

Targetkan Rampung Dengan Banyaknya Sasaran Fisik, Prajurit Kodim 0716/Demak Diterjunkan Lebih Awal Dalam TMMD Reguler Ke-123 Tahun 2025

Agung widodo - DEMAK.INDONESIASATU.ID

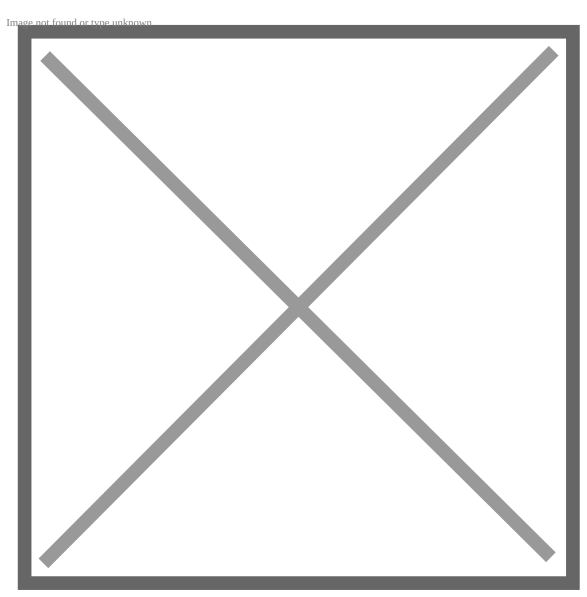
Feb 18, 2025 - 08:46



Dandim Demak : Targetkan Rampung Dengan Banyaknya Sasaran Fisik, Prajurit Kodim 0716/Demak Diterjunkan Lebih Awal Dalam TMMD Reguler Ke-123 Tahun 2025 DEMAK - Terkait begitu banyaknya sasaran fisik yang diprogamkan, yang tentunya dalam penyelesaiannya membutuhkan waktu yang lama, Kodim 0716/Demak menggelar pra-TMMD di pelaksanaan TMMD Reguler Ke-123 Tahun Anggaran 2025 di Desa Bandungrejo, Kecamatan Karanganyar, Kabupaten Demak.

Komandan Kodim 0716/Demak Letkol Kav Maryoto, S.E., M.Si., M.M.., mengatakan sebelum upacara pembukaan TMMD, prajurit Kodim 0716/Demak sengaja diterjunkan lebih awal dalam pra-TMMD untuk memulai dahulu pengerjaan-pengerjaan fisik yang membutuhkan waktu cukup lama. Terlebih di dalam waktu yang dijadwalkan terdapat puasa Ramadhan 1446 H. Dengan Pra-TMMD, nantinya seluruh program akan selesai.

"Kita gelar pra-TMMD dua minggu sebelum upacara pembukaan. Ini bertujuan untuk mengefisiensikan waktu, dikarenakan sasaran fisik yang dikerjakan cukup banyak dan terdapat puasa Ramadhan. Begitu penutupan TMMD, semua pekerjaan sudah selesai," jelas Dandim pada Selasa (18/02/2025).



Dandim menambahkan, pihaknya ingin semua progam yang sudah direncanakan dalam TMMD ini sukses, mulai dari sasaran fisik, yang meliputi sasaran utama

dan sasaran tambahan, maupun sasaran non fisik, untuk itu perlu dipersiapkan sejak awal, salah satunya dengan pra-TMMD.

"Dalam pra-TMMD ini kita bisa mencicil pekerjaan. Sasaran utama, pengecoran jalan beton sejauh 642 meter, pembuatan gorong-gorong 4 titik, pembuatan saluran air dan talud, serta peningkatan jembatan 2 titik. Dan juga sasaran tambahan rehab 4 RTLH, pembuatan sumur bor, rehab lantai TK, pembuatan bak penyaringan air bersih, dan penanaman 300 batang pohon harus rampung sesuai waktu yang sudah direncanakan," tandasnya. (pendim0716).