

## DAFTAR PUSTAKA

- Aulady, M. F. N., & Orleans, C. (2016). Perbandingan Durasi Waktu Proyek Konstruksi Antara Metode Critical Path Method (CPM) dengan Metode Critical Chain Project Management (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Apartamen Menara Rungkut). *Jurnal Iptek*, 20(1), 13-24.
- Arifudin, R. (2012). Optimasi penjadwalan proyek dengan penyeimbangan biaya menggunakan kombinasi CPM dan algoritma genetika. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 2(4), 1-14.
- Ba'Its, H. A., Puspita, I. A., & Bay, A. F. (2020). Combination of Program Evaluation and Review Technique (PERT) and Critical Path Method (CPM) for Project Schedule Development. *International Journal of Integrated Engineering*, 12(3), 68-75.
- 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 and Management Systems*, 8(2).
- Dannyanti, E., & Sudaryanto, B. (2011). *Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus Twin Tower Building Pasca Sarjana Undip)* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS DIPONEGORO).
- Ferdyawan, F., & Hajjah, A. (2020). Penerapan Algoritma Genetika dalam Optimasi Penjadwalan Proyek. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi)*, 2(1), 50-55.
- Gotami, N. S. W., Febrianti, Y. M., Dini, R., Aziz, H. F., & Wijayaningrum, V. N. (2020). Penentuan Rute Pengiriman Ice Tube di Kota Malang dengan Algoritma Genetika.
- Haolongan, A. (2020). PENERAPAN METODE PRECEDENCE DIAGRAM METHOD (PDM) DALAM PENJADWALAN PROYEK (Studi Kasus: Perencanaan Pembangunan Sarana Dan Prasarana UPTD BPTPH DAK). *Abstract of Undergraduate Research, Faculty of Civil and Planning*

*Engineering, Bung Hatta University, 2(2), 1-2.*

- Iwawo, E. R., Tjakra, J., & Pratasis, P. A. (2016). Penerapan metode cpm pada proyek konstruksi (studi kasus pembangunan gedung baru kompleks eben haezar manado). *Jurnal Sipil Statik, 4(9)*.
- Maharani, F. (2013). *Sistem Penjadwalan Proyek Menggunakan Algoritma Genetika* (Tugas Akhir, UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SULTAN SYARIEF KASIM RIAU).
- Sugiyanto, I., & MT, M. (2020). *MANAJEMEN PENGENDALIAN PROYEK*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.
- Sugiyono, D. (2016). Metode penelitian kuantitatif dan R&D. *Bandung: Alfabeta.*
- Suprayogi, D. A., & Mahmudy, W. F. (2015). Penerapan algoritma genetika traveling salesman problem with time window: Studi kasus rute antar jemput laundry.
- Suwirmayanti, N. L. G. P., Sudarsana, I. M., & Darmayasa, S. (2016). Penerapan Algoritma Genetika Untuk Penjadwalan Mata Pelajaran. *Journal of Applied Intelligent System, 1(3)*, 220-233.
- Taurusyanti, D., & Lesmana, M. F. (2015). Optimalisasi Penjadwalan Proyek Jembatan Girder Guna Mencapai Efektifitas Penyelesaian Dengan Metode PERT dan CPM Pada PT Buana Masa Metalindo. *JIMFE (Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi), 1(1)*, 32-36.
- Zukhri, Z. (2014). Algoritma Genetika Metode Komputasi Evolusioner untuk Menyelesaikan Masalah Optimasi. *Yogyakarta: Penerbit Andi.*