

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, Luqman, Haris, A. & Indrianto, 2019. Implementasi Metode PERT dan CPM pada Sistem. Volume 5, pp. 28-36.
- Adebowale, S. A. & Oluboyede, E. D., 2011. Network Analysis and Building Construction: Implications for Timing and Costing of Activities. *Journal of Civil Engineering and Construction Technology Vol. 02 No. 05, 2011*, Volume 02, pp. 90-100.
- Amu, T. . E. J., Tjakra, J. & Prastasis, P. A. K., 2023. Penerapan Metode PERT Dan CPM Dalam Pembangunan Christian Center. Volume 21, pp. 409-419.
- Aspan, H., Fadlan & Chikita, E. A., 2019. Perjanjian Pengangkutan Barang Loose Cargo Pada Perusahaan Kapal Bongkar Muat. *Soumatra Law Review Volume 2, Nomor 2, 2019*, Volume 2, pp. 322-334.
- BalticShipping.com, 2025. *BalticShipping.com*. [Online] Available at: <https://www.balticshipping.com/vessel/imo/9309863> [Accessed 05 Januari 2025].
- Bishnoi, N., 2018. Critical Path Method (CPM): A Coordinating Tool. Volume Vol 9, pp. 459-467.
- Budiono, C. S., Sukmabuana, N. B., Rahmawati, F. K. & Wibisono, S. A., 2024. Analisis Efisiensi Manhours pada Pemeliharaan Structural Integrity Program Pesawat C-130 Hercules Menggunakan Metode Critical Path. *Vortex Vol. 5, No. 2, Juli 2024*, Volume 5, pp. 73-80.
- Cynthia, M. M., Cipta, H. & Lubis, S. R., 2024. Penerapan Critical Path Method (CPM) dalam Menganalisis Manajemen Waktu pada Perencanaan Iklan GMS Digital Marketing. *Lebesgue: Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika dan Statistika Vol. 5 No. 2, Agustus 2024*, Volume 5, pp. 820-834.

- Cynthia, O. U., 2020. Implementation of Project Evaluation and Review Technique (PERT) and Critical Path Method (CPM): A Comparative Study. Volume 3, pp. 2-9.
- Defrianto, S. B. & Purwasih, R., 2023. Analisa Kinerja Bongkar Muat di Terminal Petikemas Makassar New Port. *SENSISTEK: Riset Sains Dan Teknologi Kelautan Vol. 6, No. 1, Mei 2023*, Volume 6, pp. 67-74.
- Dharma, A. A. & Wiwi, H. U., 2013. Perencanaan Jaringan Kerja pada Erection Block Kapal untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Pembuatan (Studi Kasus di PT. DOK dan Perkapalan Surabaya). *JTM. Volume 01 Nomor 2 Tahun 2013*, Volume 01, pp. 42-51.
- Djau, M. F. M., Arsjad, T. T. & Inkiriwang, R. L., 2021. Percepatan Pelaksanaan Proyek dengan Penambahan Tenaga Kerja pada Pembangunan Ruko di Jalan Bukit Moria, Tikala Baru. *Jurnal Sipil Statik Vol. 9, No. 4, Juli 2021*, Volume 9, pp. 709-716.
- Habibi, F., Birgani, O. T., Koppelaar, H. & Radenović, S., 2018. Using fuzzy logic to improve the project time and cost estimation based on Project Evaluation and Review Technique (PERT). Volume 3, pp. 183-196.
- Hair, J. F., Risher, J. J., Sarstedt, M. & Ringle, C. M., 2019. When to use and how to report the results of PLS-SEM. *European Business Review, 31(1)*, 2–24, Volume 31, pp. 2-24.
- Husna, R. A., Ilmiyah, N. F. & Resti, N. C., 2022. Implementasi CPM dan PERT dalam Memprediksi Durasi serta Biaya Pembangunan Musala Al-Ikhlas di Kotawaringin Barat. Volume 5, pp. 97-109.
- Irwan, H. & Udin, 2017. Analisa Perencanaan Manpower dengan Metode Critical Path Methods pada Pembuatan Struktur Tank Kapal Tag Boat. *PROFIENSI, Vol 5 No.1, Juni 2017*, Volume 5, pp. 33-43.
- Junaidi, F. A., Sari, S. N. & Ardian, O. H., 2023. Analisa Rancangan Anggaran Biaya dan Penjadwalan pada Pembangunan Dinding Penahan Tanah.

STORAGE-Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer, Vol. 2 No. 3, Agustus 2023, 77-86, Volume 2, pp. 77-86.

Kehinde, O. M., Afolabi, O. J. & Babawale, A., 2017. Application of Project Evaluation and Review Technique (PERT) in Road Construction Projects in Nigeria. Volume 7, pp. 3-13.

Lestari, L., Suseno, A. & Sunakalis, G. C., 2022. Penerapan Metode Project Evaluation and Review Technique (PERT) dan Critical Path Method (CPM) terhadap Pembangunan Gedung. *Jurnal Pendidikan Tambusai Volume 6 Nomor 1 Tahun 2022*, Volume 6, pp. 880-888.

Maranresy, P., Sompie, B. F. & Pratasik, P., 2015. Sistem Pengendalian Waktu pada Pekerjaan Konstruksi Jalan Raya dengan Menggunakan Metode CPM. *Jurnal Sipil Statik Vol. 3 No. 1 Januari 2015*, Volume 3, pp. 8-15.

Nalhadi, A. & Suntana, N., 2017. Analisa Infrastruktur Desa Sukaci-Baros dengan Metode Critical Path Method (CPM). *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri Vol. 1 No. 1, Juli 2017*, Volume 1, pp. 35-42.

Pratasik, F., Malingkas, G. Y., Arsjad, T. T. & Tarore, H., 2013. Menganalisis Sensitivitas Keterlambatan Durasi Proyek dengan Metode CPM (Studi Kasus Perumahan Kelapa Gading). *Jurnal Sipil Statik Vol. 1 No. 09, Agustus 2013*, Volume 01, pp. 603-607.

Ramos, H., Ismail, H. S. & Yusnidah, H., 2020. Analisa Penyebab Keterlambatan Kegiatan Bongkar Muat pada PT. Pelabuhan Indonesia I Dumai. *Journal of Maritime and Education Vol. 2 No. 1, Februari 2020*, Volume 2, pp. 64-69.

Rembulan, G. D. & Yuhao, S., 2023. Penerapan Metode CPM dan PERT Pada Proyek Konstruksi Gereja Kemah Tabernacle PIK 2 Jakarta Utara. Volume 7, pp. 147-160.

Rosanti, N., Setiawan, E. & Ayuningtyas, A., 2016. Penggunaan Metode Jalur Kritis pada Manajemen Proyek (Studi Kasus PT. Trend Communications International). *Jurnal Teknologi Volume 8 No. 1, Januari 2016*, Volume 8, pp. 23-30.

- Sanjaya, R. G. & Palit, H. C., 2013. Peningkatan Efisiensi Manpower Berdasarkan Prinsip Shoujin di Area Produksi Head Lamp PT Astra Otoparts Divisi Adiwira Plastik. *Jurnal Titra*, Vol. 1, No. 2, Juli 2013, Volume 1, pp. 97-102.
- Santika, D., Lestari, S. P. & Barlian, B., 2022. Analisis Penjadwalan Proyek Dengan Metode CPM PERT (Studi Kasus Pada Proyek Rumah Makan Kampung Swasana Kota Tasikmalaya). Volume 2, pp. 599-610.
- Santosa, A. W. B. et al., 2023. Productivity Analysis Using the Critical Chain Project Method Management (CCPM) on Repair Projects Geamarin-III ship 649 DWT. Volume 8, pp. 80-87.
- Soplanit, N., Maelissa, N. & Titaley, H. D., 2021. Analisis Penerapan Metode Line of Balance pada Pembangunan Rumah Susun Pemkab Kepulauan Tanimbar. *JURNAL SIMETRIK* Vol 11, NO. 2, Desember 2021, Volume 11, pp. 474-479.
- Sulistia, D. & Agustina, I. D., 2023. Penjadwalan Proyek dengan Kurva-S pada Pembangunan Perumahan di Kota Bekasi. *Jurnal Al Ulum LPPM Universitas Al Washliyah Medan* Vol. 11 No. 2 Tahun 2023, Volume 11, pp. 100-106.
- Syam, S., 2020. Pengaruh Efektifitas dan Efisiensi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada Kantor Kecamatan Banggae Timur. *Profitability: Jurnal Ilmu Manajemen* Vol. 4 Nomor 2 Juli 2020, Volume 4, pp. 128-152.
- Widiasanti, I., Alpinas, G., Rizqy, M. I. N. & Ryzki, J., 2021. Analisis Koefisien Tenaga Kerja Konstruksi Pekerjaan Pelat dan Balok Bertulang pada Bangunan Tingkat Tinggi. *Jurnal IKRA-ITH TEKNOLOGI* Vol 5 No 2 Juli 2021, Volume 5, pp. 91-98.