

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Muhidin, S., & Abdurahman, M. (2011). *Analisis Korelasi, Regresi, dan Jalur dalam Penelitian*. Bandung: Cv. Pustaka Setia.
- Damai Yanti, Y., Idzani, M., & Trianiza, I. (2021). Analisis Penentuan Jumlah Tenaga Kerja dan Keluhan Rasa Sakit dengan Menggunakan Metode Workload Analysis dan SNQ. *JURNAL JIEOM*, 04(02), 67–77.
- Fahmy, A., Mualifatul R, B., & Amrullah, H. N. (2018). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent Untuk Mengoptimalkan Kinerja Pada Teknisi Maintenance RTG. *Proceeding 2nd Conference on Safety Engineering and Its Application*, (2581), 503–506.
- Fikri Irlana, S., Budiharti, N., & Priyasmanu, T. (2020). Analisa Beban Kerja dan Penentuan Tenaga Kerja Optimal dengan Metode Workload Analysis (WLA) di PT. Bintang Mas Glassolutions, Bedali, Lawang, Malang Jawa Timur-Indonesia. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2), 166–170.
- Hardiyanti, R., Sulisty, B., & Triwibisono, C. (2018). Analysis of Workload Using NASA-TLX Method to Determine The Number of Operator In Ciganitri Pants Garment. *E-Proceeding of Engineering*, 5(3), 6583–6589.
- Haryanto, S., Septiari, R., & Rofieq, M. (2020). Analisis Tingkat Kelelahan Pada Pembatik Batik Tulis Menggunakan SOFI (Swedish Occupational Fatigue Index). *Journal of Industrial View*, 02, 29–35.
- Herdianti, Maryana, T., & Supriatna. (2019). Hubungan Beban Kerja dan Peran Ganda dengan Kelelahan Kerja Pengrajin Batik. *Jurnal Endurance : Kajian Ilmiah Problema Kesehatan*, 4(3), 563–569.
- Kurniawan, I., & Sirait, G. (2021). Analisis Kelelahan Kerja di PT. ABC. *Jurnal Comasie*, 05, 53–61.
- Latief, M. N., & Lestari, P. W. (2019). Hubungan Beban Dan Jam Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Radiografer RS ST . Carolus. *Binawan Student Journal (BSJ)*, 1, 142–147.
- Matiro, A. M. D., Mau, R. S., Rasyid, A., & Rauf, F. A. (2021). Pengukuran Beban Kerja Menggunakan Metode Full Time Equivalent (FTE) Pada Divisi Proses PT . Delta Subur Permai. *Jambura Industrial Review*, 1(1), 30–39.
- Oktavia, S., & Uslianti, R. R. S. (2021). Pengukuran Beban Kerja Fisik dan Tingkat Kelelahan Karyawan PT. XYZ Menggunakan Metode CVL dan IFRC. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 5(1), 205–210.
- Özkaya, K., Polat, O., & Kalinkara, V. (2018). Physical Workload Assessment of Furniture Industry Workers by Using Owass Method. *The Ergonomics Open Journal*, 11, 11–19.
- Patrisia, Y. (2018). Pengaruh Beban Kerja , Kelelahan Kerja Terhadap Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3). *Psikoborneo*, 6(1), 142–149.

- Pratiwi, I. P., Astuti, R. D., & Jauhari, W. A. (2019). Analisis Beban Kerja dan Kelelahan Kerja pada Pegawai Bagian Penyelenggaraan E-Government. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 1–8.
- Ramdan, I. M. (2019). Measuring Work Fatigue on Nurses : A Comparison between Indonesian Version of Fatigue Assessment Scale (FAS) and Japanese Industrial Fatigue Ressearch Commite (JIFRC) Fatigue Questionnaire. *Jurnal Keperawatan Padjadjaran*, 7(3), 143–153.
- Sugiyono. (2007). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Cv. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Cv. Alfabeta.
- Tarwaka. (2010). *Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Di Tempat Kerja*. Solo: Harapan Press Solo.
- Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan Kerja, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*.
- Usmadi. (2020). Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas dan Uji Normalitas). *Inovasi Pendidikan*, 7(1), 50–62.
- Utami, S. F., Kusumadewi, I., & Suarantalla, R. (2020). Analisis Kelelahan Kerja Terhadap Faktor Umur, Masa Kerja, Beban Kerja Dan Indeks Masa Tubuh Pada Dosen Reguler Fakultas Teknik , Universitas Teknologi Sumbawa Tahun 2019. *Hexagon Jurnal Teknik Dan Sains Fakultas Teknik Universitas Teknologi Sumbawa*, 1, 58–62.
- Wardah, S. (2017). Penentuan Jumlah Karyawan Yang Optimal Pada Penanaman Lahan Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode Work Load Analysis (Wla). *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian Dan Karya Ilmiah Dalam Bidang Teknik Industri*, 3(1), 46. h
- Yudisha, N. (2021). Perhitungan Waktu Baku menggunakan Metode Jam. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, Industri, Elektro Dan Sipil*, 02(02), 85–90.