

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, R., Maddeppungeng, A., & Pradipta, A. Y. (2014). *Optimalisasi Waktu Dan Biaya Dengan Project Crashing Dan Tahapan Deterministik Least Cost Scheduling*. Jurnal Fondasi, 3(1), 46–60.
- Berek, Y. A. (2021). *Optimalisasi Sumber Daya Manusia Dengan Metode Resource Leveling Pada Proyek Konstruksi Menggunakan MS. Project 2007 (Studi Kasus: Pembangunan Gedung SDN 1 Penatih)*. Skripsi. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Mahasaraswati Denpasar.
- Charles, K., & Levin, R. I. (1972). *Perentjanaan dan pengawasan dengan PERT dan CPM*. Jakarta: Bhatara.
- Dahlan, A., Nainggolan, T. H., & Winanda, L. A. R. (2019). *Evaluasi Pengendalian Waktu Dan Biaya Menggunakan Metode Critical Path Method (CPM) Dan Fast Track*. Student Journal GELAGAR . 1(1), 25–31.
- Doa, Y. P., Winanda, L. A. R., & Iskandar, dan T. (2021). *Faktor-faktor penyebab kecelakaan kerja konstruksi di indonesia dan pencegahannya*. Student Journal GELAGAR, 4(2), 1–9.
- Ervianto, W. I. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- H.Widhiarto, & Nugroho, M. W. (2014). *Evaluasi Proyek Rehabilitasi Pembangunan Gedung Di Tinjau Berdasarkan Waktu Dan Biaya Pengerjaan (Studi Kasus : Proyek Pembangunan MTsN Paron Kab. Ngawi)*. Teknik Sipil, 7(1), 73–82.
- Hamilton, A. (1997). *Management by Projects*. London: Thomas Telford.
- Hayun, A. (2005). *Perencanaan dan Pengendalian Proyek dengan Metode Pert - CPM Studi Kasus : Fly Over Ahmad Yani – Karawang*. The Winners, 6(2), 155–174.

- Heryanto, I., & Triwibowo, T. (2016). *Manajemen Proyek Berbasis Teknologi Informasi Mengelola Proyek Secara Sistematis Menggunakan Microsoft Project*. Bandung: Informatika.
- Husen. (2009). *Manajemen Proyek : Perencanaan, Penjadwalan dan Pengendalian Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Husen. (2010). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Husen. (2011). *Manajemen Proyek*. Yogyakarta: Andi.
- Komputer, W. (2008). *Pengelolaan Proyek dengan Microsoft Office Project 2007*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kustamar, K., Iskandar, T., & Winanto, E. (2017). *Penerapan metode fast track untuk percepatan waktu pelaksanaan proyek pembangunan gedung ICUI, ICCU, dan NICU RSUD Dr. Saifiyul Anwar Malang*. *Jurnal Teknik Sipil INFO MANPRO*, 7(1), 1–11.
- Luthan, P. L. A., & Syafriandi. (2006). *Aplikasi Microsoft Project Untuk Penjadwalan Proyek Teknik Sipil*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Nazir, M. (2005). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Rantesalu, S. (2019). *Evaluasi Waktu Pelaksanaan Pekerjaan Pada Proyek Pembangunan Gedung Bappeda Provinsi Kalimantan Utara Tahap Iii*. *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik*, 21(1), 42.
- Rudianto, A. T. A., & Munasih. (2020). *Analisa Percepatan Waktu Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Time Cost Trade Off (TCTO) Studi Kasus : Proyek Pembangunan Integrated Laboratory for Health Science Di Kabupaten Jember*. *Student Journal GELAGAR*. 2(2), 217–223.
- Sahid, M. N. (2017). *Teknik Pelaksanaan Konstruksi Bangunan*. Surakarta:

Muhammdiyah University Press.

Sisipil.com. (n.d.). Cara Membuat Network Diagram Metode AOA.

Siswanto, A. F. (2008). *Smart Project Plan With Microsoft Office Project 2007*. Jakarta: PC Media.

Siswato, B. (2007). *Pengantar Manajemen*. Jakarta: Bumi Aksara.

Soeharto, I. (1995). *Manajemen Proyek*. Jakarta: Erlangga.

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

Subagia, I. N. (2021). *Analisis Kebutuhan Sumber Daya Kegiatan Pada Proyek Pembangunan Gedung Kantor Camat Payangan Gianyar Bali*. *Jurnal Ilmiah Teknik UNMAS*. 1(2), 1–7.

Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Tjaturono. (2000). *Manajemen Konstruksi*. Malang: Institut Teknologi Malang.

Tjaturono, & Mochtar, I. B. (2009). *Pengembangan Metode Fast-Track untuk Mereduksi Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek Studi Kasus Rumah Menengah di Malang, Jawa Timur*. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 17(1), 39–54.

Vebiola, N. E., & Waskito, J. P. H. (2020). *Analisis Optimasi Waktu dan Biaya dengan Metode Time Cost Trade Off (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Basement Kawasan Balai Pemuda)*. *Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 8(2), 113–120.

Watofa, E., & Mantulamen, P. B. (2018). *Analisa Waktu dan Biaya Menggunakan Metode Fast Track Pada Pelaksanaan Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Ruang Poliklinik Rumah Sakit , Kab . Punjak Jaya)*. Portal Sipil. 7(1), 63–81.