

DAFTAR PUSTAKA

- Agritama, R. P., Huda, M., & Rini, T. S. (2018). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Proyek Konstruksi Di Surabaya. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 6(1), 25. <https://doi.org/10.30742/axial.v6i1.472>
- Al-Humaidi, H. M., & Hadipriono Tan, F. H. (2010). A fuzzy logic approach to model delays in construction projects using rotational fuzzy fault tree models. *Civil Engineering and Environmental Systems*, 27(4), 329–351. <https://doi.org/10.1080/10286600903150721>
- Álvarez-Pozo, A. H., Parma-García, M. I., Ortiz-Marcos, I., Bautista, L. F., & Atanes-Sánchez, E. (2024). Analysis of Causes of Delays and Cost Overruns as Well as Mitigation Measures to Improve Profitability and Sustainability in Turnkey Industrial Projects. *Sustainability (Switzerland)*, 16(4). <https://doi.org/10.3390/su16041449>
- Birkby, G., Ponte, A., & Alderson, F. (2020). Concurrent delays. *Good Practice Guide*, 89–96. <https://doi.org/10.4324/9780429347764-7>
- Boy, W., Erlindo, R., & Fitrah, R. A. (2021). Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Gedung Kuliah Pada Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Rivet*, 1(01), 57–64. <https://doi.org/10.47233/rivet.v1i01.231>
- Dimas Adhitya Putra, Oryza Lhara Sari, & Raftonado Situmorang. (2023). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Di Kota Balikpapan. *Jurnal Teknik Sipil : Rancang Bangun*, 9(1), 017–024. <https://doi.org/10.33506/rb.v9i1.2044>
- Hammadi, F. R., & Berliana, R. (2023). Studi Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7(3), 31457–31462.
- Hassan, H., Mangare, J. B., & Pratas, P. A. K. (2016). Konstruksi Dan Alternatif Penyelesaiannya (Studi Kasus : Di Manado Town Square Iii). *Jurnal Sipil Statik*, 4(11), 657–644.
- IRM: The Institute of Risk Management, A. T. A. of I. and R. M. A. T. N. F. for R. M. in the P. S. (2002). ΠΡΟΤΥΠΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ (A Risk Management Standard). *IRM Website*.
- Kamandang, Z. R., & Yang, J.-B. (2023). Implementation Guideline to Solve Obstacles in Construction Delay Analysis: An Empirical Study of Indonesia. *Jurnal Media Teknik Sipil*, 21(1), 1–10.

<https://doi.org/10.22219/jmts.v21i1.20823>

- Kurnia Ningrum, N., Mulyono, I. U. W., Widyatmoko, K., & Umami, Z. (2023). Implementation of Fuzzy Membership Function To Determinne Automatic Waterinng Time. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (JTIULM)*, 8(2), 79–86. <https://doi.org/10.20527/jtiulm.v8i2.179>
- Lingard, H., Warmerdam, A., & Shooshtarian, S. (2017). The Definition of a Construction Project. *RMIT University, August*, 1–245. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.21215.89765>
- LIRAWATI, L. A. M. dan. (2021). Analisis Faktor Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik | Majalah Ilmiah Fakultas Teknik UNPAK*, 21(2). <https://doi.org/10.33751/teknik.v21i2.3282>
- Naba, A. (2009). *Tutorial cepat dan mudah fuzzy logic dengan matlab*.
- Nuryani, Lila Ayu Ratna Winanda, Deviany Kartika, Annur Maruf, & Sutanto Hidayat. (2023). Pencapaian Green Construction pada Proyek Kontruksi Gedung Berdasarkan Penilaian Greenship Versi 1.2. *Seminar Nasional Teknik Sipil*, 1(1), 78–85.
- Philosophicum, S. (2024). *NATURE, PLACE AND USEFULNESS OF FUZZY LOGIC IN THE ANALYSIS OF HUMAN KNOWLEDGE* Gaetano Licata. 187–196.
- Pratiwi, M. M., Yanuarini, T. A., & Yani, E. R. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Keterlambatan Bicara Dan Bahasa Pada Anak Balita: Studi Literatur. *Al-Insyirah Midwifery: Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwifery Sciences)*, 11(2), 153–170. <https://doi.org/10.35328/kebidanan.v11i2.2193>
- Račić, Ž. V. (2018). Fuzzification - Decision making in terms of uncertainty. *ECONOMICS - Innovative and Economics Research Journal*, 6(2), 87–94. <https://doi.org/10.2478/eoik-2018-0022>
- Raditya, A., Hardjomuljadi, S., Amin, M., Sipil, M. T., Buana, U. M., Meruya, J., & No, S. (2021). *SUBKONTRAKTOR PADA PROYEK JALAN TOL subkontraktor di proyek akan berpengaruh antara kontraktor dengan subkontraktor diatur dalam kontrak kerja . subkontraktor . Pekerjaan yang diserahkan dayanya apabila kontraktor mengerjakannya Penggunaan metode konstruk*. 13, 1–16.
- Rahmadani, D. P., Utoyo, S., & Wahiddin. (2024). Analisa Faktor-Faktor Keterlambatan Pembangunan Proyek Gedung Laboratorium Terpadu Kampus AKN Putra Sang Fajar Blitar. *Jos-Mrk*, 5(1), 341–348. <http://jurnal.polinema.ac.id/index.php/jos-mrk>

- Runtukahu, W. C., & Trisnawarman, D. (2024). Perancangan Basis Data Sistem Penentuan Harga Optimal Daster Dengan Fuzzy Logic. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 7(2), 812. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v7i2.1834>
- Sen, D. K., Datta, S., & Mahapatra, S. S. (2017). Dominance based fuzzy decision support framework for g-resilient (ecosilient) supplier selection: an empirical modelling. *International Journal of Sustainable Engineering*, 10(6), 338–357. <https://doi.org/10.1080/19397038.2017.1286410>
- Singh, S., & Trivedi, M. K. (2012). Application of Fuzzy Logic in Delay Analysis in Construction. *International Journal Of Computational Engineering Research*, 2(2), 2250–3005.
- SUGIYONO. (2020). *metode penelitian kuantitatif kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta, 2020.
- Triputra, Z., Sarwidi, & Nugraheni, F. (2020). *Analisa Produktivitas Pekerja pada Pekerjaan Pembesian Struktur Kolom dengan Metode Productivity Delay Model (Studi Kasus Proyek Renovasi Kelas C Menjadi 2 Lantai)*. 111.
- V. Nabut, Y., B. Henong, S., & H. Pattiraja, A. (2021). Analisa Faktor-Faktor Yang Paling Dominan Penyebab Keterlambatan Proyek. *Jurnal Teknik Sipil Cendekia (Jtsc)*, 2(2), 1–9. <https://doi.org/10.51988/jtsc.v2i2.33>
- Wijaya, F. A. (2022). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Pekerjaan Pemasangan Keramik Menggunakan MPDM (Method Productivity Delay Model). *Tekno*, 21(85).
- Wirabakti, D. M., Abdullah, R., & Maddeppungeng, A. (2014). Studi Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Konstruksia*, 6(1), 15–29.