

DAFTAR PUSTAKA

- Almutahar, F. F., Wardhani, N., & Rafie. (2015). Pengaruh Usia, Pengalaman Kerja, Disiplin Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Pekerja pada Pekerjaan Pemasangan Dinding Batako. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Tanjungpura*, 1(1). 1-11.
- Amin, A. S. (2021). *Analisis Penurunan Tingkat Produktivitas Tenaga Kerja Akibat Jam Kerja Lembur Pada Pekerjaan Proyek Konstruksi (Analysis of the Reduction of Labor Productivity Rating Due To Overtime Working in Construction Project Work)* [Tugas Akhir]. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Ananian, S., Berg, J., Cooney, S., Duman, A., Liepman, H. and Mieres F. (2023). Working conditions of key workers. *World Employed Soc Outlook*, 273-314.
- Andi Andi, koento danny wibowo, & Andri Prasetya. (2004). Analisa Produktifitas Pekerja Dengan Metode Work Sampling Studi Kasus Pada Proyek X Dan Y. *Civil Engineering Dimension*, 6(2), pp.72-79.
- Andrea, K., Putra, K., Studi, P., Teknik, S., Studi, P., Teknik, S., Studi, P., & Teknik, S. (2024). *ANALISIS PERBANDINGAN PRODUKTIVITAS JAM KERJA LEMBUR DAN JAM KERJA NORMAL PADA PEMBANGUNAN GEDUNG ASRAMA HAJI PONTIANAK*. 7(2), 597–611.
- Batara, J., Latupeirissa, J. E., & Meti. (2022). Pengaruh Faktor-faktor Yang Terjadi Pada Kerja Lembur Terhadap Kualitas Pekerjaan. *Paulus Civil Engineering Journal*, 4(1), 115–125.
- Damayanti, Y. A., & Sitompul, M. (2021). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Ruas Binjai-Langsa Seksi Binjai-Pangkalan Brandan. *Jurnal Rekayasa Konstruksi Mekanika Sipil (JRKMS)*, 04(September), 153–163.
- Dewi, N. M., & Wacono, S. (2020). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pekerjaan Lantai Proyek Southside Apartemen Depok. *Seminar Nasional Teknik Sipil Politeknik Negeri Jakarta 2020*, 59–67.
- Diputra, G. A. (2015). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Struktur Beton Balok Dan Pelat Lantai. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9, 1689–1699.
- Ernala, A. (2018) Analisis Perbandingan Produktivitas Kerja Normal dan Lembur (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Apartemen The Wahid Residence) [Tesis]. Universitas Sumatera Utara.

- Ervianto, W. I. (2005). Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Ketiga. *Manajemen Proyek Konstruksi-Edisi Revisi*, Edisi Revisi, Andi, Yogyakarta.
- Farhan Aly, M., Nu'man, A. H., & Bachtiar, I. (2022). Pengukuran Beban Kerja untuk Mengoptimalkan Pembagian Kerja pada Proses Produksi Custom Sparepart. *Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 2(1), 50–56.
- Faustine, C., Studi, P., Teknik, S., Tarumanagara, U., Studi, P., Teknik, M., & Tarumanagara, U. (2022). *PERINGKAT FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS Rumusan masalah Tujuan penelitian*. 5(3), 681–694.
- Faustine, C., & Waty, M. (2022). PERINGKAT FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKTIVITAS TENAGA KERJA PADA PROYEK KONSTRUKSI. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 5(3), 681–692.
- Gunawan, A., & Setyawan, A. (2022). Analisis Produktivitas Hasil Pekerjaan Konstruksi Antara Kerja Normal dan Kerja Lembur. *Surakarta Civil Engineering Review*, 49–61.
- Handayani, E., & Dwiretnani, A. (2017). Kajian Produktivitas Tukang Batu Terhadap Beban Kerja dan Waktu Istirahatn pada Pekerjaan Konstruksi Bangunan. *Jurnal Civronlit Universitas Batanghar*, 2(2), 10–16.
- Hasanah, N., & Hidayah, B. (2017). Analisis Produktivitas Tukang Pada Proyek Konstruksi Antara Jam Kerja Normal Dengan Jam Kerja Lembur Di Kota Padang. *Prosiding 4th Andalas Civil Engineering (ACE) Conference 2017, Prosiding (November)*, 21-32.
- Hasibuan, M. S.P. (2005). *Produktivitas*. Bumi Aksara, Jakarta.
- Hatmoko, P. S. (2014). *Pengaruh Produktivitas Pekerja Terhadap Keterlambatan Proyek Rumah Tinggal di Kota Malang* [Tesis]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Heizer, J., & Render, Barry. (2005). *Operation Management 7th Edition*, Pearson Education. Inc., Upper Saddle River, New Jersey.
- Hermawan, T. (2018). Pengaruh Pembagian Kerja oleh Kepala Terhadap Produktivitas Kerja Pegawai di Dinas Pengendalian Penduduk, Keluarga Berencana, Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kabupaten Ciamis. *Jurnal Ilmu Politik Universitas Galuh*, 1(1), 76-88.
- 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.

- Irwansyah, N., & Irianie, Y. (2015). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pelaksanaan Pekerjaan Konstruksi Rangka Atap Baja Ringan Pada Perumahan Di Kalimantan Selatan. *Jurnal Teknologi Berkelanjutan (Sustainable Technology Journal)*, 4(2), 44–49.
- Karim, N. A., Hassan, S., Yunus, J., & Hashim, M. (2015). Factors Influence Labour Productivity and The Impacts on Construction Industry. *Caspian Journal of Applied Science Research*, 2(August), 349-354.
- Kartika, N. (2020). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Sukabumi. *Jurnal Moment*, 03(02), 103-112.
- Kosasih, Ruchyat. (2000). *Peranan dan Fungsi Internal Auditor*. Bandung: PT Eresco.
- Kurniawan, R. E., Makrifatullah, N. A., Rosar, N., & Triana, Y. (2022). Analisis Pengaruh Kerja Lembur Terhadap Produktivitas Pekerja Konstruksi Pada Proyek Pembangunan Gedung. *Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia*, 2(1), 163–173.
- Kurniawan, W., & Nursin, A. (2021). Analisis Pengaruh Kerja Lembur terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi pada Pekerjaan Struktur Bawah. *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 7(2), 108.
- Laksono, T. D. (2007). Produktivitas pada proyek konstruksi. *Teodolita*, 8(2), 11–18.
- Leangso, A. S., & Nugraheni, F. (2018). Pengaruh Kerja Lembur Terhadap Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi pada Pekerjaan Balok dan Plat Lantai (Studi Kasus Proyek Pembangunan Parsley Bakery & Resto Jalan Laksda Adisutjipto Yogyakarta) [Tugas Akhir]. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
- Martono, R. V. (2019). *Analisis Produktivitas dan Efisiensi*. Pertama. Gramedia. Jakarta.
- Oglesby, C. H., Parker, H. W., & Howell, G. A. (1989). *Productivity Improvement Construction*. McGraw-Hill Company.
- Rustan, F. R., Soeparyanto, T. S., & Adyaksa, D. W. (2020). Produktivitas Kerja Pekerja Dalam Pemasangan Rangka Atap Baja Perumahan Ditinjau dari Segi Labour Utilization Rate. *Jurnal Fropil*, 8(1), 17-24.
- Sarjono, H. (n.d.). *MODEL PENGUKURAN PRODUKTIVITAS BERDASARKAN*. *Journal The Winners*, 2(2), 130–136.
- Satrya, T. A., & Waty, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produktivitas Tenaga Kerja Pada Bangunan High Rise Di Republik Indonesia. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(4),

1313.

Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.

Sumarningsih, T. (2015). Pengaruh Kerja Lembur pada Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 20(1), 63–69.

Tamamengka, J., Pratasih, P. A. ., & Walangitan, D. R. O. (2016). Analisis Tenaga Kerja Terhadap Produktivitas Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Rehabilitasi Dan Perluasan Rumah Dinas Rektor Unsrat). *Tekno*, 14(65), 11–18.

Tanto, D., Dewi, S. M., Budio, S. P., Teknik, J., Fakultas, S., & Brawijaya, U. (2012). *Faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas pekerja pada pengerjaan atap baja ringan di perumahan green hills malang*. 6(1), 69–82.

Wibowo, Y. G., Adhi Purnomo, & Lenggogeni. (2021). Analisa Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Mekanikal Dan Elektrikal (Studi Kasus Revitalisasi Gedung Kantor Cabang Bni Kelapa Gading, Jakarta). *Menara: Jurnal Teknik Sipil*, 16(2), 62–66.

