

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. F., Priyo, M., & Harsoyo, Y. A. (2017). EFISIENSI BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI DENGAN METODE CRASHING.
- Agustiar, I., & Handrianto, R. (2018). Evaluasi Penjadwalan Proyek Menggunakan Metode CPM Dan Kurva S. *Wahana Teknik*, 7(2).
- Akbar, F. J., Mahachandra, M., & Handayani, N. Optimalisasi Penjadwalan Proyek Pembangunan Stasiun Kutablang Dengan Metode Project Evaluation and Review Technique (PERT) dan Critical Path Method (CPM). In *Prosiding Seminar Nasional Teknik Industri 2019*. Departemen Teknik Mesin dan Industri UGM.
- Ali, Tubagus Haedar. 1995. Prinsip-prinsip Network Planning. Bandung: Gramedia.
- Badri, Sofyan. 1997. Dasar-dasar Network Planning. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Caesaron, D., & Thio, A. (2017). Analisa Penjadwalan Waktu dengan Metode Jalur Kritis dan PERT pada Proyek Pembangunan Ruko (Jl. Pasar Lama No. 20 Glodok). *JIEMS (Journal of Industrial Engineering and Management Systems)*, 8(2).
- Charles Kirkpatrick & Richard Levin. 1977. Perencanaan dan Pengendalian dengan PERT dan CPM (Network Planning). Jakarta: Balai Aksaran.
- 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).

- Dimyati, Tjutju Tarliah., dan Ahmad Dimyati. 2010. Operations Research. Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Ervianto, W. I. (2005). Manajemen proyek konstruksi (Edisi revisi). Yogyakarta: Andi Offset.
- Gumilang, B. I., Dwijanto, D., & Mulyono, M. (2014). METODE PERTCPM UNTUK OPTIMALISASI PENJADWALAN PROYEK (STUDI KASUS PEMBANGUNAN RUSUNAWA KARANGROTO SEMARANG). *Unnes Journal of Mathematics*, 3(2).
- Gunasti, A., Rofiqi, A., & Priyono, P. (2019). Penerapan Metode Barchart, CPM, PERT dan Crashing Project dalam Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung G Universitas Muhammadiyah Jember. *REKAYASA: JURNAL SIPIL*, 4(1), 7-12.
- Heizer, Jay & Barry Render, 2008. Manajemen Operasi (Buku 1 Edisi 9). Jakarta: Salemba Empat.
- Ibrahim, H.Bachtiar. 1993. Rencana Dan Estimate Real Of Cost.Cetakan ke-2. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kajatmo, Soetomo. 1977. Uraian Lengkap Metode Network Planning Jilid I,II,III. Jakarta: Badan Penerbit Pekerjaan Umum.
- Khodijah, N. S., Yahdin, S., & Dewi, N. R. (2013). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Pembangunan Persinyalan Elektrik di Stasiun Kertapati dengan Penerapan Metode Crash Program. *Jurnal Penelitian Sains*, 16(2).

- Khoiroh, S. M. (2018). MENGOPTIMALKAN CRASHING PROJECT PEMASANGAN SALURAN RUMAH DI PERUMAHAN X DENGAN PENDEKATAN CPM-PERT. *HEURISTIC: Jurnal Teknik Industri*, 15(01).
- Lokajaya, I. N. (2019). ANALISIS PENGENDALIAN WAKTU DAN BIAYA PADA PROYEK PENINGKATAN JALAN DENGAN METODE CPM DAN PERT. *HEURISTIC: Jurnal Teknik Industri*, 16(2).
- METODE PROGRAM EVALUATION AND REVIEW TECHNIQUE (PERT)– CRITICAL PATH METHOD (CPM). *Jurnal Ilmiah Matematika dan Terapan*, 15(2), 197-208.
- Muhammad, A. H. OPTIMASI PELAKSANAAN PROYEK KONSTRUKSI DENGAN METODE PERT DAN CPM.
- Mukti, T. H. R., Purnamasari, I., & Wasono, W. (2019). Aplikasi Critical Path Method (CPM) dengan Crashing Program untuk Mengoptimalkan Waktu dan Biaya Proyek. *JURNAL EKSPONENSIAL*, 10(1), 29-36.
- Ningrum, F. G. A., Hartono, W., & Sugiyarto, S. (2017). Penerapan Metode Crashing Dalam Percepatan Durasi Proyek Dengan Alternatif Penambahan Jam Lembur Dan Shift Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 5(2).
- Putra, V. P. R. H., Andriansyah, A., Wibowo, M. A., & Pudjianto, B. (2014). Penerapan Metode Crashingproyek Pembangunan Elizabeth Building RS. Santo Borromeus Paket 1 Bandung. *JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL*, 3(3), 597-616.

Soeharto, I. 1999. Manajemen Proyek dari Konseptual Sampai Operasional, Jilid 1. Jakarta: Erlangga

Suwarni, P. E. (2019). OPTIMALISASI WAKTU DAN BIAYA PROYEK DENGAN METODE CPM DAN PERT DI PROYEK ABC CONDOTEL. *Industrika*, 3(1).

Stefany, A. (2019). Optimasi Pelaksanaan Proyek Pembangunan Gedung Baru Stasiun Kereta Api dengan Metode Pert dan CPM (Studi Kasus: Stasiun Kereta Api Medan).

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.

Wardani, N. M. E., Musdalifah, S., & Lusiyanti, D. (2018). OPTIMALISASI BIAYA DAN WAKTU PELAKSANAAN PROYEK PEMBANGUNAN PERUMAHAN CITRALAND PALU MENGGUNAKAN WIRANTIKA, H. PENGENDALIAN WAKTU DAN BIAYA PEMBANGUNAN PROYEK JEMBER ICON FASE DUA DENGAN CRITICAL PATH METHOD (CPM).