

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. N., Yakin, K., & Bustamin, M. O. (2018). Studi Perbandingan Waktu Dan Biaya Dengan Metode Konstruksi Yang Berbeda (Studi Kasus Dalam Proyek Pembangunan Villa Grand Sinensis). *Ge-STRAM: Jurnal Perencanaan Dan Rekayasa Sipil*, 1(2), 80.
<https://doi.org/10.25139/jprs.v1i2.1172>
- Alexander, C. (1983). *Metodologi Design*. Design Methods.
- Amin, M., & Kornawan, T. (2016). Analisis Produktivitas Pekerjaan Instalasi Façade Curtain Wall Unitized System Pada Proyek High-Rise Building Dengan Metode Simulasi Operasi Konstruksi Berulang (Cyclone). *Rekayasa Sipil*, 5(2), 48–60.
- Ayunita, D. (2018). Modul Uji Validitas dan Reliabilitas. *Jurnal Tarbiyah: Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23.
file:///C:/Users/WINDOWS_10/Downloads/Modul3ValiditasReliabilitas-DianAyunita.pdf
<https://jurnal.uin-antasari.ac.id/index.php/jtjik/article/download/2100/1544>
- Bartos, P. J. M. (2018). Opinion: Review: Glass fibre reinforced concrete – principles, production, properties and applications. In *The Structural Engineer: journal of the Institution of Structural Engineer* (Vol. 96, Issue 5).
- Ghozali, I. (2009). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Guilford, J. P. (1956). *Fundamental Statistic in Psychology and Education* (3rd Ed.). McGraw-Hill Book Company, Inc.
- Handoko, T. (1984). *Manajemen* (edisi ke 2). Liberty.
- Hatmoko, J. U. D., & Kistiani, F. (2017). Model Simulasi Risiko Rantai Pasok Material Proyek Konstruksi Gedung. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 23(1), 1. <https://doi.org/10.14710/mkts.v23i1.14697>
- Hidayat, A. (2014). *Asumsi Analisis Faktor dengan SPSS*.
<https://www.statistikian.com/2014/03/asumsi-analisis-faktor-dengan-spss.html>.
- I, S. (1995). *Manajemen proyek dari konseptual sampai operasional*. Penerbit Erlangga.

- Ilingworth, J. R. (2008). *Construction Methods and Planning*.
- Indonesia, R. (2005). *Presiden republik indonesia*. 2.
- Indriani, E., & Indryani, R. (2019). Analisa highest and best use lahan gedung convention hall arief rahman hakim surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 8(2), 1–6.
- IPMA. (2015). *IPMA Individual Competence Baseline (ICB), Version 4.0*.
- Kementerian PUPR. (2017). *Modul Studi Lapangan Pelatihan Pengendalian Pengawasan Pekerjaan Konstruksi 2017*.
- Lang, H. K. (2004). *Facade Construction Manual*.
- Manto, J. (2016). *Mengidentifikasi Durasi Dan Tenaga Kerja Berdasarkan Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) Pada Perencanaan Pekerjaan Perumahan Villa Idaman Boalemo*. 4(1), 38–52.
- Montali, J., Overend, M., Pelken, P. M., & Sauchelli, M. (2017). Knowledge-based engineering applications for supporting the design of precast concrete facade panels. *Proceedings of the International Conference on Engineering Design, ICED*, 6(DS87-6), 131–139. issn: 22204342
- Muslim, I., Z, Z., & Lubis, F. (2019). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Dinding Facade (Studi Kasus Pada Proyek Pembangunan Hotel Pop Pekanbaru). *SIKLUS: Jurnal Teknik Sipil*, 5(1), 12–22.
<https://doi.org/10.31849/siklus.v5i1.2388>
- PMBOK. (2017). *PMBOK-6th-ed-2017 Includes: the standard for project management*.
- Puspita, M. D., & Nurcahyo, C. B. (2017). Analisis Risiko Rantai Pasok Dinding Beton Pracetak Pada Proyek Pembangunan Apartemen Puncak Dharmahusada Surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), 2–7.
<https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.25529>
- Putri, I. J., Dinariana, D., Sipil, J. T., Teknik, F., & I, U. P. I. Y. A. (2019). *ANALISA INDEKS KINERJA ERECTION DINDING FASADE BANGUNAN GEDUNG BERTINGKAT TINGGI Mulai Penentuan Lokasi Penelitian Identifikasi Masalah Tinjauan Pustaka / Studi Literatur Pengumpulan Data Analisa dan Pembahasan Analisa Waktu Pekerjaan Installment Analisa*. 3(8), 1–7.
- Rini, I. P. (2017). Pengaruh Produktivitas Tenaga Kerja Terhadap Kinerja Waktu

- Proyek Pada Bangunan Bertingkat. *Jurnal Infrastruktur*, 3(2), 127–135.
- Simanjuntak, M. R. A., & Anovri, Y. (2015). Analisis Faktor-faktor dan Variabel Produktivitas Pekerjaan Fasade Kaca Pada Bangunan Gedung Tinggi Perkantoran di Kawasan Kuningan Jakarta Selatan. *Prosiding SENATEK*, November, 18–26.
- Sugiyono. (2008). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. CV.ALFABETA.
- Wicaksono, S. R. (2011). *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak*. Prestasi Pustaka.
- Wynalda, D., & Sulistio, H. (2018). Analisis Korelasi Faktor-Faktor Penerapan K3 Terhadap Tingkat Kecelakaan Dan Tingkat Keparahan Pada Proyek Konstruksi. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1(1), 195.
<https://doi.org/10.24912/jmts.v1i1.2257>

