

DAFTAR PUSTAKA

- Ardentius, Hasyim, M. H., & Negara, K. P. (2014). Analisis Perataan Sumber Daya Menggunakan Metode *Burgess* Dengan Alat Bantu Software Primavera Project Planner Pada Pembangunan Proyek Gedung Pt Bank Muamalat Cabang Malang. *Jurnal Sipil Statik*, 6(1).
- El-Rayes, K., & Jun, D. H. (2009). Optimizing Resource Leveling in Construction Projects. *Journal of Construction Engineering and Management*, 135(11). [https://doi.org/10.1061/\(asce\)co.1943-7862.0000097](https://doi.org/10.1061/(asce)co.1943-7862.0000097)
- El-Sayegh, S. (2018). Resource levelling optimization model considering *float* loss impact. *Engineering, Construction and Architectural Management*, 25(5), 639–653. <https://doi.org/10.1108/ECAM-10-2016-0229>
- EP, F. P., & Fajri, U. (2018). APLIKASI MANAJEMEN PROYEK DENGAN METODE CRITICAL PATH METHOD (CPM) PADA DEKSTOP DAN ANDROID. *SEMNASKIT 2015*.
- Gray, C. F., & Larson, E. W. (2007). Manajemen Proyek Proses Manajerial. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Kerzner, H. (2009). *Project Management A Systems Approach To Planning, Scheduling, and Controlling*.
- Lestari, F., Oktarina, D., & Fadilasari, D. (2022). Evaluasi faktor-faktor penyebab keterlambatan pelaksanaan proyek konstruksi: studi kasus: pekerjaan pembangunan gedung lanjutan smpn 39 bandar lampung. *Jurnal Arsitektur Kolaborasi*, 2(1), 25–38.
- Liu, S. (2004). Project Management: A Systems Approach To Planning, Scheduling and Controlling (Book). In *Quality Progress* (Vol. 37, Issue 2).
- Mattila, K. G., & Abraham, D. M. (1998). Resource Leveling of Linear Schedules Using Integer Linear Programming. *Journal of Construction Engineering and Management*, 124(3). [https://doi.org/10.1061/\(asce\)0733-9364\(1998\)124:3\(232\)](https://doi.org/10.1061/(asce)0733-9364(1998)124:3(232))
- Meredith, J. R., Shafer, S. M., & Mantel, S. J. (2021). *Project Management: A Managerial Approach*. Wiley. <https://books.google.co.id/books?id=RFVBEAAAQBAJ>

- 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.
- PMBOK Guide®. 2017. *Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide®)*. Guide 6th edition. Newtown Square: Project Management Institute.
- PMBOK Guide®. 2021. *Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide®)*. Guide 7th edition. Newtown Square: Project Management Institute.
- PMI (2020). Ahead of the Curve: Forging a Future-Focused Culture. *Pulse of the Profession*
- Pramesti, H. R., & Listyawan, A. B. (2023). Prosiding Seminar Nasional Teknik Sipil 2023 ANALISA PENGENDALIAN WAKTU DENGAN METODE CRITICAL PATH METHOD (CPM) PADA PROYEK PEMBANGUNAN PONDOK IQRO', SURAKARTA.
- Purwadi, A. T. (2016). Pembuatan *Work Breakdown Structure Dictionary* Untuk Program Implementasi ERP SAP DI PT Perkebunan Nusantara XI. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Renwarin, P., Jamlaay, O., & Hutubessy, V. R. R. (2025). Analisa Penjadwalan Dengan Metode CPM dan Line of Balance pada Pembangunan Proyek Perumahan Citraland Ambon. *Jurnal Multidisiplin Ilmu Akademik*, 2(1), 696–709. <https://doi.org/10.61722/jmia.v2i1.4008>
- Sepriyanna, I., Suardi, A., & Wahyuningsih, U. (2021). Penjadwalan Proyek Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Dengan Critical Path Method. *FORUM MEKANIKA*, 10(1). <https://doi.org/10.33322/forummekanika.v10i1.1318>
- Syafriandi, & Luthan, P. L. A. (2017). *Manajemen Konstruksi dengan Aplikasi Microsoft Project*. ANDI.
- Tayyar, S. G. (2017). *An optimization-based framework for concurrent planning of multiple projects and supply chain: application on building thermal renovation projects*.
- Wadhwa, K. (2024). The Role of *Gantt chart* in the *Project Management*.

Wirabakti, D. M., Abdullah, R., & Maddepungeng, A. (2017). Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Konstruksia*, 6(1).

YAHYA, A. R. (2022). *Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Dengan Metode Resource Levelling (Analysis Of Labor Requirements Using The Resource Levelling Method)(Studi Kasus: Proyek Pembangunan Gereja Katolik Santa Maria Penolong Abadi, Samarinda, Kalimantan Timur)*.

Yuliana, C., Hapsari Kartadipura, R., & Wijaya, S. (2019). Analisis Resource Leveling Sumber Daya Alat Menggunakan Metode Burgess. *Rekayasa Sipil*, 13(2). <https://doi.org/10.21776/ub.rekayasasipil.2019.013.02.6>