

DAFTAR PUSTAKA

- Dimas Adhitya Putra, Oryza Lhara Sari, & Raftonado Situmorang. (2023). Analisis faktor keterlambatan proyek konstruksi di Kota Balikpapan. *Jurnal Teknik Sipil: Rancang Bangun*, 9(1), 17–24. <https://doi.org/10.33506/rb.v9i1.2044>
- Elhusseiny, H. O., Nosair, I., & Ezeldin, A. S. (2021). Kerangka pengolahan sistematis untuk menganalisis faktor-faktor keterlambatan proyek konstruksi di Mesir. *Jurnal Teknik Ain Syams*, 12, 1501–1511. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2020.10.016>
- Fashina, A. A., Omar, M. A., Syekh, A. A., & Funke Folasade Fakunle. (2021). Menggali faktor-faktor signifikan yang mempengaruhi keterlambatan proyek konstruksi di Hargeisa. *Heliyon*, 7, 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06826>
- Hidayati, F., & Nurcahyo, C. B. (2022). Analisis faktor penyebab keterlambatan pada proyek pembangunan fasilitas perkeretaapian Manggarai s.d. Jatinegara (Paket A) tahap II “main line 1.” *Jurnal Teknik ITS*, 11(3), D132–D137. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v11i3.95417>
- Intan, S., Sapulette, W., & Soukotta, R. C. (2020). Analisa keterlambatan waktu pelaksanaan proyek konstruksi di Kota Ambon: klasifikasi dan peringkat dari penyebab-penyebabnya suryanto. *Jurnal Manumata*, 6(1), 19–23. <https://doi.org/https://doi.org/10.51135/manumatav6i1p19-23>
- Imam Ghozali. (2021). Aplikasi multivariate dengan program IBM SPSS 26. PT. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Megawati, L. A., & Lirawati. (2020). Analisis faktor keterlambatan proyek konstruksi bangunan gedung. *Jurnal Teknik | Majalah Ilmiah Fakultas Teknik UNPAK*, 21(2), 27–34. <https://doi.org/10.33751/teknik.v21i2.3282>
- Nurcahya, W. A., Arisanti, N. P., & Hanandhika, A. N. (2024). Penerapan uji asumsi klasik untuk mendeteksi kesalahan pada data sebagai upaya menghindari pelanggaran pada asumsi klasik. *Madani: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(12), 472–481. <https://doi.org/https://doi.org/10.5281/zenodo.104492725> Penerapan
- Putri Anggun Sari, Dian Febrianti, & Aulia rahman. (2023). Analisis faktor yang mempengaruhi keterlambatan proyek peningkatan kapasitas struktur jalan di Blang

- Muko-Cot Kumbang. *Jurnal Ilmiah Teknik Unida*, 4(1), 43–52.
<https://doi.org/10.55616/jitu.v4i1.424>
- Ramadhan, P. M., & Anwar, S. (2022). Analisis Mmanajemen konstruksi pada jembatan Cikeusal. *Jurnal Konstruksi Dan Infrastruktur*, 10(1), 1–6.
<https://doi.org/10.33603/jki.v10i1.6586>
- Romadhon, A. F., & Tenriajeng, A. T. (2020). Analisis faktor-faktor penyebab keterlambatan kerja pada proyek pembangunan gedung bertingkat di Indonesia. *Jurnal Proyek Teknik Sipil*, 3(1), 18–27. <https://doi.org/10.14710/potensi.2020.7023>
- Sulistyawati, W., Wahyudi, & Trinuryono, S. (2022). Analisis (deskriptif kuantitatif) motivasi belajar siswa dengan model blender learning di masa pandemi covid 19. *Kadikma*, 13(1), 69–73. <https://doi.org/10.19184/kdma.v13i1.31327>
- Thaib, A., Djafar, A., & Tanimbar, A. (2021). Analisis Faktor-Faktor Penyebab Keterlambatan Proyek Pembangunan RKB Universitas Pasifik Morotai Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(6), 186–192.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.5573861>
- Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen konstruksi*. PT. Remaja Rosdakarya.
- Yusup, F. (2018). Uji validitas dan reliabilitas instrumen penelitian kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.
<https://doi.org/10.21831/jorpres.v13i1.12884>