri 1447 H.

Kegiatan pengamanan melibatkan personel gabungan dari berbagai instansi, yakni 4 personel TNI, 4 personel Polri, dan 2 personel Satpol PP. Sinergi lintas sektor ini menjadi upaya bersama dalam memberikan pelayanan maksimal kepada masyarakat selama periode mudik Lebaran.

Personel gabungan melaksanakan pemantauan arus lalu lintas serta bersiaga mengantisipasi berbagai potensi gangguan, seperti kemacetan maupun kondisi darurat lainnya. Kehadiran aparat di Pos PAM diharapkan mampu menciptakan situasi yang aman, tertib, dan kondusif bagi para pemudik yang melintas di wilayah tersebut.

Serka Saswito, salah satu personel Pam dari Koramil 12/Mranggen menyebut, keterlibatan TNI khususnya Kodim 0716/Demak dalam pengamanan ini merupakan bentuk tanggung jawab dalam membantu masyarakat.

"Kami siap membantu kelancaran arus mudik serta menjaga situasi tetap aman dan kondusif selama perayaan Lebaran," ujarnya.

Ia juga mengimbau kepada masyarakat untuk selalu mematuhi peraturan lalu lintas serta mengutamakan keselamatan selama perjalanan.

Terpisah, Pgs. Danramil 12/Mranggen Kodim 0716/Demak Kapten Arm Prih Wijiyono menegaskan bahwa kehadiran personel TNI jajaran Kodim 0716/Demak di Pos Pam Mranggen merupakan wujud dukungan TNI dalam pengamanan Hari Raya Idul Fitri.

"Ini merupakan wujud dukungan TNI dalam pengamanan perayaan hari raya Idul Fitri. Diharapkan, melalui pengamanan terpadu ini, arus mudik dapat berjalan dengan lancar, aman, dan memberikan kenyamanan bagi seluruh masyarakat yang merayakan lebaran," pungkasnya.