

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, R., Pujotomo, D., & Mt, S. T. (2015). *PENENTUAN WAKTU BAKU DENGAN METODE STOPWATCH TIME STUDY STUDI KASUS CV.MANS GROUP.*
- Al, F. H., Ansory, M. M., & Indrasari, M. (2018a). *MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA*. www.indomediapustaka.com.
- Al, F. H., Ansory, M. M., & Indrasari, M. (2018b). *MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA*. www.indomediapustaka.com.
- Bakhtiar, dkk. Pengukuran Beban Kerja dengan Metode Full Time Equivalent dan Penentuan Tenaga Kerja Efektif Menggunakan Workload Analysis. *Jurnal JIEOM* Vol. 04, No. 01, 2021.
- Cahyawati, A. N., & Prastuti, D. (2018). *ANALISIS PENGUKURAN WAKTU KERJA PADA PROSES PACKAGING KASA HIDROFIL MENGGUNAKAN METODE STOPWATCH TIME STUDY.*
- Deddy, E., Diah, S., Marsudi, S., Mira, L., Asma, R., Mahmudah, M. S., Michael, E., René, B., Filiae, J., Habib, M., & Pranyoto, P. E. (n.d.). *MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA PENERBIT CV.EUREKA MEDIA AKSARA.*
- Diniaty, Dewi & Ariska, Irna. *Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar Metode Work Sampling di Stasiun Repair Overhoul Gearbox (Studi Kasus: PT IMECO Inter Sarana)*. *Jurnal Teknik Industri* Vol. 3, No. 1, 2017.
- Ekowati, D., & Subekti, I. (2022). *ANALISIS BEBAN KERJA DAN KEBUTUHAN TENAGA PRAMUBAKTI DENGAN METODE WORK SAMPLING DAN METODE WORKLOAD INDICATOR STAFF NEEDES*. *Kajian Ekonomi Dan Bisnis*, 17(1), 31–44. <https://doi.org/10.51277/keb.v17i1.116>.
- Ende, dkk. *Manajemen Sumber Daya Manusia*. CV. Eureka Media Aksara: 2023.
- Ernawati, dkk. *Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Berdasarkan Beban Kerja Pada PT X*. *Jurnal Industri & Teknologi Samawa* (Volume 3 Agustus 2022, Halaman 110-116).

- Febriani, Winda Putri. *Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Jaket Dengan Metode Full Time Equivalent Dan Work Force Analysis*. Scientific Journal of Industrial Engineering, Vol. 2 No. 2 September 2021.
- Hudaningsih, N., & Prayoga, R. (2019). *Science and Technology ANALISIS KEBUTUHAN KARYAWAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE FULL TIME EQUIVALENT (FTE) PADA DEPARTEMEN PRODUKSI PT. BORSYA CIPTA COMMUNICA* (Vol. 3, Issue 2). <http://jurnal.uts.ac.id>.
- Humaira, *Perancangan Beban Kerja dan Pemenuhan Sumber Daya Manusia*. 2019.
- Irfan Koko Ardian, Kristanto Mulyono, & Susiyanti Nurjanah. (2020). ANALISIS WAKTU STANDAR PEMBUATAN FITTING ELBOW PVC D 2 INCH DENGAN METODE STOPWATCH TIME STUDY. *JENIUS: Jurnal Terapan Teknik Industri*, 1(2), 67–76. <https://doi.org/10.37373/jenius.v1i2.57>.
- Isnaini Hadiyul Umam, M., Rizki, M., Surayya Lubis, F., Teknik Industri, J., Sains dan Teknologi, F., Sultan Syarif Kasim Riau Jl Soebrantas No, U. H., & Baru, S. (2018). Optimalisasi Jumlah Kebutuhan Tenaga Kerja pada Stasiun Kerja Hoisting Crane Menggunakan Metode Work Sampling (Studi Kasus: PT. X). In *Jurnal Teknik Industri: Vols. x, No. x*.
- Mahawati, dkk. *Beban Kerja dan Produktivitas*. Yayasan Kita Menulis: 2021.
- Mariana, S. D., & Purwaningsih, R. (2021). Pengukuran Beban Kerja Metode WLA Dalam Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Unit Persiapan Divisi Wafer (PT Dua Kelinci Pati). In *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*.
- Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020a). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN KAMAR HOTEL BERBASIS WEBSITE (WEB) MENGGUNAKAN DATA FLOW DIAGRAM (DFD). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 111. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>
- Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020b). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN KAMAR HOTEL BERBASIS WEBSITE

(WEB) MENGGUNAKAN DATA FLOW DIAGRAM (DFD). *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 7(2), 111. <https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>

Reynaldi & Puspitasari. *SWTS Perhitungan Standard Time pada Sistem Produksi JIT*. (n.d.). Saputro, Y., & Sigit Pramudyo, C. (2022). *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi*

Wahid, A., & Chumaidi, A. (n.d.). *PENENTUAN WAKTU BAKU DENGAN METODE STOPWATCH TIME STUDY PROSES PRODUKSI MANIFOLD (UD. JAYA MOTOR PASURUAN)*. <http://jurnal.yudharta.ac.id/v2/index.php/jkie>.

Yasmin, Zaskia Ahsar & Ariyanti, Silvi. *Analisis Beban Kerja pada Maintenance BD-CHECK dengan Metode Full Time Equivalent*. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* (2018), Vol. 6, No. 1, 55-62.

Yudha Pradana, A., & Pulansari, F. (2021). ANALISIS PENGUKURAN WAKTU KERJA DENGAN STOPWATCH TIME STUDY UNTUK MENINGKATKAN TARGET PRODUKSI DI PT. XYZ. In *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi* (Vol. 02, Issue 01).