

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M.A., Ramdhani, R.F., & Nuraeni, S. (2021). Physiological and psychological workload analysis using methods cardiovascular load and NASA TLX in PJT II Jatiluhur. *Journal of Applied Industrial Engineering*. 13(1), 139-147.
- Astuti, R.D., Rosyidasari, A., & Tyastuti, N.U. (2021). Analisis Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis Pada Pekerja Bahan Bangunan UD Selo Tirto Menggunakan Metode Cardiovascular Load dan NASA-TLX. *Jurnal Seminar dan Konferensi Nasional*. 3(1), 1-9.
- Budiasa, I.K. (2021). *Beban Kerja dan Kinerja Sumber Daya Manusia*. Purwokerto Selatan: CV. Pena Persada.
- Gautama, B.H., Fadhilah, I.D., & Wibowo, A. (2020). Analisis of Implementation work From Home On Employees Mental Workload in Customs And Excise Office Of Tanjung Priok. *Journal Perspektif Bea dan Cukai*. 4(2), 77-89.
- Hakiim, A., Suhendar, W., & Sari, D.A (2022). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Menggunakan CVL dan NASA-TLX Pada Divisi Produksi. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 3(2), 142-146.
- Handayani, N. (2022). Workload Measurement On HR Production Operator With Method Cardiovascular Load (CVL) and NASA-TLX. *Journal Industrial Engineering*. 19(1), 62-68.
- Handika, F.S., Yuslistyari, E.I., & Hidayatullah, M. (2020). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Operator Produksi. *Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*. 3(2), 82-89.
- Handoko., Churniawan, E., & Erlangga, A.W. (2020). An Analysis of the Impact of Workload towards the Risk of Fatigue Level on PT KCI Machinists. *Journal Multicultural and Multireligious Understanding*. 7(10), 70-78.
- Larasati, S., Suroto, & Wahyuni, I. (2019). Relationship Of Individual Characteristics, Physical Workload And Mental Workload With Work Fatigue On Production Section Employees At PT. X. *Journal Kesehatan Masyarakat*. 7(4), 601-608.
- Mahawati, E. (2021). *Analisis Beban Kerja Dan Produktivitas*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Manurung, C.P., Sujana, I., & Batubara, H. (2022). Pengukuran Beban Kerja Mental Dan Beban Kerja Fisik Berdasarkan Metode NASA-TLX dan CVL. *Jurnal Industrial Engineering and Management System*. 6(2), 16-21.
- Pramesti, A., & Suhendar, E. (2021). Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode NASA-TLX pada CV. Bahagia Jaya Alsindo. *Jurnal Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi*. 5(3), 228-235.
- Prastika, S., Gustopo, D., & Vitasari, P. (2020). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Nasa-Tlx di PT. Pos Indonesia Cabang Malang Raya. *Jurnal Teknologi dan Management Industri*. 6(2), 24-29.

- Putri, M.P.M., & Suryadi, A. (2022). *Workload Analysis Using Cardiovascular Load and NASA-TLX Method of Emergency Room Health Workers. Jurnal Optimasi Teknik Industri.* 15(1), 117-123.
- Salmani, D.R & Astuti, R.D. (2021). Analisis Beban Kerja Mental Mahasiswa Teknik Industri UNS pada Pelaksanaan Kuliah Daring dengan Metode NASA-TLX. *Jurnal Seminar dan Konferensi Nasional IDEC.* 1-9.
- Santoso, W.B. (2021). Pengukuran Beban Kerja Mental Dan Fisik Operator Menggunakan Metode *Defense Research Agency Workload Scale (DRAWS)* dan *Cardiovascular Load (CVL)*. *Journal Management Systems & Industrial Engineerin.* 4(2), 1-8.
- Satrio, A.D., Mahbubah, N.A., & Ismiyah, E (2020). Analisis Beban Kerja Fisiologis Dan Psikologis Pada Operator Bongkar Muat Bahan Bangunan. *Jurnal Sistem dan Teknik Industri.* 1(1), 74-84.
- Sektiawan, D., Simanjuntak, R.A & Winarni. (2018). *The Analysis Of Physical And Mental Work Load Using Niosh Equation And NASA-TLX.* *Jurnal Rekayasa dan Inovasi Teknik Industri.* 6(2), 60-68.
- Septiansyah, A.T., Fitriani, R., & Nugraha, B. (2021). Mental work load analysis melalui national aeronautics and space administration (NASA)-task load index (TLX). *Jurnal Sains dan Teknologi.* 21(2), 282-291.
- Sutiko, A., Suprpto, H., & Zainuddin, D. (2021). Analisis Produktivitas dan Beban Kerja Operator Produksi dengan Metode Work Sampling dan NASA-TLX. *Jurnal Optimasi Teknik Industri.* 3(2), 49-55.
- Tarwaka., & Sudiajeng. (2018). *Beban Kerja Mental Pada Pekerja.* Yogyakarta : Deepublish.
- Tinambunan, M., Kusnadi, K., & Maksum, A.H. (2022). Analysis of Physical and Mental Workload Using the Job Strain Index and NASA-TLX Methods on CV. SBRC. *Journal Of Mechanical Electrical and Industrial Engineering.* 4(3), 341-354.
- Yuslistyari, E.I., Hasanah, A., & Andhika, R.D. (2022). Analisis Beban Kerja Operator Forklift Berdasarkan CVL dan NASA TLX. *Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu.* 5(1), 52-62.