

## DAFTAR PUSTAKA

- Albert, I., Shakantu, W., & Ibrahim, S. (2021). The effect of poor materials management in the construction industry: A case study of Abuja, Nigeria. *Acta Structilia*, 28(1), 142–167. <https://doi.org/10.18820/24150487/as28i1.6>
- Alwi, I. (2012). KRITERIA EMPIRIK DALAM MENENTUKAN UKURAN SAMPEL PADA PENGUJIAN HIPOTESIS STATISKA DAN ANALISIS BUTIR. *Jurnal Formatif*, 2(2), 140–148.
- Aulia, N. A., & Negara, K. P. (2016). *Analisis dan Evaluasi Sisa Material Konstruksi Menggunakan Metode Pareto dan Fishbone Diagram (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Gedung Pascasarjana Universitas Islam Malang)*.
- Andriani, A. D., Mulyana, A., Widarnandana, I. D., Armunanto, A., Sumiati, I., Susanti, L., ... Dewi, I. C. (2022). *Manajemen Sumber Daya Manusia* (First Edition ed). Makassar : CV. Tohar Media.
- Barlian, E. (2016). *Metodologi Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Padang : Sukabina Press
- Buya, M., Ashad, H., & Watono. (2022). Analisis Faktor Keterlambatan Waktu Pelaksanaan Konstruksi Pada Pembangunan Kantor Bupati Pulau Taliabu Dengan Metode Analytic Hierarchy Process. *Jurnal Konstruksi*, 01(01), 44–53.
- Diharjo, T. S., & Sumarman. (2016). Analisis Manajemen Konstruksi Pembangunan Ruko Grand Orchard Cirebon. *Jurnal Konstruksi*, 5(1), 65–81.
- Fajar, S., Puspasari, V. H., & Waluyo, R. (2018). Evaluasi Dan Analisa Sisa Material Konstruksi. *Jurnal Teknika*, 1(1), 125–135.
- Felixius, J., & Waty, M. (2021). Analisis Sisa Material Dan Penyebab Utamanya Pada Proyek Bangunan Rumah Tinggal. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(1), 343–352. <https://doi.org/10.24912/jmts.v0i0.10393>
- Ferdinand, A. (2014). *Metode Penelitian Manajemen : Pedoman Penelitian Untuk Penulisan Skripsi Tesis dan Disertasi Ilmu Manajemen*. BP Universitas Diponegoro.
- Geraldi, L. A., & Sulistio, H. (2020). Studi Analisis Persentase Waste Besi Beton Dan Faktor Penyebabnya Pada Bangunan Bertingkat Rendah Di Jakarta. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(1), 167–174. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i1.7070>
- Kabirifar, K., Mojtahedi, M., Wang, C., & Tam, V. W. Y. (2020). Construction and demolition waste management contributing factors coupled with reduce, reuse, and recycle strategies for effective waste management: A review. *Journal of Cleaner Production*, 263, 121265. <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.121265>

- Lenaini, I. (2021). Teknik pengambilan sampel purposive dan snowball sampling. *Jurnal Kajian, penelitian & Pengambilan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. <http://journal.ummat.ac.id/index.php/historis/article/download/4075/pdf>
- Liman, K., & Sulistio, H. (2020). Waste Material Beton Pada Proyek Konstruksi Di Jakarta. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(1), 183–190. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i1.7066>
- Ma, W., Yuan, H., & Hao, J. L. (2022). A bibliometric visual analysis of the system dynamics approach for construction and demolition waste management. *Cleaner Waste Systems*, 1(December 2021), 100004. <https://doi.org/10.1016/j.clwas.2022.100004>
- Muntu, D., Setyawati, R., Riantini, L. S., & Ichsan, M. (2021). Effect of human resources management and advances to improve construction project performance. *Physics and Chemistry of the Earth*, 122(January 2020), 103000. <https://doi.org/10.1016/j.pce.2021.103000>
- Natalia, M., Partawijaya, Y., & Mirani, Z. (2017). Analisa Faktor Risiko Construction Waste pada Proyek Konstruksi di Kota Padang. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Sipil*, 14(2), 39–45. <https://doi.org/10.30630/jirs.14.2.105>
- Nawawi, M., Muttaqin, & Afifuddin, M. (2021). FAKTOR - FAKTOR PENYEBAB TIMBULNYA WASTE MATERIALS DALAM PELAKSANAAN PROYEK. *Teras Jurnal*, 11(2), 295–306. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.29103/tj.v11i2.479>
- Negara, R. I. T. K., Iriani, Tuti, & Lenggogeni. (2019). Pengembangan Multimedia Interaktif Pada Mata Kuliah Manajemen Konstruksi di S1 Pendidikan Teknik Bangunan Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Pensil*. 8(2). <https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/jpensil>
- Pal, A., & Hsieh, S. H. (2021). Deep-learning-based visual data analytics for smart construction management. *Automation in Construction*, 131(August), 103892. <https://doi.org/10.1016/j.autcon.2021.103892>
- Pertiwi, I. M., Herlambang, F. S., & Kristinayanti, W. S. (2019). Analisis Waste Material Konstruksi Pada Proyek Gedung (Studi Kasus Pada Proyek Gedung Di Kabupaten Badung). *Jurnal Simetrik*, 9(1), 185. <https://doi.org/10.31959/js.v9i1.204>
- Putra, B. F., & Wiguna, I. P. A. (2019). Analisis Faktor Penyebab Waste Pada Proyek Konstruksi Gedung Di Kota Surabaya Dengan Metode Expected Monetary Value. *Journal of Civil Engineering*, 34(1), 41–46. <https://doi.org/10.12962/j20861206.v34i1.5177>
- Putra, I. G. P. A. S., Darmayanti, G. A. P. C., & Dewi, A. A. D. P. (2018). Penanganan Waste Material Pada Proyek Konstruksi Gedung Bertingkat. *Jurnal Spektran*, 6(2), 176–185.
- Rahayu, S. (2005). *Aplikasi SPSS Versi 12.00 dalam Riset Pemasaran*. Bandung: Alfabeta.

- Roflin, E., Liberty, I. A., & Pariyana. (2021). *Populasi, sampel, variabel dalam penelitian kedokteran*. (M. Nasrudin, Ed.) Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management.
- Sa'adah, L. (2020). *Manajemen Keuangan*. (Zulfikar, Ed.) Jombang, Indonesia: Penerbit LPPM. Retrieved July 2022
- Silalahi, U. (2019). *Metodologi Analisis Data dan Interpretasi Hasil untuk Penelitian Sosial Kuantitatif*. (N. F. Atif, Ed.) Bandung: PT Refika Aditama.
- Situmorang, B. E., Arsjad, T. T., & Tjakra, J. (2018). Analisis Risiko Pelaksanaan Pembangunan Proyek Konstruksi Bangunan Gedung. *Jurnal Tekno*, 16(69), 31–36.
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). *Manajemen Proyek*. (H. Ibda, Ed.) Semarang, Jawa Tengah, Indonesia: CV. Pilar Nusantara. Retrieved 2022
- Sholeh, M. N. (2020). *Manajemen Rantai Pasok Konstruksi* (First ed.). (Q. N. Rohmat, Ed.) Kotagede, Yogyakarta, Indonesia: Pustaka Pranala. Retrieved July 2022
- Soehardi, F., & Dinata, M. (2022). Identifikasi Parameter Pencegahan Material Sisa Konstruksi (Construction Waste). *Jurnal Teknik Sipil Unaya*, 8(1), 39–48.
- Sudiro, R., & Musyafa, A. (2018). Analisis Sisa Material Pekerjaan Struktur Pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknisia*, 23(1), 419–429.
- Sulistio, H., & Waty, M. (2021). Analisis Faktor Kerugian Waste Material Besi Beton Gedung Bertingkat. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 5(1), 235. <https://doi.org/10.24912/jmstkik.v5i1.10120>
- Susan, E. (2019). Manajemen Sumber Daya Manusia. *Adaara: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 9(2), 952–962. <https://doi.org/10.35673/ajmpi.v9i2.429>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif R&D (6th ed)*. Alfabeta.
- Swetha, S., T.P., T., & Siva, S. K. (2022). Implementing construction waste management in India: An extended theory of planned behaviour approach. *Environmental Technology and Innovation*, 27, 102401. <https://doi.org/10.1016/j.eti.2022.102401>
- Tafesse, S., Girma, Y. E., & Dessalegn, E. (2022). Analysis of the socio-economic and environmental impacts of construction waste and management practices. *Heliyon*, 8(3), e09169. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2022.e09169>
- Triandini, A., Waluyo, R., & Nuswantoro, W. (2019). Konsep dan Penerapan Waste Manajement Pada Kontraktor di Palangkaraya. *Jurnal Teknika*, 2(2), 90–100. <https://e-journal.upr.ac.id/index.php/JT/article/download/1288/1064>
- Tumbelaka, T. E., Hardjito, D., & Nugraha, P. (2017). STUDI KASUS ANALISA FAKTOR - FAKTOR PENYEBAB SISA MATERIAL BESI BETON DAN UPAYA SOLUSINYA PADA SATU PERUSAHAAN KONTRAKTOR UMUM GRED 7 DI SURABAYA. *Jurnal Dimensi Utama Teknik Sipil*,

04(01).

Vanslette, K., Tohme, T., & Youcef-toumi, K. (2020). A general model validation and testing tool. *Reliability Engineering and System Safety*, 195(September 2019), 106684. <https://doi.org/10.1016/j.ress.2019.106684>

Waty, M. (2018). *Material Waste Proyek Konstruksi Jalan*.

Wibowo, A. (2020). *Manajemen Keuangan*. (J. T. Santoso, Ed.) Semarang: Yayasan Prima Agus Teknik. Retrieved July 2022, from <https://penerbit.stekom.ac.id/index.php/yayasanpat/article/view/95/134>

Yusup, F. (2018). UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS INSTRUMEN PENELITIAN KUANTITATIF. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.

Zellatifanny, C. M., & Mudjiyanto, B. (2020). TIPE PENELITIAN DESKRIPSI DALAM ILMU KOMUNIKASI. *Jurnal Diakom*, 1(2), 83–90. <https://doi.org/10.17933/diakom.v1i2.20>

Zulaida, C. P., & Yuwono, B. E. (2019). *Analisis Pengelolaan Limbah Konstruksi dengan Metode Lean Constuction*. September, 15–19.

