

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisiyah Sutciana, L., & Togi Nainggolan, I. H. (2020). PENERAPAN METODE FAST TRACK UNTUK PERCEPATAN PENJADWALAN (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Laboratorium Vokasi dan Industri Kreatif Vokasi Tahap I Universitas Brawijaya)
- Asri, M., Sarjono, A. P., Darmawan, I., & Djamro, A. (2024). Cost And Time Of Girder Erection Work With The Launcher Method On The Project Train Bridge Construction Api CT 406 In Maros District Biaya Dan Waktu Pekerjaan Erection Girder Dengan Metode Launcher Pada Proyek Pembangunan Jembatan Kereta Api CT 406 Di Kabupaten Maros
- Bintari, P. P., et.al (2024). SELAPARANG: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan Pengenalan rencana anggaran biaya kepada siswa Sekolah Menengah Atas
- Castollani, A., Puro, S., Maiko, & Dewa, L. (2020). Analisis Biaya dan Waktu pada Proyek Apartemen Dengan Metode Earned Value Concept
- Dr. Hafnidar A. Rani, S. (2016). Manajemen Proyek Konstruksi. Sleman: Deepublish Publisher.
- DS, R. (2017). Contoh Kurva S. Diambil kembali dari id.scribd.com: <https://id.scribd.com/document/422737030/Contoh-Kurva-S>
- Institute, P. M. (2017). A Guide to The Project Management of Body Knowledge. Pennsylvania, USA: Global Standard.
- Kosim, W., & Supartono, D. F. X. (2020). ANALISIS JEMBATAN BETON PRATEGANG BOX GIRDER DENGAN METODE BALANCED CANTILEVER222222222
- Langit, M. J. S., & Chandra, J. (2025). Analisis Metode Pemasangan Girder Jembatan Ploso Kabupaten Jombang
- Massie, M., Manoppo, F. J., & T Dundu, A. K. (2022). STUDI PENERAPAN PENGENDALIAN WAKTU, BIAYA, DAN MUTU PELAKSANAAN PROYEK BOULEVARD PANTAI AMURANG KABUPATEN MINAHASA SELATAN

- Maulidyah, Rizkiyah, S., Arena, A., & Arief Purnama, I. (2022). Tinjauan Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode Crashing Dengan Sistem Shift Tenaga Kerja (Studi kasus: Proyek Pembangunan Gedung SMAN 4 Kota Pontianak Kalimantan Barat)
- Nur Sayyida, A., Sunarjono, S., & Subagyo, U. (2024). Metode Pelaksanaan Pemasangan Steel Box Girder Menggunakan Crawler Crane (STUDI KASUS PADA PEKERJAAN METODE ERECTION PROYEK) KPBU PERGANTIAN DAN/ATAU DUPLIKASI JEMBATAN CALLENDER HAMILTON DI PULAU JAWA (CH PEMALI B) KABUPATEN BREBES, JAWA TENGAH)
- Ongkosurya, J., & Supartono, F. (2019). ANALISIS STRUKTUR JEMBATAN BOX GIRDER DENGAN PENAMPANG KURVA PARABOLIK SINGLE CELL.
- Priyo, M., & Sumanto, A. (2016). Analisis Percepatan Waktu Dan Biaya Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Menggunakan Metode Time Cost Trade Off : Studi Kasus Proyek Pembangunan Prasarana
- Puspitasari, D. P., Purwono, N. A. S., & Poerwodihardjo, F. E. (2022). ANALISIS PERBANDINGAN PENJADWALAN PROYEK DENGAN METODE CPM, PERT, KURVA-S (Studi Kasus Peningkatan Jalan Menganti Kesugihan)
- Rahadrian Suseno, B., Novita Sari, S., & Maulana, R. (2021). Analisis Percepatan Waktu Penyelesaian Proyek Menggunakan Metode Crash Program Dengan Penambahan Jam Kerja Dan Penerapan Sistem Kerja Shift
- Ridwan, M., & Panjaitan, S. (2017). Structure Analysis of Girder Box Overpass Kualanamu Railway
- Rizqa, S., Naibaho, A., & Susapto. (2021). PERENCANAAN ULANG PEMBANGUNAN JALAN LAYANG BOX GIRDER JALAN AKSES BANDARA JENDERAL AHMAD YANI SEMARANG
- Sari, S. N., Hermawan, A., & Herbyanto, C. W. (2022). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Tenaga Kerja dan Shift Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jembatan Damai, Kalimantan Timur)
- Sekper. (2023, Oktober 18). Artikel Apa Itu Launching Gantry. Diambil kembali dari wika-beton.co.id: <https://www.wika-beton.co.id/artikel/apa-itu-launching-gantry/>

Soeharto, Iman. 1999. Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional.

Sudjtmiko, & Jayady, A. (2023). Metode Pelaksanaan Erection Steel Box Girder Pada Proyek Relokasi Jembatan Antelope Km 5+145 Bekasi-Jawa Barat

Sulistia, D., & Agustina, I. D. (2023). PENJADWALAN PROYEK DENGAN KURVA-S PADA PEMBANGUNAN PERUMAHAN DI KOTA BEKASI.

