

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
- Dwirietnani, 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 rehabilitas sekolah dalam masa pandemi covid19. *Jurnal Rab Contruction Resrch5* (2)
- Hassan, Haekal. Mangare, Jantje B. dan Pratasis 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., & Pratasis, 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.