

DAFTAR PUSTAKA

- Abid, M. K. 2014. Perhitungan Kebutuhan Jumlah Pekerja yang Optimal pada Continuous Flow PT. "X". *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- Afiani, R., dan D. Pujotomo. 2017. Penentuan Waktu Baku dengan Metode Stopwatch Time Study Studi Kasus CV. Mans Group. *Industrial Engineering Online Journal* 6(1).
- Ahmad, F. 2020. Penentuan Metode Peramalan Pada Produksi Part New Granada Bowl ST Di PT.X. *Jurnal Integrasi Sistem Industri* 7(1): 31-39.
- Astuti, S., V. Lusia, dan A. Khairunnisa. 2019. Perhitungan Waktu Standar untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja dan Kebutuhan Mesin/Alat pada Proses Produksi Reagen Alat/Asat (GPT) FS (IFCC mod) di PT. PDL. *Jurnal Teknik Industri*: 1-19.
- Indonesia Investments. 2017. *Industri Manufaktur Otomotif Indonesia*. Indonesia Investments. <https://www.indonesia-investments.com/id/bisnis/industri-sektor/otomotif/item6047>. 2 Mei 2024 (13:00).
- Irwanto, M. F. 2020. Analisis Pengukuran Waktu Kerja Operator Packing di Pt Xyz menggunakan Metode Stopwatch Time Study. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Gresik. Gresik.
- Kementerian Perindustrian. 2021. Menperin: Industri Otomotif Jadi Sektor Andalan Ekonomi Nasional. Kementerian Perindustrian Republik Indonesia. <https://www.kemenperin.go.id/artikel/22297/Menperin:-Industri-Otomotif-Jadi-Sektor-Andalan-Ekonomi-Nasional>. 5 Juni 2024 (15:18).
- Malamassam, L. 2016. Analisa Produktivitas Pekerja dengan Metode Time Study pada Proyek Pembangunan Gedung Teknik Industri ITS. *Skripsi*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Mas'idah, E., W. Fatmawati, dan L. Ajibta. 2009. Analisa Manual Material Handling (MMH) dengan menggunakan Metode Biomekanika untuk Mengidentifikasi

Resiko Cidera Tulang Belakang (Musculoskeletal Disorder). *Sultan Agung* 45(119): 37-56.

Masniar, A. R. Histiari, dan I. F. Said. 2019. Analisis Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Jumlah Permintaan Produk Teh 2M (Studi Kasus: Cv. Harum Manis Sorong). *Metode Jurnal Teknik Industri* 5(1): 8-14.

Sutalaksana, Iftikar Z., Teknik Perancangan Sistem Kerja. Jurusan Teknik Industri Institut Teknologi Bandung, Bandung, 2006.

T. Al. Aziz, and H. Suliantoro. 2018. Analisis Identifikasi Penyebab Terjadinya *Additional Delivery* Dengan Menggunakan Toyota Business Practice (Studi Kasus: PT. Toyota Motor Manufacturing Indonesia). *Industrial Engineering Online Journal* 7(3).

Wignjosoebroto, Sritomo. (2008). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. Edisi Pertama, Guna Widya, Surabaya.

