

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyari, Agus. 1987, Manajemen Produksi Pengendalian Produksi, Yogyakarta: BPFE
- Analysa, D., Suhudi, S., & Rahma, P. D. (2019). Evaluasi Keterlambatan Proyek Pembangunan Graha Mojokerto Service City (GMSC) dengan Metode Fault Tree Analysis (FTA). *Reka Buana*, 4(2), 112-119.
- Angelin, A dan Ariyanti, S. 2018. Penjadwalan Proyek New Product Development Menggunakan Metode Pert Dan Cpm. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol. 6 No. 1, 63 – 70. Yogyakarta
- Antil, J. H. (1989). *Research in Consumer Behavior*, Volume 2.
- Assaf, S. A., Al-Khalil, M., & Al-Hazmi, M. (1995). Causes of delay in large building construction projects. *Journal of management in engineering*, 11(2), 45-50.
- Azwar, azrul. 1996. Pengantar Administrasi Kesehatan. Jakarta: Bina Rupa Aksara.
- Dipohusodo, 1996, Manajemen Proyek Dan Konstruksi, Jilid 1 dan 2, Yogyakarta: Kanisius
- Donald S. Barrie, Boyd C. Paulson, 1984, “Manajemen Konstruksi Profesional”, terj. Sudinarto, Erlangga, Jakarta
- Dwiretnani, A., & Kurnia, A. (2014). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Evaluasi Dan Review Proyek (Pert) Dan Critical Path Method (Cpm). *Pert Dan Cpm*, 3(Juli-Desember 2015), 7.
- Elfitra, P., & Galih, W. (2013). Penerapan Metode Jalur Kritis Dalam Penyusunan. *Faktor Exacta*, 8(3), 210–217.
- Farid Yudha Umbara, Moh Abduh. 2020” Analisis keterlambatan proyek besar nagwi menggunakan metode CPM (Critical Path Method), SENTRA.
- Gusni Vitri, Wendi Boy, Wiwin Putri Zayu. 2020 “Analisis Faktor penyebab keterlambatan pelaksanaan proyek rehabilitasi sekolah dalam masa pandemi covid19. *Jurnal Rab Contruction Resrch5* (2)
- Hassan, Haekal. Mangare, Jantje B. dan Pratisis Pingkan A. K. (2016), “Faktor – Faktor Penyebab Keterlambatan Pada Proyek Konstruksi Dan Altrnatif

- Penyelesaiannya (Studi Kasus: Di Manado Town Square III), *Jurnal Teknik Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado*, Vo.4, No.11
- Hayun. A. Anggara, 2005 “Perencanaan dan pengendalian proyek dengan metode Pert-CPM studi kasus fly over ahmad yani karawang,” *Journal The winners*, vol. 6, no. 2, pp. 155-174.
- Heizer, J. dan Render, B. 2006. *Manajemen Operasi*, Edisi 7. Jakarta: Salemba Empat.
- Iswendra, & Noviarti, R. D. (2018). *Proyek Pembangunan Gedung Cobalt Dan Linac Rsmh Palembang Dengan Menggunakan Metode Cpm*.
- Kaming, S, 2000. *Study Tentang Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi di Yogyakarta dan Sekitarnya*, Yogyakarta
- Kerzner, Harold. 2009. *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Levis and Atherley. (1996). *Delay construction*. Langford: Cahner Books Internasional.
- Muhammad, A. H. 2019. *Pengendalian Waktu Pada Proyek Pembangunan Los Pasar Ikan Segar Goto Kota Tidore Kepulauan*. *Jurnal AKRAB JUARA*. Vol. 4 No.4 :40-55. Pekanbaru.
- Nicholas, J. M. (1990). *Managing business and engineering project*
- O'brien, J. J. 1976. *VPM Scheduling For High-Rise Building*. *Journal of the Construction Division*, 1975, Vol. 101, Issue 4, Pg. 895-905
- PULUNGAN, M. F. S. (2015). *Evaluasi Percepatan Durasi Proyek Dengan Percepatan Jam Kerja Lembur Dan Jumlah Alat Proyek Pembangunan Jalan Lintas Takengon - Uwaq (Aceh Tengah) (Studi Kasus)*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi. (2017). *Modul perhitungan hidrologi pelatihan perencanaan bendungan tingkat dasar 2017*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Rachman, D. N., & Iswendra, I. (2018). *Analisis Penerapan Manajemen Waktu Pada Rencana Proyek Pembangunan Gedung Cobalt Dan Linac Rsmh Palembang Dengan Menggunakan Metode Cpm*. *Jurnal Teknik Sipil*, 8(2), 81-91.

- Rachman, D. N., & Iswendra. (2018). Analisis Penerapan Manajemen Waktu Pada Rencana Proyek Pembangunan Gedung Cobalt Dan Linac Rsmh Palembang Dengan Menggunakan Metode CPM. 8(2).
- Samhis Setiawan (2021) Pengertian Analisis Data – Tujuan, Prosedur, Jenis, Kuantitatif, Kuantitatif, Para Ahli.
- Setiawati, S., Syahrizal, & Rezky Ariessa Dewi. (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 USU, 6(1), 1–14.
- Soeharto, Imam. 1997. Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional, Jakarta: Erlangga
- Sompie, B. F., & Pratasias, P. (2015). Sistem pengendalian waktu pada pekerjaan konstruksi jalan raya dengan menggunakan metode cpm. 3(1).
- Sugiyarto, S., Qomariyah, S., & Hamzah, F. (2013). Analisis network planning dengan cpm (critical path method) dalam rangka efisiensi waktu dan biaya proyek. Matriks Teknik Sipil, 1(4), 408.
- Sugiyono. 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta.