

# SAPA129

## Kodim 1427/Pasangkayu Fokus Percepat Pembangunan Jembatan Gantung Perintis Garuda, Material Batu Mulai Didistribusikan

M Ali Akbar - [PASANGKAYU.SAPA129.COM](http://PASANGKAYU.SAPA129.COM)

Apr 17, 2026 - 12:03



Pasangkayu,- Jajaran TNI dari Koramil 1427-01/Pasangkayu mulai menggenjot tahapan awal pembangunan jembatan gantung Perintis Garuda di wilayah Sungai Salupatagang, Kelurahan Pasangkayu, Kecamatan Pasangkayu, Jumat (17/4).

Kegiatan ini menitikberatkan pada item pekerjaan dasar sebagai fondasi percepatan pembangunan infrastruktur penghubung warga.

Babinsa Koramil 1427-01/Pasangkayu, Sertu Fahril, menyampaikan bahwa kegiatan difokuskan pada pengedropan material batu ciping di titik pekerjaan.

Material ini menjadi bagian penting dalam menunjang konstruksi awal jembatan gantung yang dirancang untuk meningkatkan aksesibilitas masyarakat.

Sejumlah personel terlibat dalam kegiatan tersebut, di antaranya Babinsa Koramil 1427-01/Pasangkayu Sertu Ahmad Sultoni dan Sertu Mukhsin, serta 20 personel dari Batalyon TP 874/Vovasangayu.

Selain itu, turut hadir teknisi pembesian, Arjun, yang berperan dalam memastikan kesiapan teknis konstruksi.

Dalam arahannya di lapangan, Sertu Mukhsin menekankan pentingnya faktor keselamatan kerja selama proses pembangunan berlangsung. Ia mengingatkan seluruh personel yang terlibat agar tidak mengabaikan aspek keamanan dalam setiap tahapan pekerjaan.

“Saya menghimbau kepada personel Kodim 1427/Pasangkayu dan Batalyon TP 874/Vovasangkayu yang telah ditunjuk dalam pembuatan jembatan gantung Perintis Garuda pada saat nanti bekerja jangan lupa dan abaikan faktor keamanan dan keselamatan saat bekerja,” ujarnya.

Hingga siang hari, kegiatan pengedropan material masih terus berlangsung. Tahapan ini menjadi bagian dari rangkaian pekerjaan awal sebelum masuk ke proses konstruksi lanjutan.

Program pembangunan jembatan gantung Perintis Garuda ini merupakan bagian dari dukungan TNI melalui Kodim 1427/Pasangkayu dalam membantu percepatan pembangunan infrastruktur di daerah, khususnya pada wilayah yang membutuhkan akses penghubung yang lebih memadai.