

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. S. (2021). *Analisis Penurunan Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja Akibat Jam Kerja Lembur pada Pekerjaan Proyek Konstruksi*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII.
- Bryson, A., & Forth, J. (2007). *Productivity and Days of the Week*. London: RSA.
- Desfita, M., & Hamid, F. (2021). Work Sampling Method dalam Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Proyek Pembangunan Gedung. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Bisnis*, 259-266.
- Dozzi, S. P., & AbouRizk, S. M. (1993). *Productivity in Construction*. Ottawa: National Research Council Canada.
- Elfering, A., Kottwitz, M. U., & Semmer, N. K. (2021). Battery Discharge from Monday to Friday: Background Social Stress at Work is Associated with more Rapid Accumulation of Fatigue. *Sleep and Vigilance*, 49-60.
- Hardani, Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., . . . Auliya, N. H. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu.
- Hermando, F. (2021). *Analisis Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Pembesian Pelat Lantai*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan UII.
- Indonesia. (2020). *Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 Tentang Cipta Kerja*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Oglesby, C. H., Parker, H. W., & Howell, G. A. (1989). *Productivity Improvement In Construction*. McGraw-Hill.
- Prakoso, A., & Ratna, K. R. (2021). Analisis Perbandingan Metode Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi pada Pekerjaan Penulangan Kolom, Balok, dan Plat Dengan Menggunakan Metode Time Study, Five Minutes Ratings dan MPDM. *FTSP Series : Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir 2021*.

- Prasetyo, D. A., Anthony, Chandra, H. P., & Ratnawidjaja, S. (2017). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja dengan Metode Work Sampling: Studi Kasus Proyek Tunjungan Plaza 6. *Jurnal Dimensi Pratama Teknik*, 1-8.
- Putri, S. P. (2020). *Analisis Perbandingan Produktivitas Tukang dan Pekerja pada saat Jam Kerja Normal dan Jam Kerja Lember pada Pekerjaan Pemasangan Keramik*. Tugas Akhir. Yogyakarta: Fakultas Teknik.
- Soeharto, I. (1998). *Manajemen Proyek Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.
- 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 Konstruksi Mekanika Sipil*, 145-152.
- Yates, J. K. (2014). *Productivity Improvement for Construction and Engineering*. Reston: American Society of Civil Engineers.

