

DAFTAR PUSTAKA

- Alfred, A. (2019). *Analisis Perbandingan Program Microsoft Project dan Oracle Primavera terhadap Penjadwalan Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Proyek Gedung Cadika-Lubuk Pakam)* (Universitas Sumatera Utara). Retrieved from <http://repositori.usu.ac.id/handle/123456789/31695>
- Datta, M. (2002). *Challenges Facing the Construction Industry in Developing Countries*. Retrieved from <https://www.semanticscholar.org/paper/Challenges-Facing-the-Construction-Industry-in-Datta/55b9a04ec16c3bd7fdc3a8cb367e5e54cf077f1c#citing-papers>
- De Wit, J., & Herroelen, W. (1990). An evaluation of microcomputer-based software packages for project management. *European Journal of Operational Research*, 49(1), 102–139. [https://doi.org/10.1016/0377-2217\(90\)90124-T](https://doi.org/10.1016/0377-2217(90)90124-T)
- Google. (2022). Google Maps. Retrieved August 12, 2022, from <https://www.google.com/maps/place/Elnusa+Petrofin+TBBM+Tembilahan+Baru/@-0.4996485,102.9416043,17z/data=!3m1!4b1!4m5!3m4!1s0x2e28511120f52a59:0x7dd515e0fe4c5d0d!8m2!3d-0.4996539!4d102.943793>
- Hardianto, A. (2015). Analisa Pengendalian Manajemen Waktu dan Biaya Proyek Pembangunan Hotel dengan Network CPM Studi Kasus : Batiqa Hotel Palembang (Universitas Muhammadiyah Surakarta). Retrieved from <http://eprints.ums.ac.id/37359/30/02>. NASKAH PUBLIKASI.pdf
- Husen, A. (2009). *Manajemen Proyek (Edisi Revisi)*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Irfanaji, M. (2004). *Penggunaan Program Komputer Primavera Project Planner 3.1 dalam Manajemen Proyek Khususnya dalam Pengendalian Waktu dan Biaya (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Gedung Taman Pintar, Yogyakarta)*. Universitas Gadjah Mada.
- Kartikasari, D. (2014). Pengendalian biaya dan waktu dengan metode earned value (studi kasus: proyek struktur dan arsitektur production hall-02 Pandaan). *Jurnal Teknik Sipil UNTAG Surabaya*, 7(2), 107–114. Retrieved from <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/2092489>
- Kementrian PUPR RI. (2016). *Permen PUPR RI No 28/PRT/M/2016*.
- Konstruksi Digital Indonesia. (2023). PROGRESI Indonesia. Retrieved March 10, 2023, from <https://progresi.co.id/>
- Liberatore, M. J., Pollack-Johnson, B., & Smith, C. A. (2001). Project management in construction: software use and research directions. *Journal of Construction Engineering and Management*, 127(2), 101–107. [https://doi.org/10.1061/\(ASCE\)0733-9364\(2001\)127:2\(101\)](https://doi.org/10.1061/(ASCE)0733-9364(2001)127:2(101))
- Microsoft. (2022). Microsoft Project. Retrieved August 5, 2022, from <https://www.microsoft.com/microsoft/project>
- Mihindu, S., & Arayici, Y. (2008). Digital construction through BIM systems will drive the re-engineering of construction business practices. *2008 International Conference Visualisation*, 29–34. <https://doi.org/10.1109/VIS.2008.22>

- Ningrum, F. G. A., Hartono, W., & Sugiyarto. (2017). Penerapan Metode Crashing dalam percepatan durasi proyek dengan alternatif penambahan jam lembur dan shift kerja. *E-Jurnal MATRIKS TEKNIK SIPIL*, 5(2), 583–591. <https://doi.org/10.20961/mateksi.v5i2.36873>
- Oracle. (2022). Primavera P6. Retrieved August 5, 2022, from <https://www.oracle.com/industries/construction-engineering/primavera-p6/>
- Project Management Institute. (2017). *A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK)* (Sixth Edit). Project Management Institute (PMI).
- Sanaky, A. T., & Jermias Tjakra, A. K. T. D. (2015). TEKNO Vol.13/No.63/Agustus 2015. *Tekno*, 13(63), 90–98. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tekno/article/view/8803>
- Santosa, B. (2009). (2009). *Manajemen Proyek: Konsep & Implementasi* (Edisi Pert; Graha Ilmu, Ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Siregar, A. C., & Iffiginia, I. (2019). Penggunaan critical path method (CPM) untuk evaluasi waktu dan biaya pelaksanaan proyek. *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 15(2), 102. <https://doi.org/10.36055/tjst.v15i2.6816>
- Soemardi, B.W., R.D. Wirahadikusumah, M. A. dan N. P. (2007). *Konsep Earned Value untuk Pengelolaan Proyek Konstruksi. Laporan Hasil Riset. Institut Teknologi Bandung*.
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi* (1st ed.). Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.
- Zarkasih, D. W. (2021). *Analisis Perbandingan Penjadwalan Proyek Metode Bar Chart dan Metode Berbasis BIM*. Universitas Gadjah Mada.