

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Adhi, A.B., Muslim, F., 2023. Development of Stakeholder Engagement Strategies to Improve Sustainable Construction Implementation Based on Lean Construction Principles in Indonesia. *Sustainability* 15, 1–25.
- Agusven, T., Satriadi, Hafizni, R., Santoso, N.K., Hasnarika, 2023. *Dasar Metodologi Penelitian Kualitatif*. Rey Media Grafika, Batam.
- Ahmed, S., Hossain, M.M., Haq, I., 2020. Implementation of Lean Construction Industry in Bangladesh: Awareness, Benefits, and Challenges. *International Journal of Building Pathology and Adaptation* 39, 1–39.
- Andika, Z., Hasan, M., Abdullah, 2022. Analisis Faktor-faktor Penerapan Lean Construction pada Proyek Konstruksi Gedung di Kota Banda Aceh. *Jurnal Arsip Rekayasa Sipil dan Perencanaan* 5, 77–86.
- DJBK, 2016. *Konstruksi Ramping, Solusi Peningkatan Efisiensi dan Efektifitas Penyelenggaraan Konstruksi*.
- Ervianto, W.I., 2023. *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Terbaru*. Andi Offset, Yogyakarta.
- Fassa, F., 2021. *Manajemen Logistik Konstruksi*. Podomoro University Press, Podomoro.
- Findiani, E., 2020. *Berpikir Cepat Berkata Hemat Bertindak Hebat. Anak Hebat Indonesia, Jakarta Barat*.
- Hair, J., 2010. *Multivariate Data Analysis*. Pearson Education, New Jersey.
- Handayani, L.T., Asmuji, 2023. *Statistik Deskriptif*. UM Jember Press, Jember.
- Herlina, V., 2019. *Panduan Praktis Mengolah Data Kuesioner Menggunakan SPSS*. Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Kutner, M.H., Nachtsheim, C.J., Neter, J., 2004. *Applied Linear Regressions Models*. McGrawHill, New York.
- LCI, 2018. *Lean Construction Indonesia Public Training*. Lean Construction Institute Indonesia.
- Li, M., Ma, Z., Tang, X., 2021. Owner-Dominated Building Information Modeling and Lean Construction in A Megaproject. *Frontiers of Engineering Management* 8, 60–71.

- Nugraha, P., 2021. Penjadwalan Proyek Konstruksi dari Metode Jalur Kritis sampai Pengenalan Pemodelan Informasi Bangunan 4D. Kanisius, Sleman.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2022, 2022. , Tentang Tata Cara Pelaksanaan Pemenuhan Sertifikat Standar Jasa Konstruksi dalam Rangka Mendukung Kemudahan Perizinan Berusaha bagi Pelaku Usaha Jasa Konstruksi.
- Rangan, P.R., 2023. Kapasitas Elemen Struktur Terhadap Beban Gempa. Tohar Media, Makassar.
- Rifkhan, 2023. Pedoman Metodologi Penelitian Data Panel dan Kuesioner. Adanu Abimata, Indramayu.
- Riyanto, S., Hatmawan, A.A., 2020. Metode Riset Penelitian Kuantitatif Penelitian di Bidang Manajemen, Teknik, Pendidikan, dan Eksperimen. Deepublish, Yogyakarta.
- Santoso, S., 2001. SPSS Versi 10: Mengolah Data Statistik Secara Profesional. Jakarta, Elex Media Komputindo.
- Singh, S., Kumar, K., 2021. A Study of Lean Construction and Visual Management Tools Through Cluster Analysis. *Ain Shams Engineering Journal* 12, 1153–1162.
- Siregar, S., 2023. Statistik Parametrik untuk Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perhitungan Manual dan Aplikasi SPSS Versi 17. Bumi Aksara, Jakarta.
- Siswanto, A.B., Salim, M.A., 2020. Manajemen Proyek. Pilar Nusantara, Semarang.
- Sugiyono, 2015. Statistik Nonparametris untuk Penelitian. Alfabeta, Bandung.
- Suhardi, M., 2023. Buku Ajar Dasar Metodologi Penelitian. Pusat Pengembangan Pendidikan dan Penelitian Indonesia, Lombok Tengah.
- Watfa, M., Sawalha, M., 2021. Critical Success Factors for Lean Construction: An Empirical Study in the UAE. *Lean Construction Journal* 1–17.
- Yusuf, M., Daris, L., 2019. Analisis Data Penelitian. IPB Press, Bogor.
- Zamzam, F., Marnisah, L., 2021. Model Penulisan Tesis Manajemen Kuantitatif Berbasis Analisis dan Implikasi Manajerial. Deepublish, Yogyakarta.