

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, 28–36.
- Adelia Muharani, I. P. (2020, Juli). Optimasi Percepatan Proyek Pembangunan Kapal Kelas I Kenavigasian dengan Metode Pendekatan Analisa Time Cost Trade Off. *Jurnal Teknik Perkapalan*, Vol. 8 No. 3, 330-338.
- Aiful Firmansyah, E. A. (2020). Penjadwalan Proyek Pembuatan Lambung Kapal Cepat Rudal Dengan Critical Path Method Di Divisi Kapal Perang PT. XYZ. *Jurnal Manajemen Industri Dan Teknologi*, 1 No. 1, 1-11.
- Caesaron, D., & Thio, A. (2015). Analisa penjadwalan waktu dengan metode jalur kritis dan pert pada proyek pembangunan ruko (Jl. pasar lama no.20, Glodok).
- Febriana, W., & Aziz, U. A. (2021). Analisis Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT Menggunakan Microsoft Project 2016. *Surya Beton: Jurnal Ilmu Teknik Sipil*, 5(1), 37-45.
- Kusuma, I. K. A. C. (2022). Analisis Penjadwalan Umur Proyek Dengan Precedence Diagram Method (Pdm) Pada Perencanaan Pembangunan Gedung Rumah Sakit Nusa Penida (Doctoral Dissertation, Universitas Mahasaraswati Denpasar).
- Lokajaya, I. N. (2019). Analisis Pengendalian Waktu Dan Biaya Pada Proyek Peningkatan Jalan Dengan Metode Cpm Dan Pert. *Jurnal Teknik Industri Heuristic*, 16(2), 104-125.
- Nisa, K. (2021). Peranan Sistem Informasi Dalam Suatu Manajemen Proyek Berbasis Web.
- Nurchahyo, C. B., Utomo, C., Retno, I., Yusroniya, E. P. R., & Andriani, O. F. D. (2021). Konsep Pemilihan Kriteria Fasilitas Umum dan Sosial Pada Perumahan Berkelanjutan. *Jurnal Aplikasi Teknik Sipil*, 19(2), 91-98.
- PERT, A. W. (2021, Desember). Peninjauan Optimalisasi Time Schedule Menggunakan Metode CPM dan PERT Pada Proyek Pembangunan Jalan Transmigrasi Teget Kabupaten Bener Meriah. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik [JIMT]*, Vol. 1, Hal 1-15.
- Priyono, M., Aulia, M. R. (2015)., Aplikasi Metode Time Cost Trade Off Pada Proyek Konstruksi: Studi Kasus Proyek Pembangunan Gedung Indonesia. *Jurnal ilmiah semesta teknika* Vol. 18 No. 1, 30-43

- 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). *ReTHI*, 597-607.
- Yuliarty, P. (2021). Construction Service Project Scheduling Analysis Using Critical Path Method (CPM), Project Evaluation and Review Technique (PERT). *work*, 10, F1.
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). *Manajemen Proyek*. CV. Pilar Nusantara.
- Perdana, S., & Rahman, A. (2019). Penerapan Manajemen Proyek dengan Metode CPM (Critical Path Method) pada Proyek Pembangunan SPBE. *Amaliah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 242-250.
- EP, F. P., & Fajri, U. (2018). Aplikasi Manajemen Proyek Dengan Metode Critical Path Method (Cpm) Pada Dekstop Dan Android. *SEMNASKIT 2015*.
- Mulyono, M. A., Haryono, I., & Puspita, I. A. (2020). Optimasi Penggunaan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Human Resource Leveling Pada Proyek Instalasi Optical Distribution Point (odp). *eProceedings of Engineering*, 7(1).
- Retnoningsih, E., & Pramudita, R. (2020). Mengenal Machine Learning Dengan Teknik Supervised dan Unsupervised Learning Menggunakan Python. *Bina Insani Ict Journal*, 7(2), 156-165.
- Roihan, A., Sunarya, P. A., & Rafika, A. S. (2020). Pemanfaatan Machine Learning dalam Berbagai Bidang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 5(1), 490845.
- Yuliana, Candra, Kartadipura, Retna, Wijaya & Satria (2019). Analisis Resource Leveling Sumber Daya Alat Menggunakan Metode Burgess. *Jurnal Rekayasa Sipil* 13.
- Adianto, Y. L. D., & Putro, D. L. (2007). Analisis Resources Leveling Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 113-126.
- Setiawan, E. (2019). Manajemen proyek Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web. *Jurnal Teknik*, 17(2), 84-93.
- Elis Ratna Wulan (penulis); Wahyu Eko S. (editor). (2019; © 2019). *Manajemen proyek dengan PERT atau CPM / oleh Dr. Elis Ratna Wulan, S.Si., MT ;editor, Wahyu Eko S.*. Bandung : Bitread Publishing.
- Atmaja, J., & Wijaya, Y. P. (2016). Pengendalian Biaya Dan Waktu Pada Proyek Konstruksi Dengan Konsep Earned Value (Studi Kasus Proyek Pembangunan Jembatan Beringin – Kota Padang). *Jurnal Rekayasa Sipil*, XIII(1), 23–30.
- Belakang, L. (2016). PENINGKATAN STRUKTUR JALAN BY PASS (Studi Kasus : PT . LIA Membangun Persada) TOFAN JAHJA Indonesia Email : Tofanjahja1@gmail.com ABSTRAK Manajemen waktu sangat diperlukan

selain untuk mempertajam prioritas , juga mengusahakan peningkatan efisiensi dan. 6(1), 40–51.

Caesaron, D., & Thio, A. (2015). Analisa penjadwalan waktu dengan metode jalur kritis dan pert pada proyek pembangunan ruko (jl. pasar lama no.20, glodok). *Journal of Industrial Engineering & Management Systems*, 8(2), 50-82