

## TMMD Kodim 0705/ Magelang Kebut Pembangunan Jembatan di Windusari

Agung widodo - [MAGELANG.WARTAWAN.ORG](http://MAGELANG.WARTAWAN.ORG)

Apr 30, 2026 - 18:26



*(Foto Dokumen) Satgas TMMD Sengkuyung Kodim Magelang Bersama Warga Desa Gondangrejo Saat Melaksanakan Pengerjaan Jembatan Untuk Akses Jalan Masyarakat*

MAGELANG – Program TNI Manunggal Membangun Desa Sengkuyung Tahap II Ta 2026 Kodim 0705/Magelang terus berjalan di Dusun Sampang, Desa Gondangrejo, Kecamatan Windusari, Kabupaten Magelang, Kamis (30/04).

Satgas TMMD bersama masyarakat fokus mengerjakan sasaran fisik berupa

pembangunan jembatan dan senderan. Progres pembangunan jembatan hingga hari ini meliputi senderan sepanjang 20 m, lebar atas 20 cm, lebar bawah 1 meter dengan capaian 10%.

Danramil 04/ Windusari Kapten Inf Abriyanto TC menyampaikan, bahwa pengerjaan hari ini melibatkan 63 personel gabungan, terdiri dari 15 personel TNI, 3 orang dari instansi terkait, dan 45 warga masyarakat Dusun Sampang yang antusias bergotong-royong.

Program TMMD Sengkuyung ini merupakan wujud kemanunggalan TNI-Rakyat dalam mempercepat pembangunan di wilayah, sekaligus meningkatkan kesejahteraan masyarakat desa.

"Kita terus berkomitmen untuk menyelesaikan program TMMD Sengkuyung ini sesuai alokasi waktu yang diberikan oleh komando atas, melihat semangat gotong-royong masyarakat saya optimis program ini bisa selesai tepat waktu," ungkapnya.

Ditempat yang sama Serka Indrawan selaku Babinsa setempat juga menyampaikan, bahwa peran masyarakat sangat penting dalam pembangunan jembatan yang nantinya akan menjadi akses penghubung antar wilayah. Sehingga keterlibatan masyarakat merupakan bentuk semangat kegotongroyongan antara TNI dan rakyat," pungkas Babinsa.

Kegiatan TMMD di wilayah Desa Gondangrejo salah satu komitmen Kodim 0705/ Magelang bersama pemerintah daerah dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat dibidang pembangunan di wilayah pedesaan. Kegiatan TMMD dilaksanakan dengan penuh semangat dan antusias dilokasi jembatan.

Redaktur: Pendim Magelang