

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaitik, N. (2020). *The Basics of Fuzzy Systems Technology : A Complete Tutorial*. January, 1–24.
- Angelin, A., & Ariyanti, S. (2018). Analisis Penjadwalan Proyek *New Product Development* Menggunakan Metode PERT DAN CPM. 6(1), 63–70.
- Apriyoga Prasetyo, R., Salim Dahda, S., & Ismiyah, E. (2021). Analisis Penjadwalan Proyek Pembangunan Pier Head Di Lokasi Jalan Tol Krian – Manyar Gresik Dengan Metode *Fuzzy Logic Application For Scheduling* Dan PERT Studi Kasus : PT. Djamhur Multi Engineering.
- Baccarini, D. (2019). *Project Uncertainty Management*. July. <https://www.researchgate.net/publication/334559387>
- Bianca, D., Rahadyan, P., Maharani, A., & Rachman, F. (2024). *Scheduling Evaluation Of Construction Project Using Fuzzy Logic Application For Scheduling (FLASH) Method*. 7, 31–38.
- Fitrianto, R., & Sumarningsih, T. (2019). Penjadwalan Proyek Konstruksi dengan Metode Penjadwalan PDM (*Precedence Diagram Method*) dan Perhitungan Waktu dengan PERT (*Program Evaluation and Review Technique*) (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Gedung TK Sultan Agung – UII Tahap II, Nglanjaran, Sleman.
- Gido, J., & P.Clements, J. (2014). *Successful Project Management*.
- Harefa, N., & Marbun, M. (2020). *Implementas Logika Fuzzy Mamdani*. 4(2), 128–138.
- Hartini, & Wijaya, R. H. (2019). Aplikasi Rekomendasi Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode *Fuzzy Tahani*. XIV, 67–71.
- Maarif, M. S., Rosytha, A., & Kamandang, Z. R. (2022). Analisa Penjadwalan Proyek Dengan Metode PERT Dan CPM Pada Pembangunan Gedung Hotel Di Sidoarjo. 7(1), 648–654.

- Maulana, R. P. (2025). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Dengan Metode *Fuzzy Logic* Pada Pembangunan Hotel Garuda Nusantara Malang. Institut Teknologi Nasional Malang.
- N Dayoub, D. (2020). *Application of Fuzzy theory in project scheduling*. November. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1687/1/012011>
- Ngestiaji, R. D. P. (2025). Analisis Penyelesaian Proyek dengan Metode PERT dan Simulasi Monte Carlo ( studi kasus : Tugu Alun-Alun Wiraraja Kota Mojokerto ). Institut Teknologi Nasional Malang.
- Pregina, K. (2024). *Fuzzy-Graphical Evaluation and Review Technique for Scheduling Construction Projects*. *KSCCE Journal of Civil Engineering*, 28(7), 2573–2587. <https://doi.org/10.1007/s12205-024-0904-z>
- Project Management Institute. (2017). A Guide to the Project Management Body of Knowledge. In *Project Management Institute* (Vol. 6). <http://www.citeulike.org/group/14887/article/9008974>
- Putri, A. D., & Maulana, A. (2023). Penerapan Metode Mamdani Fuzzy Logic untuk Menentukan Pembelian Alat Berat dalam Proyek Migas di PT SMOE Indonesia. 2 mil, 138–149.
- R.Kerzner, H. (2013). *Project Management : A Systems Approach to Planning, Scheduling, and Controlling*.
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). Manajemen Proyek (Vol. 1, Issue June). <https://www.researchgate.net/publication/339787455>
- Soeharto, I. (1999). Manajemen Proyek. In Penerbit Erlangga. <https://doi.org/10.3938/jkps.60.674>
- Sugiyono, P. D. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. In *Educacao e Sociedade* (Vol. 1, Issue 1). [http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Educacao\\_PereiraAS\\_1.pdf](http://www.biblioteca.pucminas.br/teses/Educacao_PereiraAS_1.pdf)  
[http://www.anpocs.org.br/portal/publicacoes/rbcs\\_00\\_11/rbcs11\\_01.htm](http://www.anpocs.org.br/portal/publicacoes/rbcs_00_11/rbcs11_01.htm)

[tp://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7845/1/td\\_2306.pdf](http://repositorio.ipea.gov.br/bitstream/11058/7845/1/td_2306.pdf)%0A<https://direitofma2010.files.wordpress.com/2010/>

Vizkia, N. (2014). Perbandingan Metode PERT Dan *Fuzzy Logic Application For Scheduling* (FLASH) Pada Penjadwalan Proses Fabrikasi Boiler (*Studi Kasus: PT Indonesian Marine Corp. Ltd.*).