

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya S, D. (2013). *DATA DAN METODE PENGUMPULAN DATA PENELITIAN*.
- Aring, A. A., Arsjad, T. T., & Dundu, A. K. T. (2024). *Optimalisasi Waktu Pelaksanaan Dengan Metode PDM Pada Proyek Pembangunan Puskesmas Bailang Tumiting*.
- Benadikta, F. (2024). *ANALISIS RISIKO PADA PEKERJAAN PEMBETONAN TEROWONGAN PENGELAK PROYEK KONSTRUKSI BENDUNGAN*.
- Dhanu Driya, P., Lanang, G., Raditra Putra, A., Made, I., & Pradnyana, A. (2021). TEKNIK PENGUMPULAN DATA PADA AUDIT SISTEM INFORMASI DENGAN FRAMEWORK COBIT. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 2(2).
- Fitrianto, R., & Sumarningsih, D. T. (2017). *PENJADWALAN PROYEK KONSTRUKSI DENGAN METODE PENJADWALAN PDM (PRECEDENCE DIAGRAM METHOD) DAN PERHITUNGAN WAKTU DENGAN PERT (PROGRAM EVALUATION AND REVIEW TECHNIQUE)* (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung TK Sultan Agung-UII Tahap II, Nglanjaran, Sleman).
- Harianto, Priana, S. E., & Yusman, A. S. (2022). *PERENCANAAN SALURAN IRIGASI SEKUNDER D.I KAUMAN KECAMATAN RAO SELATAN KABUPATEN PASAMAN*.
- Kurniawan, I., & Garside, A. K. (2021). IDENTIFIKASI DAN ANALISIS SEBAB AKIBAT CONTRACT CHANGE ORDER TERHADAP BIAYA DAN WAKTU PADA PROYEK KONSTRUKSI. In *Seminar Keinsinyuran*.
- Lythio, S. A., & Gondokusumo, D. O. (2022). PENERAPAN LINE OF BALANCE DENGAN TARGET WAKTU PENYELESAIAN PROYEK UNTUK OPTIMASI PENJADWALAN PROYEK RUMAH TINGGAL. In *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 5, Issue 4).
- Mewengkang #a, D. H., Sumanti, F. P. Y., & Malingkas, G. Y. (2023). *Analisis Penjadwalan Proyek Menggunakan Metode PDM Dengan Menggunakan Konsep Cadangan Waktu Pada Proyek Pembangunan Rumah Susun Kejaksaan Tinggi Sulawesi Utara* (Vol. 21, Issue 83).

Mujahid, M. D. (2021). *PENJADWALAN ULANG PROYEK REHAB WORKSHOPINDUK MENJADI RUANG KELAS BBPLK MEDAN DENGAN METODE PRECEDENCE DIAGRAM METHOD (PDM) MENGGUNAKAN SOFTWARE PENJADWALAN (MICROSOFT PROJECT)*.

Murdani Lubis, A., Suhendar, E., & Suhamarto, P. (2021). OPTIMASI PENJADWALAN PROYEK PEMBANGUNAN JALAN TOL BECAKAYU SEKSI 1BC DENGAN MENGGUNAKAN METODE CPM DAN PERT. In *Universitas Sahid Jakarta*.

Nurhidayat, A., Arianto, B., & Tedja Bhirawa, D. W. (2017). *OPTIMALISASI PEMBANGUNAN PROYEK APARTEMEN SGC CIBUBUR DENGAN MENGGUNAKAN METODE PRECEDENCE DIAGRAM METHOD (PDM)*.

Pratama, P. I., Ayu, L., Winanda, R., & Munasih, D. (2023). PENJADWALAN ULANG DENGAN PRECEDENCE DIAGRAM METHOD (PDM) PADA PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG PENUNJANG PEMBELAJARAN UNIVERSITAS NEGERI MALANG. In *Student Journal GELAGAR*.

Romadhona, S., Kurniawan, F., & Tistogondo, J. (2021). Project Scheduling Analysis Using the Precedence Diagram Method (PDM) Case Study: Surabaya's City Outer East Ring Road Construction Project (Segment 1). *International Journal of Engineering, Science and Information Technology*, 1(2), 53–61. <https://doi.org/10.52088/ijesty.v1i2.56>

Rustam, M. (2017). *INTERNET DAN PENGGUNAANNYA (Survei di Kalangan Masyarakat Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan) INTERNET AND USES (Survey Among the People of Takalar Town, South Sulawesi Province)*. <http://www.the>

Sabarrudin, Silvianetri, & Nelisma, Y. (2022). *Konseling Kelompok Untuk Meningkatkan Rasa Percaya Diri Dalam Belajar : Studi Kepustakaan*.

Sorongan, V. M., Dundu, A. K. T., & Tjakra, J. (2022). *Analisa Penjadwalan Proyek Menggunakan Metode PDM Dengan Menggunakan Konsep Cadangan Waktu Pada Proyek Peningkatan Ruas Jalan Tondano-Kembes-Manado Seksi 2*.

Subakir, A. H., & Sugiyanto, S. (2022). ANALISIS DURATION COST TRADE OFF UNTUK MENGEJAR KETERLAMBATAN PELAKSANAAN PROYEK (STUDI KASUS: PENINGKATAN JALAN SIMOREJO-BAURENO KABUPATEN BOJONEGORO JAWA TIMUR). *Rang Teknik Journal*, 5(1), 8–23. <https://doi.org/10.31869/rtj.v5i1.2705>

Suprianto, A. (2023). *PERENCANAAN PROYEK KONSTRUKSI DAN ANALISIS AKSELERASI WAKTU DENGAN PENGENDALIAN BIAYA MENGGUNAKAN METODE PDM DAN TCTO.*

Tombokan, B. F., Malingkas, G. Y., & K Pratasis, P. A. (2022). *Analisis Hubungan Pekerjaan Dan Lintasan Kritis Pada Penjadwalan Proyek Pembangunan Rumah Sakit Umum Daerah Dr.Sam Ratulangi Tondano Menggunakan Metode Precedence Diagram Method.* <https://ejournal.unsrat.ac.id/>

Utomo, F. P. (2021). PENJADWALAN ULANG PROYEK KONSTRUKSI MENGGUNAKAN METODE PDM DAN CPM (STUDI KASUS PADA PEMBANGUNAN TOSERBA YOGYA DI PEKALONGAN). In *UJM* (Vol. 10, Issue 1). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>

Yanita, R., Ningrum, I. F., & Mochtar, K. (2020). *Manfaat Penerapan Metode AON (Activity On Node) untuk Penjadwalan Proyek Bangunan Bertingkat Tinggi (Benefits of Implementing AON (Activity On Node) Method for Scheduling High-rise Building Project).*