

REFERENSI

- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2013). 濟無No Title No Title No Title. In *NBER Working Papers*. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Diniaty, D. (2018). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar Dengan Metode Work Sampling Di Stasiun Repair Overhoul Gearbox (Studi Kasus: PT. IMECO Inter Sarana). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.24014/jti.v3i1.5557>
- Handoko, S., Putri, N. T., & Jonrinaldi, J. (2017). Penerapan Sampling Kerja dalam Penentuan Beban dan Kebutuhan Tenaga Kerja. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 16(2), 140. <https://doi.org/10.25077/josi.v16.n2.p140-149.2017>
- Hartati, R., & Zuriati, P. (2018). Penentuan Jumlah Tenaga Kerja yang Optimal pada Departemen Tata Kelola dan Kepatuhan dengan Metode Work Sampling di PT. Pupuk Iskandar Muda. *Jurnal Optimalisasi*, 4(1), 30–37.
- Hudaningsih, N., Mashabai, I., & Prayoga, R. (2019). Analisa Pengukuran Beban Kerja dengan Metode Stopwatch Time Study dan FTE di UD. Prasetya Ranga. *Tekinfor: Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi*, 8(1), 50–63. <https://doi.org/10.31001/tekinfor.v8i1.697>
- Hudaningsih, N., & Prayoga, R. (2019). Analisis Kebutuhan Karyawan Dengan Menggunakan Metode Full Time Equivalent (FTE) Pada Departemen Produksi PT. Borsya Cipta Communica. *Jurnal Tambora*, 3(2), 98–106.
- Jayusman, I., & Shavab, O. A. K. (2020). Aktivitas Belajar Mahasiswa Dengan Menggunakan Media Pembelajaran Learning Management System (Lms) Berbasis Edmodo Dalam Pembelajaran Sejarah. *Jurnal Artefak*, 7(1), 13. <https://doi.org/10.25157/ja.v7i1.3180>
- Maretno, A., & Haryono, H. (2015). Analisa Beban Kerja Fisik Dan Mental Dengan Menggunakan Work Sampling Dan NASA-TLX Untuk Menentukan Jumlah Operator. *Dinamika Rekayasa*, 11(2), 55–63.
- Nando, F., & Laila, W. (2022). Penentuan Jumlah Kebutuhan Tenaga Kerja pada Stasiun Kerja Composer Dengan Menggunakan Metode Work Sampling di PT. Asia Forestama Raya. *Journal of Engineering Science and Technology Management*, 2(2), 2828–7886. <https://jes-tm.org/>
- Nevenda, M., Mei, L., Wulandari, C., Katolik, U., & Cendika, D. (2023). Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Proses Produksi Pt . Nrz Prima Gasket. 1(5), 211–222.
- Rahayu, M., & Juhara, S. (2020). Pengukuran Waktu Baku Perakitan Pena Dengan Menggunakan Waktu Jam Henti Saat Praktikum Analisa Perancangan Kerja. *Unistek*, 7(2), 93–97. <https://doi.org/10.33592/unistek.v7i2.650>
- Sabilah, A. I., & Daonil, D. (2023). Analisis Beban Kerja Karyawan dan kebutuhan Karyawan pada Divisi Pengelasan di PT TI. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(3), 251–258. <https://doi.org/10.56211/blendsains.v1i3.207>
- Suroso, H. C., & Yulvito, Y. (2020). Analisa Pengukuran Waktu Kerja guna Menentukan Jumlah Karyawan Packer di PT. Sinarmas Tbk. *Jurnal IPTEK*, 24(1), 67–74. <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2020.v24i1.906>
- Syarifuddin, S., Fahrurnisa, F., & ... (2022). Analisis Jumlah Kebutuhan Karyawan Krani Dengan Menggunakan Metode Full Time Equivalent Di Pt. Perkebunan Nusantara Iii Pks *Engineering Journal*, 11(1). <https://journal.unimal.ac.id/miej/article/view/730%0Ahttps://journal.unimal.ac.id/miej/article/download/730/408>