

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman. (2020). *Analisa Produktivitas Pekerjaan Pemancangan Tiang Pancang Pada Proyek Pembangunan Bank Bca Kcu Kota Pekanbaru.*
- Belladona, M., Antoro, E. D., & Sandra, A. (2020). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pekerjaan Beton Bertulang Menggunakan Metode Time Study (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Rumah Sakit Gading Medical Bengkulu). *Majalan Teknik Simes*, 13(1), 6–17. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2581843&val=24262&title=Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Pada Pekerjaan Beton Bertulang Menggunakan Metode Time Study](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2581843&val=24262&title=Analisis%20Produktivitas%20Tenaga%20Kerja%20Pada%20Pekerjaan%20Beton%20Bertulang%20Menggunakan%20Metode%20Time%20Study)
- Faslah, R., & Savitri, M. T. (2017). Pengaruh Motivasi Kerja Dan Disiplin Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Pada Karyawan PT. KABELINDO MURNI, Tbk. *Jurnal Pendidikan Ekonomi Dan Bisnis (JPEB)*, 1(2), 40–53. <https://doi.org/10.21009/jpeb.001.2.3>
- Hutasoit, J. P., & Sibi, et al. (2017). Analisis Produktivitas Tenaga Kerja Konstruksi Pada Pekerjaan Pasangan Lantai Keramik Dan Plesteran Dinding Menggunakan Metode Work Sampling. *Jurnal Sipil Statik*, 5(4), 205–214.
- Malamassam, L. (2016). Analisa Produktivitas Pekerja Dengan Metode Time Study Pada Proyek Pembangunan Gedung Teknik Industri ITS. *Jurnal Produktivitas Pekerja Dengan Metode Time Study Pada Proyek Pembangunan Gedung Teknik Industri ITS*, 157.
- Putri, Y. E., & Sipil, J. T. (2016). *Time Study Pada Proyek Pembangunan Gedung Study Method on Its Industrial Engineering.*
- Putujaya, M. C. (2020). *Dengan Metode Time Study Pada Proyek Pembangunan Ruang Kelas Mtsn 3 Pekanbaru Dengan Metode Time Study Pada Proyek.*
- Sandi, C. K., Cahyono, N., Husodo, I. T., & Permata Suwandi, P. A. (2020). Analisis Produktivitas Pekerja Dengan Metode Time Study Pada Pekerjaan Kolom (Studi Kasus Proyek Rehabilitasi Pasar Johar Kota Semarang). *Jurnal Teknik Sipil Giratory UPGRIS*, 1(1), 1–10.

<https://doi.org/10.26877/giratory.v1i1.5421>

Santoso, triwibowo budi. (2004). *Ruang Chiller Dan Cooling Tower Menggunakan.*

Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Palembang, U. M. (2021). *Analisis Produktivitas Kinerja Dengan Metode Time And Motion Study Dan 5S.*

