

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, A., Luqman, L., Haris, A., & Indrianto, I. (2019). Implementasi Metode PERT dan CPM pada Sistem Informasi Manajemen Proyek Pembangunan Kapal. *Khazanah Informatika : Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 5(1), 28–36. <https://doi.org/10.23917/khif.v5i1.7066>
- Abrar. Husen. (2011). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta : Andi.
- Anggarini, E., Hardiani, D. P., & Ruhaidani, E. (2024). *PEMBUATAN RENCANA ANGGARAN BIAYA DERMAGA WISATA KAMPUNG PENGRAJIN SASIRANGAN SEI . JINGAH ( Making A Cost Budget Plan Tourist Pier of Sasirangan Craftsmen Village Sei . Jingah )*. 2(1), 6–9.
- Apriliana, N. R., Gunasti, A., Kuryanto, T. D., Teknik, F., & Jember, U. M. (n.d.). *Pemkab Malang Menggunakan Metode Crashing Dengan Sistem*.
- Ervianto, W. I. (2005). Aplikasi Manajemen Proyek Konstruksi. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL, Volume 6*.
- Ervianto, W. I. (2009). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.
- Gunasti, A., Dewi, I. C., & Amartya, A. A. (2021). *Porsi Biaya Material Dan Upah Serta Peralatan Pada Pekerjaan Struktur Jembatan Portion Of Material Costs And Wages And Equipment In Bridge Structure Work*. 58–68.
- Gunasti, A., Manggala, A. S., & N, A. F. P. (2020). *Jembatan Pracetak Beton Bertulang Bambu Untuk Meningkatkan Roda Perekonomian Masyarakat Desa Sukogidri Ledokombo Jember Jembatan Gorong-*. 6(2), 161–170.
- Gunawan, S., Handayani, F. S., & Setiono, S. (2024). Analisis Optimasi Waktu dan Biaya pada Proyek JDU SPAM Regional Wosusokas Segmen 3 dengan Metode Time Cost Trade Off menggunakan Software Primavera 6.0. *Sustainable Civil Building Management and Engineering Journal*, 1(2), 8. <https://doi.org/10.47134/scbmej.v1i2.2977>
- Hilmi, A. I., Mayanda, B. D., Prayogi, F., P, V. Y. P., N, Y. F., Nur, M., Kusuma, H., H, P. A. S., Aprilia, A. D., Rizqi, P. D., Ekawardani, N. T., Gunasti, A., Priyono, P., Dwi, T., Abadi, T., & Hazmi, M. (2024). *Analysis of Financial Eligibility In Class 11 Students of Jember Public High School 3*. 11, 2867–2877.

- I Soeharto. (1995). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional, Erlangga.*
- Iluk, T., Ridwan, A., & Winarto, S. (2020). Penerapan Metode CPM Dan PERT Pada Gedung Parkir 3 Lantai Grand Panglima Polim Kediri. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 3(2), 162.  
<https://doi.org/10.30737/jurmateks.v3i2.1054>
- Iwawo, E. R. M., Tjakra, J., & Pratas, P. A. K. (2016). Penerapan Metode Cpm Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado). *Jurnal Sipil Statik*, 4(9), 551–558.
- Muhammad Rivaldy, Oppier, I., A. Sangadji, F., & Ishak Latuconsina, S. (2023). Optimalisasi Pelaksanaan Pekerjaan Dengan Menggunakan Metode Crashing Pada Pembangunan Rumah Susun Pemerintah Kota Tual. *Jurnal MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, 4(1), 11–16. <https://doi.org/10.53695/jm.v4i1.834>
- Mukomoko J.A. (1987). *DASAR PENYUSUNAN ANGGARAN BIAYA BANGUNAN*.
- Nono, Y., Pratas, P. A. K., & Malingkas, G. (2019). Analisis Metode Nilai Hasil Terhadap Waktu Dan Biaya Pada Proyek *Office And Distribution Center*, Airmadidi, Minahasa Utara-Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(11), 1453–1476.
- Pahalawan Fandi Achmad. (2015). *Analisa Konsep Nilai Hasil (Earned Value Analysis) Terhadap Waktu dan Biaya Pada Pekerjaan Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus Pembangunan Gedung MSC SBU II Surabaya)*.
- Pristiansyah, Pranandita, N., Haritsah Amrullah, M., & Hasdiansah. (2022). Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat JURNAL DAMARWULAN Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 6(1), 45–49.  
<https://ejournal.iaifa.ac.id/index.php/JPMD/article/view/485>
- Putri, A. O., Prihutomo, N. B., & Pramono, E. (2021). Analisis Harga Satuan Pekerjaan Pelapisan Ulang Ac-Wc Ruas Tol Jagorawi. *Construction and Material Journal*, 3(3), 219–229. <https://doi.org/10.32722/cmj.v3i3.4152>
- Sarno. (2012). *Analisis dan Desain Berorientasi Servis untuk Aplikasi Manajemen Proyek*.
- Soetjipto, J. W., Adinanda, D. A., & Arifin, S. (2024). Pengendalian Penyelesaian

- Proyek Berbasis Kinerja Menggunakan *HYBRID Earned Value - Crash Program*. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 22(2), 127.  
<https://doi.org/10.12962/j2579-891x.v22i2.15996>
- Tandioga, R., Mulyadi, M., Azwar, A., & Rauf, W. W. (2021). Optimasi Operasi Unit-Unit Pembangkit Pada PLTU Barru. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 19(1), 62–79. <https://doi.org/10.31963/sinergi.v19i1.2759>

