

DAFTAR PUSTAKA

- Bowles, J. E. (1997). *Foundation Analysis and Design*. New York, NY: McGraw-Hill.
- Fitri, Z., Ariansyah, D., & Pramanda, H. (2021). Analisis Waktu Menggunakan Microsoft project Pada Pekerjaan Gedung A1 Pemandokan UPT. Asrama Haji Embarkasi Aceh. *Jurnal Perencanaan dan Riset Teknik Sipil*, 1(2), 85-92. Dipetik July 1, 2025, dari https://ejournal.unida-aceh.ac.id/index.php/prince/article/view/316?utm_source
- Gimsing, N. J., & Georgakis, C. T. (2012). *Cable Supported Bridges: Concept and Design*. Chichester: John Wiley & Sons.
- Gour, D. G., & Mudgal, B. P. (2022). Activity Overlapping Technique for Early Completion of Projects. *International Journal of Construction Management*, 13(3), 145-152.
- Hakim, M. A. (2019). *Pengaruh cold joint horizontal cast terhadap kuat tekan pada struktur beton*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Irawan, H., & Siregar, A. (2021). *Manajemen waktu dan percepatan proyek konstruksi*. Jakarta: Penerbit Teknik Sipil Nusantara.
- Irawan, R., Tristanto, L., & Virlanda, T. W. (2025). *Perancangan Struktur Pylon Beton pada Jembatan Cable-Stayed*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kerzner, H. (2013). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling* (11th ed.). Hoboken, NJ: Wiley.
- Kerzner, H. (2017). *Project Management: A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling* (12th ed.). Hoboken: John Wiley & Sons. Dipetik June 30, 2025, dari <https://books.google.co.id/books?id=xlASDgAAQBAJ&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>
- Larastomo, P. (2025, February 10). *Bogor akan punya jembatan kaca termegah di Indonesia*. Diambil kembali dari Balai Besar Pelaksanaan Jalan Nasional

DKI Jakarta – Jawa Barat: <https://binamarga.pu.go.id/balai-dki-jabar/berita/bogor-akan-punya-jembatan-kaca-termegah-di-indonesia>

- Leonda, G. (2008). *Studi keterlambatan penyelesaian proyek konstruksi pada tahun 2007 di daerah Belitung*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta: Eko Winn. Dipetik July 1, 2025, dari https://id.scribd.com/doc/52984040/Studi-Keterlambatan?utm_source=chatgpt.com#page=90
- Muhammad, D. A., Juwono, P. T., & Cahya, E. N. (2024, January 4). Studi Manajemen Konstruksi Proyek Pembangunan Pelimpah Pada Bendungan Bendo Metode Fasttrack dan Crashing. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 4(1), 640-644. Dipetik June 30, 2025, dari https://www.researchgate.net/publication/377342625_Studi_Manajemen_Konstruksi_Proyek_Pembangunan_Pelimpah_Pada_Bendungan_Bendo_Metode_Fasttrack_dan_Crashing
- Mulyono, A. T. (2020). *Jembatan: Teori dan Aplikasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mulyono, T. (2004). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Andi.
- Nasution, M. S. (2018). *Manajemen proyek konstruksi: Teori dan praktik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Nugraha, A., & Chairulloh, M. F. (2018). Analisis Struktur Pylon Baja pada Jembatan Cable-Stayed. *Jurnal Teknik Sipil*, 10(2), 123-134.
- Pangestika, O. O., & Safirin, M. T. (2022). Evaluasi Pelaksanaan Proyek Kapal X Di Perusahaan Galangan Kapal Menggunakan Software Microsoft project dan S-Curve. *Globe: Publikasi Ilmu Teknik, Teknologi Kebumihan, Ilmu Perkapalan*, 2(2), 182-198.
- Prasetyo, B. A., Muhammadun, H., & Nugroho, L. D. (2023). Scheduling Analysis in Construction with the PERT Method Using Microsoft project 2021. *International Journal Science and Technology*, 2(3), 84-91.
- Project Management Institute. (2017). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK® Guide)* (6th ed.). Newtown Square, PA: Project Management Institute.

- Rachmanda, T. E. (2007). *Analisis Pylon Tinggi Beton Bertulang Pada Jembatan Cable-Stayed Terhadap Beban Angin*. Universitas Kristen Maranatha. Bandung: Universitas Kristen Maranatha.
- Saputro, D. D., & Himawan, L. (2020). *ANALISIS WAKTU DAN BIAYA PADA PROYEK JALAN TOL TRANS SUMATERA RUAS PEKANBARU-DUMAI SEKSI 6A DENGAN MENGGUNAKAN EARNED VALUE METHOD DAN SOFTWARE MICROSOFT PROJECT 2019*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada (UGM), Departemen Teknik Sipil, Sekolah Vokasi.
- Soeharto, I. (1999). *Manajemen proyek: Dari konseptual sampai operasional*. Jakarta: Erlangga.
- Suarjana, M., & Budiharto, E. (2023). Evaluasi kinerja struktur jembatan kabel pancang Pasupati Bandung. *Prosiding Konferensi Nasional Teknik Sipil 17* (hal. 154-161). Yogyakarta: Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Diambil kembali dari <https://www.researchgate.net/publication/377739337>
- Sutarto, D. (2019). *Teknik Struktur Jembatan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Tahrir, M., Susilo, Y. S., & Aji, R. W. (2023, December 31). Analisis Jalur Kritis Menggunakan Microsoft project pada Proyek Infrastruktur. *Jurnal Teknik Tepian*, 5(2), 112-119. Dipetik July 1, 2025, dari <https://e-journal.politanisamarinda.ac.id/index.php/tepijan/article/view/2969>
- Tamin, R. Z. (2012). *Perencanaan dan Perancangan Jembatan*. Bandung: Penerbit Rekayasa Sains.
- Tjokrodinuljo, K. (2003). *Teknologi Beton*. Yogyakarta: Biro Penerbit Teknik Sipil Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil dan Lingkungan, Universitas Gadjah Mada.
- Wahyuni, S. (2020). *Teknik Struktur Jembatan*. Jakarta: Penerbit Erlangga.