

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, Setiyono, Mahbubah, Aini, N., Andesta & Deny. (2018). Penerapan Metode Workload Analysis Guna Menganalisis Beban Kerja Sebagai Pertimbangan Pemberian Intensif Pada Operator Ud. Karya Mandiri. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Gresik*, 53(9).
- Dinda Harum Fardana (2020) Analisis Beban Kerja Dalam Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal dengan Metode Workload Analysis (Studi Kasus di PT. Jaya Teknik Indonesia) Fakultas Teknologi Industri, Universitas Indraprasta. Vol. 1 No 2 September.
- Darsini, Maulana, A., & Wibowo, B. (2021). Analisis Jumlah Tenaga Kerja Optimal Dengan Metode Work Load Analysis (WLA) di PT. RSI. *Journal of Applied Mechanical Engineering and Renewable Energy*, 1(1), 24–29. <https://doi.org/10.52158/jamere.v1i1.96>
- Hidayatullah, D. (2018). Penjadwalan Produksi. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- Irawati, R., & Carrollina, D. A. (2017). Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator Pada Pt Giken Precision Indonesia. *Inovbiz: Jurnal Inovasi Bisnis*, 5(1), 51. <https://doi.org/10.35314/inovbiz.v5i1.171>
- Mariawati, A. S. (2019). Pengukuran Waktu Baku Pelayanan Obat Bebas Pada Pekerjaan Kefarmasian Di Apotek Ct. *Journal Industrial Servicess*, 5(1), 1–3. <https://doi.org/10.36055/jiss.v5i1.6491>
- Maghfirotika, (2016) Skripsi BAB II di UD. KARYA MANDIRI. Diakses pada 4 Februari 2023 <http://eprints.umg.ac.id/799/3/BAB%20II.pdf>
- Pinkie Winandari Budaya (2018) Workload Analysis In Quality Control Departement (Studi Kasus PT. XYZ) Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta Jl. Babarsari 2 Tambakbayan Yogyakarta 55281. *Jurnal OPSI* Vol. 11 No.2 Desember.

- Septian Nugroho (2018) Analisa Beban Kerja Dalam Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Departemen Packing (Studi Kasus PT. Arjuna Utama Kimia Surabaya) Jurusan Teknik Industri Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
- Sarwoko, E., Indawati, N., Nurdiana, I., & Ahsan, M. (2019). Peningkatan Nilai Tambah Pengrajin Dupa Desa Petungsewu Kecamatan Wagir Kabupaten Malang. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*. <https://doi.org/10.29407/ja.v2i2.12575>
- Sutaarga, O., & Setiawan, A. (2021). Penentuan Waktu Baku Dalam Pengecekan Bonding Sampel Sepatu Pada Pt. Ching Luh Indonesia. *Journal Industrial Manufacturing*, 6(1), 18. <https://doi.org/10.31000/jim.v6i1.4115>
- 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>
- Wignjosoebroto, S. 2003. Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. PT Guna Widya. Jakarta.