

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, E. R., dkk, (2017), "Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing dengan Penambahan Tenaga Kerja dan Shift Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Hotel Grand Keisha, Yogyakarta), Jurnal Matriks Teknik Sipil, hal. 605-614.
- Arianie, G. P. dan Puspitasari, N. B., (2017), "Perencanaan Manajemen Proyek Dalam Meningkatkan Efisiensi Dan Efektifitas Sumber Daya Perusahaan (Studi Kasus: Qiscus Pte Ltd)", Jurnal Teknik Industri, Vol. 12, No. 3.
- Aulady, M. dan Orleans, C., (2016), "Perbandingan Durasi Waktu Proyek Konstruksi Antara Metode Critical Path Method (CPM) dengan Metode Critical Chain Prohject Management (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Apartemen Menara Rungkut), Jurnal IPTEK, Vol. 20, No. 1.
- Caesaron, Dino, (2015), "Analisa Penjadwalan Waktu dengan Metode Jalur Kritis dan PERT pada Proyek Pembangunan Ruko (Jl. Pasar Lama No. 20, Glodok)", Journal of Indsutrial Engineering & Management Systems, Vol. 8, No 2.
- Dipoprasetyo, Ibnu, (2016), "Analisis Network Planning dengan CPM dalam Usaha Efisiensi Waktu Produksi Pakaian Batik pada Butik 'Omahkoe Batik' di Samarinda", Jurnal Administrasi Bisnis, Vol. 4, No. 4.
- Efendi, Ersan, (2014), "Pengendalian Waktu dan Biaya Menggunakan Metode PERT pada Proyek PLTU Tanjung Jati B Unit 3 dan 4 Kabupaten Jepara", Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Habibi, M. dan Pribadi, T. W., (2017), "Perencanaan dan Pengendalian Jadwal Pembuatan Gambar Desain dan Produksi Pembangunan Kapal Baru dengan Metode Simulasi", Jurnal Teknik ITS, Vol. 6, No. 2.
- Haming, Murdifin; dkk, (2017), "Operation Research: Teknik Pengambilan Keputusan Optimal", Jakarta: Bumi Aksara.
- Husen, Abrar, (2009), "Manajemen Proyek: Perencanaan, Penjadwalan, dan Pengendalian Proyek", Yogyakarta: Andi.
- Iwawo, E. R. M.; dkk, (2016), "Penerapan CPM pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Gedung Baru Kompleks Eben Haezar Manado)", Jurnal Sipil Statik, Vol. 4, No. 9.
- Jatmiko, S. dan Chrismianto, D., (2012) "Kajian Teknis Penggunaan Metode Full Outfitting Block System (FOBS) Pada Produksi Pembangunan Kapal Box Shape Block Carrier (BSBC) M 229/230 Kapasitas 50.000 DWT di PT. PAL Indonesia", Jurnal Ilmu Pengetahuan & Teknologi Kelautan, Vol.5, No. 1.

- Julkarnaen, T.I., dkk, (2015), "Analisa Perbaikan Penjadwalan Perakitan Panel Listrik dengan Metode CPM dan PERT (Studi Kasus: PT. Mega Karya Engineering)", *Jurnal Teknik Industri - Universitas Sultan Ageng Tirtayasa*, Vol. 3, No. 1.
- Maret, A. H., dkk, (2014), "Analisis Proyek Pemeliharaan Irigasi Sungai Pemali di CV. Wigati dengan Metode CPM-PERT Menggunakan Software Ms. Project", Vol. 9, No. 2.
- Misrali, dkk, (2015), "Evaluasi Penjadwalan Waktu dan Biaya Pada Proyek Pembangunan Gedung Kelas di Fakultas Ekonomi Universitas Jember dengan Metode PERT", *Artikel Ilmiah Mahasiswa Universitas Jember*.
- Mulyono, Sri, (2017), "Riset Operasi Edisi 2", Jakarta: Mitra Wacana Media.
- Nalhadi, Ahmad dan Suntana, Nana, (2017), "Analisa Infrastruktur Desa Sukaci-Baros dengan CPM", *Jurnal Sistem dan Manajemen Industri*, Vol. 1 No. 1.
- Nurhayati, (2010), "Manajemen Proyek", Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Pastiarsa, Made, (2015), "Manajemen Proyek Konstruksi Bangunan Industri", Yogyakarta: Teknosain.
- Prastiwi, Lusiana dan Yuventa, Kristina, (2016), "Penerapan Metode Jalur Kritis atau Critical Path Method (CPM) Penentuan Waktu Optimal dalam Proses Pembuatan Kerajinan Tenun Ikat Tradisional Kupang NTT", *Jurnal Ilmiah Soul Math*, Vol. 4, No. 5, hal. 217-263.
- Raharja, Irwan, (2014), "Analisa Penjadwalan Proyek dengan Metode PERT di PT. Hasana Damai Putra Yogyakarta pada Proyek Perumahan Tirta Sani", *Jurnal Bentang*, Vol. 2, No. 1.
- Ridho, M. R., dan Syahrizal, (2014), "Evaluasi Penjadwalan Waktu dan Biaya Proyek dengan Metode PERT dan CPM (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung Kantor Badan Pusat Statistik Kota Medan di Jl. Gaperta Medan, Sumatera Utara)", *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara*, Vol. 3, No. 1.
- Rosanti, N., dkk, (2016), "Penggunaan Metode Jalur Kritis Pada Manajemen Proyek (Studi Kasus: PT. Trend Communications International)", *Jurnal Teknologi Universitas Muhammadiyah Surakarta*, Vol. 8, No. 1.
- Safi'I, I, dan Santoso, H. B., (2017), "Analisis Optimasi Pelaksanaan Proyek Revitalisasi Integrasi Jaringan Universitas Kadiri Menggunakan Metode PERT dan CPM", *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri*, Vol. 3, No. 2.
- Santosa, Budi, (2013), "Manajemen Proyek: Konsep & Implementasi", Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Setiawati, Sri, dkk, (2017), "Penerapan Metode CPM dan PERT pada Penjadwalan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Rehabilitasi / Perbaikan dan Peningkatan Infrastruktur Irigasi Daerah Lintas Kabupaten / Kota D.I

Pekan Dolok", Jurnal Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara, Vol. 6, No. 1.

Soeharto, Imam, (1999), "Manajemen Proyek (Dari Konseptual Sampai Operasional)", Jilid 1, Jakarta: Erlangga.

Taurusyanti, Dewi dan Lesmana, M. F., (2015), "Optimalisasi Penjadwalan Proyek Jembatan Girder Guna Mencapai Efektifitas Penyelesaian dengan Metode PERT dan CPM pada PT. Buana Masa Metalindo", Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi, Vol. 1, No. 1.

Teknika, Rian, (2014), "Evaluasi Pengendalian Waktu dan Biaya Menggunakan Metode PERT pada Pelaksanaan Pekerjaan Jembatan di Desa Pengkol Kecamatan Karanggede Kabupaten Boyolali", Naskah Publikasi Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Wulan, L. G. K., dkk, (2017), "Analisis Penjadwalan Proyek, Struktur Rom Bin Menggunakan Metode Project Evaluation and Review Technique (PERT) di PT. Lintech Duta Pratama", Proceedings Conference on Design Manufacture Engineering and its Application, Vol. 1, No. 1.

Yana, A.A. Gde Agung, (2009), "Pengaruh Jam Kerja Lembur Terhadap Biaya Percepatan Proyek dengan Time Cost Trade Off Analysis (Studi Kasus: Proyek Rehabilitasi Ruang Pertemuan Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Bali)", Konferensi Nasional Teknik Sipil 3, Jakarta.