

DAFTAR PUSTAKA

- Aibinu, A. A., & Jagboro, G. O. (2002). The effects of construction delays on project delivery in Nigerian construction industry. *International Journal of Project Management*, 20(8), 593–599. [https://doi.org/10.1016/S0263-7863\(02\)00028-5](https://doi.org/10.1016/S0263-7863(02)00028-5)
- Ardiansyah, D. (2025). Analisis Sistem Pengadaan Material Proyek Preservasi Rekonstruksi Jalan Ruas Mambang – Muara Megang Segmen I. *Journal of Comprehensive Science*, 4(4), 2292–2308. <https://doi.org/10.59188/jcs.v4i8.3102>
- Astuti, W., & Putro, H. (2023). Analisis Risiko Rantai Pasok Beton Ready Mix Pada Proyek Konstruksi Gedung. *Teras Jurnal : Jurnal Teknik Sipil*, 13(1), 263–278. <https://doi.org/10.29103/tj.v13i1.836>
- Azzahra, P., & Respati, R. (2024). Analisa Pengaruh Manajemen Material Terhadap Produktivitas Kerja Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat Di Kota Palangka Raya. *Media Ilmiah Teknik Sipil*, 12(2), 159–166. <https://doi.org/10.33084/mits.v12i2.7323>
- Barrie, D. S., & Paulson, B. C. (1976). Professional Construction Management. *Journal of the Construction Division*, 102(3), 425–436. <https://doi.org/10.1061/JCCEAZ.0000620>
- Dermawan, F. R., Pakpahan, R. N., Arifan, R. F., & Fauzi, M. (2025). Evaluasi vendor semen berdasarkan metode analytic hierarchy process (AHP) pada proyek konstruksi CV YPP. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 11(3). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol11.iss3.2025.2919>
- Dewintha, S. N., & Hatmoko, W. (2026). Analisis Manajemen Risiko pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Rumah Sakit Hamori Subang). *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 25(1), 71–79. <https://doi.org/10.55893/jt.vol25no1.829>
- Dwi Cahya, R., Mulyani, E., & Indrayadi, M. (2017). Rancangan Database Manajemen Material Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Hotel Ibis Pontianak). *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, Dan Tambang*, 4(4). <https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jelast.v4i4.21188>
- Ervianto, W. I. (2023). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Andi.

- Faadhilah, H., & Budi Broto, A. (2022). Pemilihan Pemasok Pada Material Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 9(1). <https://doi.org/10.33197/jitter.vol9.iss1.2022.926>
- Fatchurrohman, M., Riskiyah, I. R., & Sugiarto, A. (2024). PERENCANAAN BEKISTING SEMI SISTEM KOMBINASI TABLE FORM PROYEK GEDUNG FAKULTAS ILMU KEOLAHRAHAAN UNIVERSITAS NEGERI MALANG. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 5(4), 306–312. <https://doi.org/10.33795/jos-mrk.v5i4.5940>
- Gultom, C. W. (2022). Perencanaan Resiko Dan Keterlambatan Waktu Pada Proyek Pembangunan Gedung (Studi Kasus : Gedung BPJS KCU Jakarta Utara). *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 1(3), 775–786. <https://doi.org/10.55681/sentri.v1i3.288>
- Gunasti, A. (2015). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Manajer Proyek pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Media Teknik Sipil*, 13(1), 31. <https://doi.org/10.22219/jmts.v13i1.2540>
- Hariono, A., Pangarso Laksono, A., Prasetya, R., & Firhand Agustio, M. (2023). Performansi Keselamatan Kebakaran Penggunaan Aluminum Composite Panel (ACP) pada Bangunan Gedung. *Jurnal Permukiman*, 18(2), 92–102. <https://doi.org/10.31815/jp.2023.18.92-102>
- Hartono, W., Sugiyarto, S., & Prasodjo, E. K. W. (2019). Analisis Manajemen Risiko Material dengan Metode Zero-One (Studi Kasus : Pada Proyek Pembangunan Apartemen Tamansari Amarta Yogyakarta). *Matriks Teknik Sipil*, 7(2). <https://doi.org/10.20961/mateksi.v7i2.36505>
- Indrastuti, Frank Gultom, T., & Masza, A. (2026). Analisis Manajemen Risiko dan Lean Construction Terhadap Efektivitas Kerja dan Material Pada Proyek Rumah Tapak di Kota Batam. *Jurnal Civil Engineering Study*, 6(01), 198–208. <https://doi.org/10.34001/ces.v6i01.1803>
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 8 Tahun 2023 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. <https://jdih.pu.go.id/>
- Klakegg, O. J. (2013). Modern Construction Management. *Construction Management and Economics*, 31(12), 1215–1217. <https://doi.org/10.1080/01446193.2013.867519>

- Kuncoro, B. M. C., & Octavia, T. (2025). Analisis Faktor-faktor Keterlambatan Waktu pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat di Indonesia terhadap Profesionalisme dan Etika Kerja. *Jurnal Dimensi Insinyur Profesional*, 2(2), 7–14. <https://doi.org/10.9744/jdip.2.2.7-14>
- Maddeppungeng, A., Setiawati, D. N., & Tuqa, B. (2021). Perencanaan Persediaan Material Dengan Menggunakan Metode Material Requirement Planning (MRP) Pada Proyek Apartemen (Studi Kasus : Proyek Pembangunan Nines Plaza & Residence Tower B). *Fondasi : Jurnal Teknik Sipil*, 10(1), 69. <https://doi.org/10.36055/fondasi.v10i1.10624>
- Miles, M. B. (1979). Qualitative Data as an Attractive Nuisance: The Problem of Analysis. *Administrative Science Quarterly*, 24(4), 590. <https://doi.org/10.2307/2392365>
- Mudita P, Sudarsana K, & Nadiasa M. (2016). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Waktu Tunggu Pengadaan Material Konstruksi Pada Proyek Gedung Di Kabupaten Badung. *Spektran*, 4.
- Naypon, A. F. H., & Dewita, H. (2022). Analisis Risiko Terhadap Waktu Dan Biaya Pada Struktur Bawah Proyek Pembangunan Gedung Kejaksaan Tinggi Jakarta. *Jurnal Teknika*, 14(2), 133. <https://doi.org/10.30736/jt.v14i2.903>
- Pramono, Y., Mulyani, R. R. E., & Lusiana. (2014). Rancangan Sistem Manajemen Material Pada Proyek Pembangunan Perluasan Hotel Mercure 8 Lantai. *JeLAST: Jurnal Teknik Kelautan, PWK, Sipil, Dan Tambang*, 1(1), 1–11. <https://doi.org/10.26418/jelast.v1i1.5214>
- Radinal, R., Putra, M. R., & Wijaya, S. (2022). Perbandingan Biaya dan Waktu Pekerjaan Pelapis Dinding Luar antara Konvensional dan Aluminium Composite Panel (ACP) (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Universitas Muara Bungo). *Jurnal Civronlit Unbari*, 7(2), 70. <https://doi.org/10.33087/civronlit.v7i2.101>
- Rahmatullah, R., Pratiwi, A. A. R., & Siregar, C. A. (2026). Analisis Pengaruh Identifikasi Risiko Biaya, Mutu, Waktu, dan Kecelakaan Terhadap Efektivitas Manajemen Risiko Bencana Pada Proyek Konstruksi Di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sosial Teknologi*, 6(4), 1479–1498. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v6i4.32756>
- Rani, H. A., Syammaun, T., Rachman, F., Amin, J., & Mahzarullah, M. (2025). Optimization of Construction Material Inventory Using Material Requirement Planning. *Jurnal Linears*, 8(1). <https://doi.org/10.26618/j-linears.v8i1.17116>

- Salsabilla, K., & Andreas, A. (2023). Analisis Pengendalian Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Earned Value Dan Earned Schedule, Serta Manajemen Material. *Jurnal ARTESIS*, 3(2), 123–132. <https://doi.org/10.35814/artesis.v3i2.5918>
- Soeharto, I. (1997). *Manajemen Proyek: Dari Konseptual Sampai Operasional*. Erlangga.
- Suhardiyani, P. E., Widyarsana, I. P., & Yuni, N. K. S. E. (2022). Analisis Pengaruh Manajemen Material Terhadap Kualitas Kinerja Pelaksanaan Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Denpasar. *Jurnal Ilmiah MITSU (Media Informasi Teknik Sipil Universitas Wiraraja)*, 10(1), 41–52. <https://doi.org/10.24929/ft.v10i1.1540>
- Susilawati, S., & Wirahadikusumah, R. D. (2010). Kajian Pengadaan oleh Kontraktor Pelaksana pada Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(3), 133. <https://doi.org/10.5614/jts.2006.13.3.3>
- Tanubrata, M., & Trisyandi, R. A. (2019). Evaluasi Pengadaan Bahan Konstruksi pada Proyek Rumah Sakit Unggul Karsa Medika. *Jurnal Teknik Sipil*, 13(2), 133–159. <https://doi.org/10.28932/jts.v13i2.1441>
- Taufiqul Rahman, & Rafli. (2024). Analisis Pengaruh Penerapan Manajemen Rantai Pasok Pengadaan Material Terhadap Kinerja Proyek Konstruksi (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Cinere – Jagorawi Seksi 3). *Jurnal Rekayasa Lingkungan Terbangun Berkelanjutan*, 2(1), 54–62. <https://doi.org/10.25105/v2i1.19403>
- Wahono, D., & Prabowo, A. (2024). Analisis Penyebab Keterlambatan Pengadaan Material Pada Stasiun X. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 329–338. <https://doi.org/10.24912/jmts.v7i1.26609>
- Ximenes, F. F. (2025). Analisis Waktu Dan Biaya Dalam Pengendalian Proyek Konstruksi Menggunakan Metode Earned Value: Studi Kasus Proyek Gedung Untl. *Axial : Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Konstruksi*, 13(1), 011. <https://doi.org/10.30742/axial.v13i1.4333>