

DAFTAR PUSTAKA

- Abdunnafi, G., Wibowo, M. A., & Purwanggono, B. (2021). Kajian Perbandingan Pengaruh penggunaan Bekisting Aluminium dan Perth Construction Hire (PCH) Dalam Mewujudkan Lean Construction. *Wahana TEKNIK SIPIL*, 26, 156–165.
- Abidin, Z. (2005). Analisis Bangunan menghitung Anggaran Biaya Bangunan. PT.Gramedia pustaka utama.
- Akbar, I., Wijayaningtyas, M., & Ratnawinanda, L. A. (2020). Analisis koefisien produktivitas pasangan dinding bata ringan gedung keolahragaan universitas negeri malang. 2(1), 1–8.
- Ardi, F., Wanandy, K. C., & Alifen, R. S. (2008). Proyek Bangunan Bertingkat (Studi Kasus Proyek Bangunan Condominium TP6). 1–7.
- Arikunto, S. (2006). Prosedur penelitian suatu pendekatan praktik. Rineka cipta.
- Asmaroni, D., & Wahyuni, W. S. (2021). Analisis Perbandingan Rancangan Anggaran Biaya Dengan Metode Analisa Standart Proyek Pembangunan Kantor Djarum DSO (District Sales Office) Di Kota Pamekasan. 6(2).
- Asnuddin, S., Tjakra, J., & Sibi, M. (2018). Penerapan Manajemen Konstruksi Pada Tahap Controlling Proyek. *Jurnal Sipil Statik Vol.6 No.11*, 6(11), 895–906.
- Basari, K., & Yoga Pradipta, R. (2014). Analisa Koefisien Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Pembesian. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 3(4), 830–839. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkts>
- Belladona, M., Antoro, E. D., & Sandra, A. (2019). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Beton Bertulang Menggunakan Metode Time Study (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Sakit Gading Medical Bengkulu). *Majalah Teknik Simes*, 13(1), 6–17.
- Choiriyah, S., Firdaus, F., & Nur, A. (2020). Pemilihan Pembagian Zona dengan Siklus Menggunakan Bekisting Alform pada Pekerjaan Plat terhadap Biaya dan Waktu. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 8, 481–486.
- Djunaedi, M. H. (2009). Analisis Proyeksi Kesempatan Kerja Dan Produktivitas Tenaga Kerja Di Kabupaten Lombok Barat 2010 – 2025. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 7(2), 113. <https://doi.org/10.22219/jep.v7i2.3591>
- Dwi, S., & Suryanto, M. (2012). Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Pembangunan Rumah Tinggal Berdasarkan Koefisien SNI 2008 dan HPSK 2012 Dengan Kondisi Real Di Lapangan. 1–7. Ervianto, W. I. (2009). Pengukuran Produktivitas Kelompok Pekerja Bangunan Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus Proyek Gedung Bertingkat di Surakarta). *Jurnal Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, 9(1), 31–42. <http://jurnalmanajemen.petra.ac.id/index.php/uaj/article/viewFile/17543/17648>

- Fahlevi Almutahar, F., Wardhani, N., & Rafie. (2017). Pengaruh Usia, Pengalaman Kerja, Disiplin Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Pekerja Pada Pekerjaan Pemasangan Dinding Batako.
- Fitriani, E. N., & Suprapti. (2020). Nilai Produktivitas Prefabricated Vertical Drain Menggunakan Metode Time Study. *Jurnal Konstruksia*, 12(1), 27–33.
- Gazali, A. (2018). ALLFORM EFFECT Perubahan Paradigma untuk Efektivitas Pelaksanaan Proyek Gedung. Tim Proyek The AYOMA Apartment.
- George J, W. (1980). *Productivity Improvement Handbook for State and Local Government* (W. John & S. Ltd (ed.)).
- Gursal, A. A. P., Tjakra, J., & Mangare, J. B. (2018). Analisis Efisiensi Biaya Dan Waktu Pelat Lantai Beton Bertulang Konvensional Terhadap Pelat Lantai Bondek. *Jurnal Tekno*, 16(70), 77–82.
- Hernandi, Y., & Tamtana, J. S. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Pekerja Pada Pelaksanaan Konstruksi Gedung Bertingkat. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(2), 299. <https://doi.org/10.24912/jmts.v3i2.6985>
- Ibrahim, B. (1993). *Rencana dan estimate real of cost*. Bumi Aksara.
- Ilham, M., & Herzanita, A. (2021). Analisis Perbandingan Bekisting Konvensional Dengan Bekisting Alumunium Ditinjau Dari Aspek Biaya dan Waktu Pelaksanaan. *Jurnal Artesis*, 1(1), 23–30.
- Jawat, W. (2015). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pondasi (Studi: Proyek Fave Hotel Kartika Plaza). *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 4(2), 22–34.
- Juansyah, Y., Oktarina, D., & Zulfiqar, M. (2017). Analisis Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Bangunan Menggunakan Metode Sni Dan Bow (Studi Kasus : Rencana Anggaran Biaya Bangunan Gedung Kwarda Pramuka Lampung). *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains*, 1(1), 1–5. <http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/teknologi/article/view/1-5>
- Kaharudin. (2021). *Kualitatif: Ciri dan Karakter Sebagai Metodologi Kaharuddin Prodi. IX(April)*, 1–8.
- Karima, B. R., Khamim, M., & Setiono, J. (2020). Analisa Produktivitas Tenaga Kerja Berdasarkan Permen Pupr Dan Perhitungan Lapangan Pekerjaan Beton Bertulang Proyek Apartemen Bess Mansion. *Jurnal JOS-MRK*, 1(September), 19–25. <https://doi.org/10.55404/jos-mrk.2020.01.02.19-25>
- Kartika, N. (2020). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Kolom Di Proyek Pembangunan Gedung Pemda Kabupaten Sukabumi. 03(02).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2022). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2022 tentang Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Bidan Cipta Karya.

- Laksono, T. D. (2007). Produktivitas Pada Proyek Konstruksi. *Teodolita*, 8(2), 11–18.
- Lenggogeni. (2016). Dampak Lembur Terhadap Produktifitas Tenaga kerja Konstruksi. *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 1(2), 12. <https://doi.org/10.21009/jmenara.v1i2.7824>
- Leonardy, E., & Sekarsari, J. (2020). Analisis Koefisien Pekerjaan Pembesian Pada Konstruksi Gedung Bertingkat. 3(4), 1327–1334.
- Lim, W. H., & Sutandi, A. (2021). Analisis Pengaruh Pemilihan Jenis Bekisting Terhadap Durasi Dan Biaya Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Proyek X. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 4(4), 887. <https://doi.org/10.24912/jmts.v4i4.6928>
- Mankiw, G. (2001). *Pengantar ekonomi (jilid 2)*. Erlangga.
- Messah, Y. A., T Sina, D. A., & Manubulu, C. C. (2013). Analisa Indeks Biaya Unutk Pekerjaan Beton Bertulang Dengan Menggunakan Metode SNI 7394-2008 Dan Lapangan (Studi Kasus pada Proyek Pembangunan Asrama STIKES CHMK Tahap III). *Jurnal Teknik Sipil*, 1(1), 7394–2008.
- Moch. Khamim, Sugeng Riyanto, & Mohamad Zenurianto. (2021). Analisa Perbandingan Penggunaan Begisting Sistem Kumkang Dengan Begisting Semi Konvensional Pada Gedung Bertingkat. *Jurnal Teknik Ilmu Dan Aplikasi*, 9(2), 90–94. <https://doi.org/10.33795/jtia.v9i2.40>
- Muis, A., & Trijeti. (2012). Analisis Bekisting Metode Semi Sistem Dan Metode Sistem Pada Bangunan Gedung. *Universitas Muhammadiyah, Jakarta*, 27–38. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/konstruksia/article/view/261/237>
- Mumoko, J. . (1987). *Dasar Penyusunan Anggaran Biaya Bangunan*.
- 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>
- Natalia, M., Adibroto, F., & Lubis, R. (2020). Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja Dengan menggunakan Metode Time Study Terhadap AHSP SNI 2018. 6(2), 155–166.
- Nawawi, H. (2008). *Manajemen sumber daya manusia untuk bisnis yang kompetitif*. Gajah Mada University Press.
- Nurmalasari, Y., & Erdiantoro, R. (2020). Perencanaan Dan Keputusan Karier: Konsep Krusial Dalam Layanan BK Karier. *Quanta*, 4(1), 44–51. <https://doi.org/10.22460/q.v1i1p1-10.497>
- Oglesby, C. H. (1989). *Productivity Improvement in Construction*. McGraw Hill Series in Construction Engineering and Project Management.
- Perwitasari, D., Susanti, J. E., Rahmat, A., & Mashur, H. (2017). Analisa Perbandingan Metode, Biaya Dan Waktu Penggunaan Bekisting Aluminium Dengan Bekisting Konvensional, Semi Konvensional Dan Sistem (Peri). 1–12.

- Pratama, H. S. (2017). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional, Semi Sistem, Dan Sistem (Peri) Pada Kolom Gedung Bertingkat. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6(1), 303–313.
- Puraro, E. R., Munasih, & Iskandar, T. (2019). Analisis Perbandingan Kofisien Upah kerja dan Bahan Pekerjaan Dinding Bata Ringan Antara Aktualisasi dan SNI 2016. 1(1), 15–23.
- Ratag, K. A., Grace y, M., & Tjakra, J. (2021). Perbandingan Rencana Anggaran Biaya Antara Metode SNI Dengan Metode AHSP Pada Proyek Gedung Pendidikan Fakultas Teknik. 19, 299–305.
- Ravianto, J. (1985). Produktivitas dan manusia Indonesia. Lembaga Sarana Informasi Usaha dan Produktivitas.
- Rijali, A. (2018). Analisis Data Kualitatif Ahmad Rijali UIN Antasari Banjarmasin. 17(33), 81–95.
- Sastraatmadja, A. S. (1994). Analisa Anggaran Biaya Pelaksanaan. Nova.
- Setiawan, A., Sulaksono, A., Anggi Permata Suwandi, P., & Toto Husodo, I. (2020). Analisa Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja Aktual Pada Pekerjaan Kolom Dengan Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP). *Science And Engineering National Seminar*, 5(Sens 5), 275–282.
- Siagian, S. P. (2002). Kiat Meningkatkan Produktivitas Kerja. Rineka cipta.
- Sinungan, M. (2000). Produktivitas Apa Dan Bagaimana. Jakarta Bumi Aksara.
- Soeharto, I. (1995). Manajemen Proyek dan Konseptual sampai operasional. Erlangga.
- Sugiyono. (2007). Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. alfabeta.
- Surya Pratama, H., Kristy Anggraeni, R., Hidayat, A., & Radian Khasani, R. (2017). Analisa Perbandingan Penggunaan Bekisting Konvensional, Semi Sistem, Dan Sistem (Peri) Pada Kolom Gedung Bertingkat. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 6, 1–77.
- Thomas, H. R., Maloney, W. F., Horner, R. M. W., Smith, G. R., Handa, V. K., & Sanders, S. R. (1990). Modeling Construction Labor Productivity. *Journal of Construction Engineering and Management*, 116(4), 705–726. [https://doi.org/10.1061/\(asce\)0733-9364\(1990\)116:4\(705\)](https://doi.org/10.1061/(asce)0733-9364(1990)116:4(705))
- Ukkas, I. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Industri Kecil Kota Palopo. *Kelola: Journal of Islamic Education Management*, 2(2). <https://doi.org/10.24256/kelola.v2i2.440>
- Wahyu, R. H. (2014). Peluang Dan Tantangan Investasi Properti Di Indonesia. 1999, 1–18.
- Walangitan, R. (2012). Produktivitas Tenaga Kerja Dengan Menggunakan Metode Work Sampling Pada Pekerjaan Kolom Dan Balok Mega Trade Center Manado. *TEKNO-SIPIL*, 10(9), 32.
- Widiasanti, I., Alpinas, G., Iqbal, M., Rizqy, N., & Ryzki, J. (2020). Analisa

Koefisien Tenaga Kerja Konstruksi Pekerjaan Pelat dan Balok Beton Bertulang pada Bangunan Tingkat Tinggi. 5(2), 91-98

