



Daftar Pustaka

- Ahuja, H. N., Dozzi, S. P., & Abourizk, S. M. (1994). *Project management: techniques in planning and controlling construction projects*. John Wiley & Sons.
- Anggara, A. H., (2005). Perencanaan Dan Pengendalian Proyek Dengan Metode Pert-Cpm: Studi Kasus Fly Over Ahmad Yani, Karawang. *Journal the winners*, 6(2), 155-174.
- AP, Andrea Saputra & Wijatmiko, I. (2017). Analisis percepatan aktifitas pada proyek jalan dengan menggunakan metode *fast track*, *crash program*, dan *what-if*. *Rekayasa Sipil*, 11(1), 1-8.
- Atin, S., & Cahyana, N. (2016). Pemanfaatan Precedence Diagram Method (PDM) dalam Penjadwalan Proyek di PT. X. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2, 29-36.
- Basuki, C. N. (2017). *Analisis Percepatan Waktu Pada Pelaksanaan Pembangunan Gedung Graha Mojokerto Service City Dengan Metode Fast-Track* (Doctoral dissertation, ITN malang).
- Cicilia, S. (2020). Analisis Manajemen Resiko Pembengkakan Biaya Pada Proyek Konstruksi Gedung di Kota Semarang. *Jurnal Teknik Sipil*, 12.
- Dipohusodo, I. (1995). *Manajemen Proyek & Konstruksi*. Yogyakarta: Kanisius.
- Ekanugraha, A. R. (2016). *Evaluasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode CPM dan PERT (Studi Kasus Pembangunan Terminal Binuang Baru Kec. Binuang)* (Doctoral dissertation, UII).
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Andi.
- Heizer, J., Render, B., & Sungkono, C. (2006). Manajemen Operasi (Operations Management). *Edisi Ketujuh. Diterjemahkan oleh: Setyoningsih dan Almahdy*. Jakarta: Salemba Empat.
- Hendriputri, A. A. (2018). Percepatan Jadwal (Crashing) Menggunakan Sistem Shift Dengan Analisis PDM (Precedence Diagramming Method). *Tugas Akhir*.
- Hughes, Bob & Mike Cotterell. 2002. *Software Project Management*. Edisi Ke-3. Mc Graw-Hill. London.
- Husein, A, (2011). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi



Isnanta, C. (2018). ANALISIS PENJADWALAN ULANG DENGAN MENGGUNAKAN PRECEDENCE DIAGRAM METHOD (RESCHEDULING ANALYSIS WITH PDM)(Studi Kasus: Proyek Pembangunan Cabin Hotel Bhayangkara).

Kasim, N. B., Anumba, C. J., & Dainty, A. R. J. (2005). Improving materials management practices on fast-track construction projects. In *21st Annual ARCOM Conference, SOAS, University of London* (Vol. 2, pp. 793-802).

Kerzner, H. (2017). *Project management: a systems approach to planning, scheduling, and controlling*. John Wiley & Sons.

Kevin, Y. (2019). *Analisa Penjadwalan Proyek Pembangunan Gedung ICS/Upi Pada Pt. Titian Karya Mandiri* (Doctoral dissertation, <http://unugha.ac.id>).

Levin, R. I., & Kirkpatrick, C. A. (1966). Planning and Control with PERT/CPM.
Oberleender, G. (2000). *Project Management For Engineering And Construction*.

Patilang, S. (2009). *Analisa "What If" Sebagai Metode Antisipasi Keterlambatan Durasi Proyek Pada Proyek Pembangunan Hotel Abadi Yogyakarta* (Doctoral dissertation, UAJY).

Rahayu, A. P., Mulyani, E., & Arpan, B. (2018). Analisa Percepatan Waktu Dengan Metode Fast Track Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 5(3).

Ratna, A. S. (2008). Antisipasi Keterlambatan Proyek Konstruksi dengan Metode *What If*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.

Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek : Dari Konseptual Sampai Operasional Jilid 1*. Jakarta: Erlangga.

Stefanus, Y. (2017). *Analisis percepatan waktu penyelesaian proyek menggunakan metode fast-track dan crash program*. Media Teknik Sipil Universitas Muhammadiyah Malang, 15(1), 76-81.

Syaiful, A. (2018). Analisis Penjadwalan Ulang Dengan Menggunakan Metode Pert (Program Evaluation And Review Technique)(Rescheduling Analysis With Pert Methode)(Studi Kasus: Hotel Bhayangkara). *Tugas Akhir*.

Tjaturono, N. A., & Indrasurya B.M., (2002), “Penerapan Sistem Modul dan Metode Fast Track Sebagai Alternatif dalam Peningkatan Efektifitas dan Efisiensi Pembangunan Rumah Menengah”, Proceeding Seminar Nasional Pascasarjana II ITS.

Virginia, H. (2019). *Analisa Perbandingan Waktu Penjadwalan Proyek Dengan Metode CPM (Critical Path Method) dan PERT (Project Evaluation and*



Review Technique)(Studi Kasus: Perumahan Marigold Ciputra Botanical Pangkal Pinang). Tugas Akhir.

Widaningsih, I., Maukar, A. L., & Shinta, A. (2018). Antisipasi Keterlambatan Proyek Pembangunan Shelter dengan Menggunakan Metode What-If Analysis. *Journal of Industrial Engineering*, 2(2), 75-84.

Widiasanti, I. & Lenggogeni M. T, (2013). Manajemen Konstruksi, Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.

Yudistira, A., Priyo, M., & Widianti, A. (2017). Analisis Biaya Dan Waktu Proyek Konstruksi Dengan Penambahan Jam Kerja (Lembur) Dibandingkan Dengan Penambahan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Time Cost Trade Off. Jurnal Semesta Teknika UMY.