

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, E. R., Yuniar, & Desrianty, A. (2014). Usulan Perbaikan Stasiun Kerja pada PT . Sinar Advertama Servicindo (SAS) Berdasarkan Hasil Evaluasi Menggunakan Metode Quick Exposure Check (QEC) *. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 02(04), 13.
- Annisa, R. N., & Fariyah, T. (2017). ANALISA BEBAN KERJA FISIK SEBAGAI DASAR PENENTUAN WAKTU ISTIRAHAT YANG OPTIMAL (Studi Kasus Di PT. X) Rizki. *Integrated Lab Journal*, 5(1), 1–12.
- Hanan, Y. (2018). Workload Analysis Dengan Metode Full Time Equivalent (Fte) Untuk Menentukan Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Dept . Produksi Unit Betalactam. *Industrial Engineering Online Journal*, v(Vol.6), 1–8. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/icoj/article/view/20410>
- Hutagalung, R., & Gustomo, A. (2013). WORKLOAD ANALYSIS FOR PLANNING NEEDS OF EMPLOYEES IN THE CORPORATE ADMINISTRATION UNIT PT TIMAH (Persero) TBK. *the Indonesian Journal of Business Administration*, 2(19), 2290–2297.
- Mas'idah, E., Khoiriyah, N., & Samudra, T. (2018). Pengukuran kinerja perusahaan dengan metode integrated performance measurement system (IPMS) dan objective matrix (OMAX)(Studi kasus: PT. Nadira prima). *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1).
- Maulana, A. F. (2019). Pengukuran Beban Kerja Mental Sopir Bus Menggunakan Metode Swat (Studi Kasus Di Po. Xyz). *Jurnal Valtech*, 2(2), 8–13. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/1464>
- nuzila putri, R. (2020). 1,2,3,4. 83–88.
- Riduwan Arif. (2012). Analisa Beban Kerja Dan Jumlah Tenaga Kerja Yang Optimal Pada Bagian Produksi Dengan Pendekatan Metode Work Load Analysis (WLA) Di PT.Surabaya Perdana Rotopack. *Analisa Beban Kerja Dan Jumlah Tenaga Kerja*.
- RIO ANDREAN SUDIONO. (2012). Penentuan Jumlah Karyawan Yang Optimal

Di Line Spunbond Dengan Metode Work Load Analysis (Wla) Di Pt. Suryasukses Mekar Makmur. *Skripsi Teknik Industri*. <http://eprints.upnjatim.ac.id/4205/1/file1.pdf>

Sagaf, M. (2018). Analisa faktor-faktor penyebab perubahan efisiensi boiler jenis pulverized coal fired forced circulation sub-critical pressure menggunakan metode tak langsung. *Teknoin*, 24(2), 147-158.

Saputro, D., Nugroho, D., & Utomo, S. B. (2020). Analisa Optimalisasi Pembangkit Listrik Tenaga Angin Dengan Menggunakan Maximum Power Point Tracking (MPPT). *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*.

Sasongko, warih anom. (2014). 濟無No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.

Subhan. (n.d.). *Subhan, dkk*.

Susanto, E. P. (2018). Analisis Pengukuran Beban Kerja Fisik dan Mental Pekerja UKM Tahu. *Naskah Publikasi*.

Tridoyo, & Sriyanto. (2014). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent Untuk Mengoptimalkan Kinerja Karyawan Pada PT Astra International Tbk-Honda Sales Operation Region Semarang. *Jurnal Undip*, 3(2), 1-8.

Wibawa, R. P. N., Sugiono, & Efranto, R. Y. (2014). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Workload Analysis Sebagai Pertimbangan Pemberian Insentif Pekerja (Studi Kasus di Bidang PPIP PT Barata Indonesia (Persero) Gresik). *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri*, 2(3), 672-683.

Wijayanti, P., Sugiyono, A., & Marlyana, N. (2020). ANALISA PENGUKURAN BEBAN KERJA DENGAN METODE REBA DAN NASA-TLX DI DEPARTEMEN QUALITY CONTROL PT SEIDENSTICKER INDONESIA. *Prosiding Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) Klaster Engineering*.