

## DAFTAR PUSTAKA

- A. C. Siregar and I. Iffiginia, (2019). Penggunaan critical path method (CPM) untuk evaluasi waktu dan biaya pelaksanaan proyek. *Tek. J. Sains Dan Teknol.*, vol. 15, no. 2, p. 102, doi: 10.36055/tjst.v15i2.6816.
- Atin, S., & Cahyana, N. (2016). Pemanfaatan Precedence Diagram Method (PDM) dalam Penjadwalan Proyek di PT.X. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 2, 29–36.
- Badan Pusat Statistik. (2015). Indeks Pembangunan Teknologi, Informasi, dan Komunikasi. *Acta Universitatis Agriculturae et Silviculturae Mendelianae Brunensis*, 53(9), 1689–1699. <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf%0Ahttps://hdl.handle.net/20.500.12380/245180%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>
- Brando, R., Walangitan, P. D. R. O., & Tjakra, J. (2017). Sistem Pengendalian Waktu Dengan Critical Path Method (Cpm) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Menara Alfa Omega Tomohon). *Jurnal Sipil Statik*, 5(6), 363–371.
- Dwiretnani, A., & Kurnia, A. (2018). Optimalisasi Pelaksanaan Proyek Dengan Metode Cpm (Critical Path Methode). *Jurnal Talenta Sipil*, 1(2), 58. <https://doi.org/10.33087/talentasipil.v1i2.8>
- Hardiyanto, S. (2018). Optimalisasi Proyek Pembangunan Gedung Parkir dan Masjid RSUD Pare Oleh PT Arwi Graha Sejahtera Dengan Metode Jalur Kritis (Critical Path Method). *Universitas Nusantara PGRI Kediri*, 1, 1-13.
- Heryanto, I. & Triwibowo, T. (2016). *Manajemen Proyek Berbasis Teknologi Informasi (Mengelola Proyek Secara Sistematis Menggunakan Microsoft Project)*. Bandung: Informatika.
- Kiran. D. R. (2019). “Critical path method,” in *Production Planning and Control*. Elsevier. pp. 457–471.
- R. Mulcahy, (2018). *PMP Exam Prep 9th edition*. RMC Publications.
- Nagata, M. F., Manginelli, W. A., Lowe, J. S., & Trauner, T. J. (2018). Delay Analysis Using Bar Chart Schedules. *Construction Delays*, 109–132. doi:10.1016/b978-0-

12-811244-1.00006-9

- Pratama, Muhammad Rizki Kusuma, Shah Khadafi, and Adib Pakarbudi. "Implementasi Manajemen Proyek dengan Metode CPM (Critical path method) Tentang Optimalisasi Durasi Proyek Pemasangan Fiber Optik Diperusahaan XYZ." *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, dan Teknik Informatika (SNESTIK)*. Vol. 1. No. 1. 2021.
- Polii, R. B., Walangitan, D. R., & Tjakra, J. (2017). Sistem Pengendalian Waktu Dengan Critical Path Method (CPM) Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Menara Alfa Omega Tomohon). *Jurnal Sipil Statik*, 5(6).
- Project Management Institut. (2017). *A guide to the project management body of knowledge (PMBOK guide)* (Vol. Sixth Edition). Pennsylvania: Project Management Institute, Inc.
- Setiawan, R. (2021). Metode SDLC Dalam Pengembangan Software. Retrieved from Dicoding Indonesia: <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/>
- Tanoto, U. (2020). Activity Diagram: Pengertian, Fungsi, Contoh serta Cara Membuatnya. Retrieved from Jojo Nomic: <https://www.jojonomic.com/blog/activity-diagram>
- Ulfa, S., & Suhendar, E. (2021). Implementasi Metode Critical Path Method Pada Proyek Synthesis Residence Kemang. *Jurnal Optimasi Teknik Industri (JOTI)*, 3(1).
- William, B.K., Sawyer, S.C. (2003). *Using Information Technology A Practical Introduction to Computers & Communications*. McGraw-Hill.