

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional, (SNI. 2052:2017). Baja Tulangan Beton.
- Basari, K., Pradipta, R. Y., Hatmoko, J. U., & Arif, H. (2014). Analisa Koefisien Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pembesian. *Jurnal Karya Teknik Sipil*, 830-839.
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Badan Pemeriksaan Keuangan, P. (2021, Februari 02). *Database Peraturan*. Retrieved Februari 21, 2023, from JDIH BPK RI: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161904/pp-no-35-tahun-2021>.
- Jaringan Dokumentasi dan Informasi Hukum Badan Pemeriksaan Keuangan, P. (2022, Desember 30). *Database Peraturan*. Retrieved Februari 02, 2023, from JDIH BPK RI: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/234926/perpu-no-2-tahun-2022>.
- Kuncoro, B. M., Devyanti, Y. M., & Andi, A. (2020). Analisis Pekerjaan Berdasarkan Hari dan Waktu Metode Work Saampling Studi Kasus Pada Proyek Grand Dharmahusada Lagoon dan One Galaxy Mixed Use Development. *Jurnal Teknik Sipil*, 28-45.
- Leonardy, E., & Sekarsari, J. (2020). Analisis Koefisien Pekerjaan Pembesian Pada Kontruksi Gedung Bertingkat. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 1327-1334.
- Mussaad, E. (2011, Februari 09). *SNI 03-2836:2002*. Retrieved Februari 21, 2023, from [ekhalmussaad.files.wordpress.com: https://ekhalmussaad.files.wordpress.com/2011/02/9-sni-03-2836-2002-besi-dan-aluminium.pdf](https://ekhalmussaad.files.wordpress.com/2011/02/9-sni-03-2836-2002-besi-dan-aluminium.pdf).
- Permen. (2022, Januari 07). *Database Peraturan*. Retrieved Februari 21, 2023, from JDIH BPK RI: <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/216825/permen-pupr-no-1-tahun-2022>.
- Prasetyo, D. A., Anthony, A., Chandra, H. P., & Ratnawidjaja, S. (2022). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja dengan Metode Work Sampling : Studi Kasus Proyek Tujungan Plaza 6. *Jurnal Teknik Sipil Petra*, 1-8.
- Pratiwi, A., Firdausi, A. A., & Devi, H. R. (2022). Pengendalian Waktu dengan Earned Value Analysis pada Proyek Pembangunan Rumah Sakit Jantung dan Pembuluh Darah Kota Tasikmalaya. *Jurnal Media Komunikasi Dunia Ilmu Sipil*, 76-82.
- Putujaya, M. C. (2020). Analisis Produktivitas Pekerjaan Kolom dengan Metode Time Study Pada Proyek Pembngunan Ruang Kelas MTSN 3 Pekan Baru. *Jurnal Teknik Sipil*, 27-38.
- Rustan, F. R., Soeparyanto, T. S., & Adyaksa, D. W. (2020). Produktivitas Kerja Pekerja Dalaam Pemsangan Rangka Atap Baja Perumahan. *Jurnal Teknik Sipil*, 17-24.
- Sidabalok, H. (2013, Juli 17). Studi Mengenai Hubungan Faktor-Faktor Lapangan yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja dan Kualitas Kerja Tukang Pada Proyek Kontruksi. *Teknik Sipil Universitas Atma Jaya Yogyakarta*, pp. 3-11.

- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). *Manajemen Proyek*. Semarang: CV. Pilar Nusantara.
- Sujana, C. M., & Hakim, R. A. (2021). Perbandingan Produktivitas Tenaga Kerja Pembesian dan Bekisting Saat Jam Kerja Normal dan Lembur Menggunakan Metode Productivity Rating. *Jurnal Rekayasa Kontruksi Mekanika Sipil*, 145-152.
- Susilowati, S., & Yono, A. T. (2021). Analisa Nilai Resiko K3 Kontruksi Struktur Bawah Pada Pembangunan The Bay Apartemen Bandar Lampung. *Jurnal Teknik Sipil UBL*, 55-59.
- Syaifuddin, S. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Efisiensi Kerja Karyawan Pada PT. Petro Berlian Fajar, Medan. *Jurnal SULTANIST*, 50-58.
- Uma, U. (2021, November 15). *Time Magement*. Retrieved from [manajemen.uma.ac.id](https://manajemen.uma.ac.id/): <https://manajemen.uma.ac.id/>.

