

## Dedikasi Tanpa Batas, Personel TNI Bangun Jembatan Gantung untuk Akses Warga Pasangkayu

M Ali Akbar - [PASANGKAYU.WARTAWAN.ORG](http://PASANGKAYU.WARTAWAN.ORG)

Apr 22, 2026 - 13:58



Pasangkayu,- pembangunan infrastruktur kembali ditunjukkan melalui keterlibatan aktif jajaran Kodim 1427/Pasangkayu dalam pembangunan Jembatan Gantung Perintis Garuda yang berlokasi di Sungai Salu Patagang, Jalan Gatot Subroto, Lingkungan Tinapu, Kelurahan Pasangkayu, Kabupaten Pasangkayu, Sulawesi Barat. Kegiatan yang dimulai pada Rabu pagi, 22 April

2026 pukul 07.30 WITA ini menjadi bukti nyata kolaborasi antara TNI dan masyarakat dalam membuka akses vital bagi mobilitas warga.

Kegiatan tersebut melibatkan sejumlah personel TNI dari Kodim 1427/Pasangkayu serta unsur Batalyon TP 874/Vovasangkayu, yang bekerja bersama teknisi dan masyarakat setempat. Di lapangan, suasana gotong royong terlihat kental saat para personel bahu-membahu mengerjakan tahap awal pembangunan, khususnya perakitan pembesian blok angkur di sisi tepi jembatan.

Bati Ter Bidang Bakti Kodim, Sertu Puguh Saputra, dalam arahannya menegaskan pentingnya tanggung jawab dan dedikasi dalam setiap tahapan pekerjaan. "Saya menghimbau kepada seluruh personel yang telah ditunjuk agar melaksanakan tugas pembuatan jembatan gantung Perintis Garuda ini dengan penuh tanggung jawab dan dedikasi tinggi. Ini bukan sekadar pembangunan fisik, tetapi juga bentuk pengabdian kepada masyarakat," ujarnya di hadapan personel yang terlibat.

Kehadiran para Babinsa dari Koramil 1427-01/Pasangkayu turut memperkuat koordinasi di lapangan, memastikan setiap proses berjalan sesuai rencana. Selain itu, partisipasi masyarakat lokal juga menjadi elemen penting dalam percepatan pembangunan, mencerminkan semangat kemanunggalan TNI dengan rakyat yang selama ini menjadi fondasi kuat dalam pembangunan wilayah.

Pembangunan jembatan gantung ini diharapkan dapat menjadi solusi atas keterbatasan akses yang selama ini dihadapi warga, terutama dalam mendukung aktivitas ekonomi dan sosial. Dengan progres yang terus dikebut melalui kerja sama lintas unsur, proyek ini diharapkan segera rampung dan dapat dimanfaatkan oleh masyarakat luas dalam waktu dekat.