

Daftar Pustaka

- Aliah. (2009). *Penerapan Metode Jaringan Kerja Dalam Perencanaan Waktu dan Biaya Pada Perusahaan Pengembang Perumahan PT. Ariyus Bersinar Lestarijaya Makassar*. Universitas Hasanuddin.
- Anggara Hayun, A. (2005). Perencanaan dan pengendalian proyek dengan metode pert-cpm: studi kasus fly over ahmad yani, karawang. *Journal the Winners*, 6(2), 155–174.
- Dannyanti, E. (2010). Optimalisasi pelaksanaan proyek dengan metode PERT dan CPM. *Semarang: Universitas Diponegoro*.
- Dipohusodo, I. (1996). *Manajemen Proyek & Konstruksi, Jilid 1*. Kanisius.
- Ervianto, W. I. (2004). Teori aplikasi manajemen proyek konstruksi. *Yogyakarta: Andi*.
- Ervianto, W. I. (2005). Manajemen proyek konstruksi edisi revisi. *Yogyakarta: Andi*.
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen proyek konstruksi*. Penerbit Andi.
- Fahrian, F., Haryanto, B., & Jamal, M. (2022). Perbandingan Penjadwalan Proyek Dengan Metode PDM (Precedence Diagram Method) & CPM (Critical Path Method). *Teknologi Sipil: Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 5(2), 17–25.
- Fardila, D., & Adawayah, N. R. (2021). Optimasi Biaya dan Waktu Proyek Konstruksi dengan Lembur dan Penambahan Tenaga Kerja. *Inersia Informasi Dan Eksposen Hasil Riset Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 17(1), 35–46.
- Fibriyanto, R. (2017). *Analisis Percepatan Pelaksanaan Pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung*.
- Hadicara, D., Rochim, A., & Pratikso, P. (2023). Penggunaan Metode PERT dan CPM dalam Proyek Pembangunan Jalan. *Pondasi*, 28(1), 32–44.
- Hanna, A. S., Chang, C.-K., Sullivan, K. T., & Lackney, J. A. (2008). Impact of shift work on labor productivity for labor intensive contractorHanna, A. S., Chang, C.-K., Sullivan, K. T., & Lackney, J. A. (2008). Impact of shift work on labor productivity for labor intensive contractor. *Journal of Construction Engineering a. Journal of Construction Engineering and Management*, 134(3), 197–204.
- Husna, R. A., Ilmiyah, N. F., & Resti, N. C. (2022). Implementasi CPM dan PERT dalam Memprediksi Durasi serta Biaya Pembangunan Musala Al-Ikhlas di Kotawaringin Barat. *Journal Focus Action of Research Mathematic (Factor M)*, 5(1), 97–109.
- Kerzner, H., & Saladis, F. P. (2017). *Project management workbook and PMP/CAPM exam study guide*. John Wiley & Sons.
- Levin, R. I., Kirkpatrick, C. A., & Jamin, M. A. (1972). *Perentjanaan dan pengawasan dengan PERT dan CPM: teknik menilai dan mempertimbanganprogram dan metode jalur kritis*. Bhratara.
- Messah, Y. A., Widodo, T., & Adoe, M. L. (2013). Kajian Penyebab Keterlambatan Pelaksanaan Proyek Konstuksi Gedung Di Kota Kupang. *Jurnal Teknik Sipil*, 2(2), 157–168.
- Mokoagow, F. N., Maulana, R., Ardian, O. H., & Sari, S. N. (2024). Analisa Penerapan Manajemen Waktu Pada Proyek Pembangunan Gedung Unit Pelayanan Teknis Pusat Balai

- Latihan Kerja Bantul. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 88–97.
- Paparang, T., Walangitan, D. R. O., & Pratasis, P. A. K. (2018). Identifikasi faktor penyebab cost overrun biaya pada proyek terminal antar kabupaten provinsi. *J. Sipil Statik*, 6(10), 813–822.
- Purnomo, A., Nugroho, M. W., & Yulianto, T. (2019). Pengendalian biaya dan waktu proyek gedung SMK Dwija Bhakti Jombang dengan menggunakan Metode Earned Value. *Jurnal Tecnoscienza*, 4(1), 39–52.
- Putri, C. R. A., & Putri, C. A. A. (2022). Metode Perencanaan Dan Pengendalian Proyek Pada Proyek Jalan. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Teknik Dan Aplikasi Industri Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 5, 5–7.
- Ridwan, A. (2020). Analisis Percepatan Proyek Menggunakan Metode Crashing Dengan Penambahan Jam Kerja Empat Jam dan Sistem Shift Kerja (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gedung RSUB Malang). *Jurnal Aplikasi Pelayaran Dan Kepelabuhanan*, 11(1), 35–53.
- Ruff, Y. Y., & Andreas, A. (2024). Analisis Faktor Penyebab Keterlambatan dan Percepatan Proyek Menggunakan Metode Fast Track, Crash Program dan Penambahan Shift Kerja. *Jurnal ARTESIS*, 4(1), 24–33.
- Salakory, C., Jamlaay, O., & Titaley, H. D. (2023). Analisa Percepatan Waktu pada Proyek Pembangunan Struktur Gedung Laboratorium UNPATTI Menggunakan Metode Crashing Program dan Fast-Track. *Journal Agregate*, 2(1), 29–39.
- Santoso, W. (2018). *Analisis percepatan proyek menggunakan metode crashing dengan penambahan jam kerja empat jam dan sistem shift kerja (Studi kasus: Proyek Pembangunan Gedung Animal Health Care Prof. Soeparwi, Fakultas Kedokteran Hewan UGM, Yogyakarta)*. Universitas Islam Indonesia.
- Sholeh, M. N. (2025). *Manajemen Kontrak Proyek Konstruksi*. Universitas Diponegoro.
- Silaban, E. (2011). *Faktor Kesuksesan Proyek Konstruksi di Yogyakarta*. UAJY.
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional*.
- Sofisyakharin, S., & Mutiari, D. (2025). Strategi Efisiensi Penataan Ruang Hunian di Asrama UIN SMH Banten terhadap Kenyamanan Penghuni. *Prosiding (SIAR) Seminar Ilmiah Arsitektur*, 265–272.
- Sugiyono, P. D. (2010). Metode Penelitian. *Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*.
- Sutciana, L. A. (2020). *Penerapan Metode Fast Track Untuk Percepatan Penjadwalan*. Institut teknologi nasional malang.
- Tangtobing, R. F. F., & Waty, M. (2023). Penerapan Metode Earned Value Dan Earned Schedule Pelaksanaan Proyek Rumah Sakit X Di Bandung. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 237–248.
- Wasono, W., Amijaya, F. D. T., & Huda, M. N. (2019). Penentuan Percepatan Penyelesaian Proyek Pada Metode Jalur Kritis dengan Program Crash. *EKSPOSENSIAL*, 10(1), 89–94.
- Yuwono, W., Kaukab, M. E., & Mahfud, Y. (2021). Kajian Metode PERT-CPM dan Pemanfaatannya dalam Manajemen Waktu dan Biaya Pelaksanaan Proyek. *Journal of Economic, Management, Accounting and Technology*, 4(2), 192–214.

Zuhriyah, A., & Oetomo, W. (2022). Analisis Percepatan Waktu Dengan Metode Fast Track dan Crashing pada Proyek Pt Graynenda Putra Karya. *Jurnal Kacapuri: Jurnal Keilmuan Teknik Sipil*, 5(1), 341–350.