

# BAKAMLA

## Dandim 0722/Kudus Tinjau kesiapan Penutupan TMMD

Agung widodo - [KUDUS.BAKAMLA.ID](http://KUDUS.BAKAMLA.ID)

Jun 6, 2024 - 11:40



KUDUS - Menjelang penutupan TNI Manunggal Membangun Desa (TMMD), anggota dari Kodim 0722/Kudus melakukan peninjauan kesiapan penutupan TMMD Sengkuyung Tahap II TA.2024, yang dilaksanakan di Desa Puyoh, Kecamatan Dawe, Kamis (06/06/2024).

Kunjungan ini dilakukan oleh Dandim 0722/Kudus Letkol Inf Andreas Yudhi Wibowo, S.I.P., didampingi Kasdim Mayor Caj Novari P Wibowo S.Sos., Pasiter Kodim 0722/Kudus Kapten Inf Ibnu Latifur serta perwakilan Danramil untuk melakukan pengecekan kegiatan beserta kesiapan menjelang penutupan TMMD yang akan dilaksanakan pada Hari Jum'at tanggal 07/06/2024 yang rencananya ditutup langsung oleh Pj Bupati Kudus.

Dandim menjelaskan soal situasi dan kondisi yang ada di Sasaran, termasuk menjelaskan tentang kesiapan pihaknya terkait penutupan TMMD di Desa Puyoh, Kecamatan Dawe.

Menurutnya salah satu dalam penutupan yang harus segera disentuh adalah pembenahan lapangan yang akan dijadikan tempat untuk upacara penutupan.

Sementara itu dalam tinjauan ke lapangan, Dandim menghimbau agar cek kembali seluruh kesiapan pelaksanaan penutupan TMMD, terutama jarak lapangan dengan sasaran tidak terlalu jauh. Peninjauan tidak saja pada kesiapan upacara penutupan saja, tapi juga faktor pendukung lainnya.



Seperti teknis kesiapan panitia dalam penyambutan tamu, pengaturan tenaga masyarakat dan kesiapan saat penutupan TMMD nantinya. Hal ini dilakukan agar semua berjalan dengan lancar sesuai yang diharapkan.

Danramil 07/Dawe Kapten Inf Heru Cahyono dalam kesempatan mengatakan, semua kegiatan akan dilaksanakan sesuai rencana dan hindari kesalahan seminimal mungkin. Tmmd Kali ini sudah berjalan sanagt baik dan juga

diharapkan upacara penutupan ini juga akan berjalan dengan baik pula.

“Semua yang menjadi petunjuk dari Komandan akan kita benahi sehingga diharapkan besok pelaksanaan akan berjalan sesuai yang diharapkan,” Ungkapnya.(Kodim 0722/Kudus).