

Kodim 0716/Demak Demak Terjunkan Personel Berjaga di Pos Pam Lebaran 2024.

Agung widodo - DEMAK.INDONESIASATU.ID

Apr 8, 2024 - 09:02



Kodim 0716/Demak mengirimkan sejumlah personelnya untuk terlibat langsung dalam Pos Pam Terpadu Lebaran

DEMAK - Kodim 0716/Demak mengirimkan sejumlah personelnya untuk terlibat langsung dalam Pos Pam Terpadu Lebaran Operasi Keselematan Candi 2024 bersama Polres Demak dan sejumlah instansi lainnya.

Hal tersebut dalam rangka membantu kondusifitas keamanan wilayah khususnya Kabupaten Demak selama arus mudik hingga arus balik nantinya.

Komandan Kodim 0716/Demak Letkol Kav Maryoto S.E., M.Si., M.M., menyampaikan bahwa pihaknya terus bersinergi dengan Polres Demak dan Pemerintah Kabupaten Demak dalam pelaksanaan pengamanan lebaran tahun 2024. Mulai sejak awal di bukanya Pospam pada 4 April 2024, hingga 16 April 2024 mendatang.

"Kita bantu aparat kepolisian dalam pengamanan lebaran. Kita juga kerahkan separo kekuatan kita untuk terlibat dalam pengamanan di sejumlah Pospam, hingga pengamanan di wilayah," jelas Dandim ditemui di kantornya, Senin (08/04/2024)

Pos pengamanan yang dijaga oleh aparat TNI dan Polri serta instansi lain ini tersebar di enam pos pengamanan yang terdiri dari lima pos pengamanan dan satu pos pelayanan yang ada di alun-alun Simpang Enam.

Tujuan adanya pos pam ini untuk mengawasi proses arus mudik atau arus balik yang terjadi di Kabupaten Demak, sehingga tetap kondusif dan terkendali. Pospam ini juga bisa dijadikan tempat peristirahatan bagi para pemudik. Bahkan di pospam juga bisa dijadikan sebagai panduan mudik jika ada hal yang tidak diketahui.

Dandim mengajak semua pihak yang terlibat pengamanan, agar selalu berkomitmen menjaga tugas Pengamanan arus mudik dan arus balik, serta perayaan Idul Fitri.

Hingga hari ini, memasuki H-2 lebaran di wilayah Kabupaten Demak terpantau kondusif dan terkendali. Hal ini dapat terlihat dari laporan sejumlah Pos Pengamanan (Pospam) yang tersebar di sejumlah titik rawan di Kabupaten Demak. (Pendim0716/Demak)