

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizal. 2014. *Pemodelan Estimasi Biaya Parametrik pada Awal Bangunan Gedung Akibat Gempa*. E-Journal Graduate Part C-Civil Engineering. Universitas Katolik Parahyangan: Bandung Utara. <https://www.neliti.com/id/publications/183842/pemodelan-estimasi-biaya-parametrik-pada-awal-bangunan-gedung-akibat-gempa>.
- Anonim. Badan Pengatur Jalan Tol, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). Dukungan Pengembangan Infrastruktur Jalan Akses Tol Makassar New Port (MNP). (Online). Jakarta: Badan Pengatur Jalan Tol. Diakses 3 Agustus 2023 dari <https://bpjt.pu.go.id/berita/dukungan-pengembangan-infrastruktur-jalan-akses-tol-makassar-new-port-mnp->.
- Anonim. Wika Beton. Formwork AP Pettarani Gunakan Teknologi Pionir di Indonesia. (Online). Diakses 3 Agustus 2023 dari <https://www.wika-beton.co.id/artikel-det/Formwork-AP-Pettarani-Gunakan-Teknologi-Pionir-di-Indonesia38/ind>.
- Anonim. (2015). Comparison Formwork Wood Sloof to Batako Viewed From The Aspect of Time and Cost. ComTech (Computer, Mathematics and Engineering Applications), Binus University. Vol 6, No. 4, 481-650.
- Aprilian, T. 2010. *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Struktur Rangka Atap Baja*. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta: Program Sarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Azhari, A. (2019). *Analisis Pengendalian Biaya Proyek di PT. Putra Gemilang Niko*. Neraca, 27-40.
- Azizah, N. (2020). *Produktivitas Tenaga Kerja Indonesia di Bawah Rata-Rata ASEAN*.1-2.
- Berawi, Mohammed Ali., Bambang, Susantono., Suyono, Dikun., Tommy, Ilyas., Herawati, Zetha Rahman., Berawi, Abdur Rohim Boy., Teuku, Yuri Zagloel., Perdana, Miraj., Jade, Sjafrecia Petroceany. (2014). Development of the Soekarno-Hatta international Airport Rail Link Project Using the Value Engineering Method: Creating Value for Money. Makara J. Technol, 109-114. Doi: 10.7454/mst.v18i3.2952.
- Diputra, G.A. 2015. *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Struktur Beton Balok dan Pelat Lantai*.

- Dirdjoprano, Anthony Nindya. (2022). *Analisis Perbandingan Biaya Antara Metode Bekisting Konvensional dan Full Sistem (PERI) pada Balok dan Pelat Lantai Gedung Bertingkat*. Skripsi S1. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Dwianisa, Riza Ayu. 2009. *Faktor-faktor Dalam Proses Estimasi Biaya yang Mempengaruhi Kinerja Pelelangan Proyek EPC*. Depok: Fakultas Teknik. Program Studi Teknik Sipil. Universitas Indonesia.
- Eman, Peter A, Lintong Elisabeth dan Freddy Jansen. 2018. *Estimasi Biaya Konstruksi Menggunakan Metode Parameter pada Proyek Pemeliharaan Berkala Jalan di Kota Manado*. Program Studi Teknik Sipil Pasca Sarjana. Universitas Sam Ratulangi: Manado. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jime/article/view/26437/26056>.
- Harun, M. 2017. *Analisa Produktifitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Konstruksi Gedung*.
- Hasan. 2002. *Pokok-pokok Materi Statistika 1 (Statistik Deskriptif)*. Edisi kedua. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Hasibuan, Malayu S.P, 2003, *Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi Revisi*, Bumi Aksara, Jakarta.
- Husen, Abrar. 2011. *Manajemen Proyek. Edisi Revisi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Mandani, T. 2010. *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Pasangan Bata*. Skripsi tidak diterbitkan. Surakarta: Program Sarjana Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Manpro. 2022. *Metode Estimasi Dalam Proyek*. Jakarta Selatan. <https://manpro.id/blog/beberapa-pendekatan-estimasi-proyek/>.
- Muslim,I., Zainuri. & Lubis,F. 2019. *Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Dinding Facade*. SIKLUS: Jurnal Tenik Sipil. Vol. 5, No. 1.
- Mu'thi. 1990. *Employee benefits plan dan Produktivitas tenaga kerja*. *Majalah manajemen*, 67, tahun X.
- Nazir. 2004. *Metode Penelitian, cet. 10*. Bogor: Penerbit Ghalia Indonesia.
- Oglesby. 1989. *Productivity Improvement in Construction*. Mcgraw-Hill Book. Company: New York.

- Partomo, Sindhu. 2025. *RAB (Rencana Anggaran Biaya): Panduan Lengkap, Contoh dan Tips Membuatnya*. Jakarta Pusat: Ukirama. <https://ukirama.com/blogs/rab-rencana-anggaran-biaya-panduan-lengkap-contoh-dan-tips-membuatnya#definisi-rencana-anggaran-biaya-rab>.
- Prasetya, Wadi. 2019. *Bab II Tinjauan Pustaka*. E-Journal. Universitas Atma Jaya Yogyakarta: Yogyakarta <http://e-journal.uajy.ac.id/17869/3/MTS026612.pdf>.
- Priyono, J., Yasin, M. 2016. *Analisis Faktor Usia, Gaji dan Beban Tanggungan Terhadap Produksi Home Industri Sepatu di Sidoarjo (Studi Kasus di Kecamatan Krian)*. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*. 1(1): 95-120. Surabaya.
- Putra, Dendy Octavian Irawan. (2022). *Analisis Perbandingan Biaya Pada Bekisting Kolom Gedung Bertingkat Dengan Menggunakan Metode Konvensional, Sistem dan Aluminium*. Skripsi S1. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.
- Ravianto. 1989. *Produktivitas dan Manajemen*. SIUP: Jakarta.
- Repository. Tanpa Tahun. *Estimasi Biaya*. Universitas Brawijaya: Malang. http://repository.ub.ac.id/143034/9/BAB_II.pdf.
- S. Keoki Sears, G. A. (2015). *Construction Project Management*. Canada: Wiley.
- Saputra, R. Y. (2017, Juli 29). *Analisa Faktor Penyebab Keterlambatan Penyelesaian Proyek Pembangunan Mall ABC*.
- Saputra, Dany. (2022). *Jalan Tol Makassar New Port di Targetkan Rampung 2023*. *Bisnis Indonesia*. (Online). Diakses 3 Agustus 2023 dari <https://bisnisindonesia.id/article/proyek-jalan-tol-makassar-new-port-ditargetkan-rampung-2023>.
- Scribd. Tanpa Tahun. *Estimasi Biaya dan Harga Satuan Pekerjaan dalam Industri Konstruksi*. Chapter II. E-book. <https://id.scribd.com/document/542199243/Chapter-II>.
- Sidik, Syahrizal. (2022). *META Groundbreaking Proyek Jalan Akses Tol Makassar New Port*. *CNBC Indonesia*. (Online). Diakses 3 Agustus 2023 dari <https://www.cnbcindonesia.com/market/20220211173804-17-314824/meta-groundbreaking-proyek-jalan-akses-tol-makassar-new-port>.

Soeharto, Iman. 1995. *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*. Penerbit Erlangga. Jakarta.

Walker, A. (2015). *Project Management in Construction*. Chichester: Wiley-Blackwell.

Widiasanti, I., & Lenggogeni. (2013). *Manajemen Konstruksi*. PT Remaja Rosdakarya.

Widjoyono, Taufik. Pelatihan Pejabat Inti Satuan Kerja (PISK). *Sistem Manajemen Pengetahuan (SIMANTU)*. (Online). Diakses 3 Agustus 2023 dari <https://simantu.pu.go.id/content/?id=2540>.

Wiguna, Aldhi Daffa. (2023). *Analisis Perbandingan Biaya Bekisting Konvensional, Semi-sistem PERI dan Aluminium Pada Pekerjaan Shear Wall*. Skripsi S1. Universitas Bina Nusantara, Jakarta.