

DAFTAR PUSTAKA

- Anturida, Riani. & Fauji. (2017). *Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Perumahan Zahra Residence Kediri Dengan Metode Cpm*. Fakultas Ekonomi Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri.
- Aulia, Z.M. (2021). *Penerapan Metode CPM (Critical Path Method) Pada Proyek Konstruksi Pembangunan Bendungan Lau-Simeme Paket II Kab. Deli Serdang*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. Medan.
- Bajisochi, Ndraha. (2015). *Penggunaan Metode CPM (Critical Path Method) Pada Proyek Peningkatan Jalan Barus – Batas Kota Sibolga*. Universitas Medan Area. Medan.
- Eddy, P., Bana, E., Anang, W.M. (2019). *Percepatan Waktu dan Biaya Terhadap Perencanaan Proyek Fabrikasi Steam Turbin Building Blok 2 Muara Tawar Dengan Metode CPM*. Universitas Gresik. Gresik.
- Hamzah, F. (2013). *Analisis Network Planning Dengan CPM (Critical Path Method) Dalam Rangka Efisiensi Waktu dan Biaya Proyek*. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Heryanto Imam dan Totok Triwibowo. (2015). *Manajemen Proyek Berbasis Teknologi Informasi : Mengelola Proyek Secara Sistematis Menggunakan Microsoft Project*. Informatika. Bandung.
- Hutasoit, P. Hubertus, B.F.Sompie, & Pratisis, P. A. K. (2014). *Pengaruh Percepatan Durasi Terhadap Peningkatan Biaya. (Studi Kasus) : Perumahan Puri Kelapa Gading*. Tekno Sipil. Minahasa Utara.
- Kurnianto, E. M. (2018). *Analisis Penjadwalan Proyek Pembangunan Ruang Kelas Baru (RKB) SMK Al-Huda Kota Kediri Dengan Metode Critical Path Method (CPM)*. Universitas Nusantara PGRI Kediri. Kediri.
- Melinasasi, S.H. (2017). *Penerapan Network Planning Dengan Metode CPM dan PERT Pada CV Sumber Makmur Lestari (Studi Kasus Pada Proyek Peningkatan Jalan Panggungrejo – Serang Dinas Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Kabupaten Blitar*. Universitas Katolik Widya Karya Malang. Malang.

- Nurhayati. (2010). *Manajemen Proyek Cetakan Pertama*, Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Oetomo, W., Priyoto, P., & Uhad, U. (2017). *Analisis Waktu dan Biaya dengan Metode Crash Duration pada Keterlambatan Proyek Pembangunan Jembatan Sei Hanyu Kabupaten Kapuas*. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 6(1), 8–22. <https://doi.org/10.33084/mits.v6i1.262>.
- Prayogi, A. D. (2015). *Percepatan Penjadwalan dan Waktu Pada Bangunan Gedung dengan Menggunakan Metode Critical Path Method (CPM) dan Program Evaluation Review Technique (PERT)*. Institut Teknologi Nasional Malang. Malang.
- Render, Barry & Jay Heizer. (2005). *Prinsip-prinsip Manajemen Operasi. Edisi Ketujuh*. Salemba Empat. Jakarta.
- Rev, E. (2003). *Work Breakdown Structure*. America: U.S. Department Of Energy.
- Siswanto. (2007). *Operation Research Jilid II*. Erlangga. Jakarta.
- Soeharto. (1999). *Manajemen Konstruksi dari Konseptual Hingga Operasional*. Erlangga. Jakarta.
- Sompie, B. F., & Prastasis, P. (2015). *Sistem Pengendalian Waktu Pada Pekerjaan Konstruksi Jalan Raya Dengan Menggunakan Metode CPM*. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Suyatno. (2010). *Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Gedung*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Teknika, R. (2014). *Evaluasi Pengendalian Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode PERT Pada Pelaksanaan Pekerjaan Jembatan Di Desa Pengkol Kecamatan Karanggede Kabupaten Boyolali*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Telaumbanua, D. (2017). *Modisland Manado Dengan Metode CPM*. 5(8), 549-557.
- Wijaya, H. K., Priyo, M., & Harsoyo, Y. priyatno. (2018). *Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan Dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off*. *Teknik Sipil*, I(20130110183).
- Wisudanto, A. W. (2013). *Faktor-faktor Penyebab Keterlambatan pada Proyek Konstruksi Gedung di Kediri*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.