

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F., & Farihah, T. (2018). Analisa Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA Task Load Index (NASA-TLX)(Studi Kasus: RS. X). *Integrated Lab Journal*, 6(1).
- Amanda, L., Ferra Y., & Dodi D., (2019), “Uji Validitas Dan Reliabilitas Tingkat Partisipasi Politik Masyarakat Kota Padang”, *Jurnal Matematika UNAND*, Vol.8, No.1, pp. 179-188
- Amri, H., (2017), “Analisis Beban Kerja Psikologis dengan Menggunakan Metode NASA-TLX pada Operator Departemen Fiber Line di PT. Toba Pulp Lestari”, *Industrial Engineering Journal*, Vol. 6, No.1, pp. 29-35.
- Andriani, A., & Hartono, R. (2013). Saturasi Oksigen Dengan *Pulse Oximetry* Dalam 24 Jam Pada Pasien Dewasa Terpasang Ventilator Di Ruang ICU Rumah Sakit Panti Wilasa Citarum Semarang. *Jendela Nursing Journal (JNJ)*, 2(1), 257-263.
- Arasyandi, M., & Bakhtiar, A. (2016). “Analisa Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA TLX Pada Operator Kargo di PT. Dharma Bandar Mandala (PT. DBM)”. *Industrial Engineering Online Journal*, 5(4).
- Danaswara, A. (2019). “Analisis Beban Kerja Pada Pekerja Gudang Bagian *Cold Storage* Dengan Metode Cardiovascular Load Dan NASA-TLX (Studi Kasus: Perusahaan Pengolahan Susu, Malang”. Skripsi. Malang: Universitas Brawijaya.

- Diniaty, Dewi dan Zukri Mulyadi. 2016. “Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Di PT Pesona Laut Kuning”, *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol. 13, No. 2, Juni 2016, pp.203 – 210.
- Gunawan, A.A & Sunardi, H.P, (2016), “Pengaruh Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT Gesit Nusa Tangguh”. *Jurnal Ilmiah Manajemen Bisnis*, Vol. 16, No. 1, pp. 1-12
- Hakiim, A., Suhendar, W., & Sari, D. A. (2018). “Analisis beban kerja fisik dan mental menggunakan CVL dan NASA-TLX pada divisi produksi PT X”. *Barometer*, 3(2), 142-146.
- Hernanda, Tri (2019). *Analisis Beban Kerja Operator Produksi Lampu Incandescent Lamp (IL) Dan Lampu Fluorescent Lamp (FL) Dengan Metode NASA TLX DI PT. Sinar Angkasa Rungkut*. Skripsi. Surabaya: UPN Veteran Jawa Timur.
- Irawati, Rusda dan Carrollina, Dini Arimbi. 2017.”Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Operator Pada PT Giken Precision Indonesia.” *Jurnal Inovasi dan Bisnis*, Vol. 5, No. 1, Juni 2017, hlm. 55-58
- Iridiastadi, Hardianto dan Yassierli. (2017). “Ergonomi Suatu Pengantar”. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Iridiastadi, Hardianto dan Yassierli. 2017. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Jwalita, Desak M.H . (2018). “Analisis Beban Kerja Operator Produksi Pestisida Dengan Menggunakan Metode NASA-TLX Di PT. Petrokimia Kayaku”. Skripsi. Surabaya: UPN Veteran Jawa Timur

K. N. P. & R. (2004). Lampiran Peraturan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia No 75 Tahun 2004 Tentang Pedoman Perhitungan Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Beban Kerja. Available at: <http://www.menpan.go.id/jdih/permen-kepmen/kepmenpan-rb?download=227:kepmenpan2004-no-075bukupedoman&start=90> (Diakses pada 21 Oktober 2020)

Kementrian Tenaga Kerja Republik Indonesia (1999). Nilai Ambang Batas Faktor Fisika Di Tempat Kerja (KEP.51/Men/1999). Jakarta. Klasifikasi 2018 - 2020. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran : EGC.

Mahfira, Indah Rizky., dan Andres. (2018). “Analisis Pengukuran Beban Kerja Mental dan Fisik dengan Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Nasa Task Load Index (Nasa - TLX) pada Departemen Manufaktur di PT. Petnesia Resindo”. *Jurnal Teknik Industri*. 8(2): 2622-5131.

Malisa, S. (2018). “Gambaran Tingkat Stres Perawat Di Ruang ICU (*Intensive Care Unit*) Dan ICCU (*Intensive Cardiac Care Unit*) RSUD Dr. Soedarso Pontianak”. *Jurnal ProNers*, 4(1).

Menteri Kesehatan Republik Indonesia. 2019. Permenkes RI Nomor 30 Tahun 2019 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Nasirizad Moghadam, K., Reza Masouleh, S., Chehrzad, M. M., & Kazemnezhad Leili, E. (2019). “The mental workload and its correlated factors in nurses working in intensive care units”. *Journal of Holistic Nursing and Midwifery*, 29(2), 82-89.

- Pulat, B. M. (1992). *Fundamental of Industrial Ergonomics*. Prentice Hall, Engelwood Cliffs, New Jersey.
- Putra, N. A. V., & Sunardi, S. (2021). "Analisis Sistem Kerja Untuk Mengurangi Kelelahan Pekerja Bagian Produksi Dengan Metode Cardiovascular Load (CVL) Dan Bourdon Wiersma Di PT. XYZ". *Juminten*, 2(3), 155-166.
- Simanjuntak, R., Titin, I., Setya, B., (2019) " Evaluasi Beban Kerja Fisik Dan Mental Pada Pekerja Bagian Produksi PT. XYZ". Prosiding SENDI_U, pp. 633-641.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&B*. Bandung: Alfabeta.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet.
- Suryadi, A., & Zadi, F. I. (2018). "Analisis Tingkat Beban Kerja *Operator Automated Stacking Crane (ASC)* Dengan Metode NASA-TLX (*National Aeronautics And Space Administration Task Load Index*) Di PT. Terminal Teluk Lamong Surabaya". *Tekmapro: Journal of Industrial Engineering and Management*, 13(2), 31-40.
- T. Nofri, H. Prastawa, and N. Susanto. (2017) "Pengukuran Beban Mental Di Kalangan Mahasiswa Menggunakan Metode NASA-TLX (Studi Kasus: Mahasiswa Departemen Teknik Industri Undip)," *Industrial Engineering Online Journal*, 6(2).
- Tarwaka., Solichul, H. B., Lilik, S. (2004). *Ergonomi untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.

- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri, Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja Revisi Edisi II*. Surakarta: Harapan Press.
- Tiara, T., & Perdana, S. (2019). “Analisis Beban Kerja Fisiologi Pada Proses Produksi Pembuatan Rumah Boneka Dengan Pekerja Penyandang Disabilitas”. *Faktor Exacta*, 12(3), 193-200.
- Tubbs-Cooley, H. L., Mara, C. A., Carle, A. C., & Gurses, A. P. (2018). “The NASA Task Load Index as a measure of overall workload among neonatal, paediatric and adult intensive care nurses”. *Intensive and Critical Care Nursing Journal*. 46, 64-69.
- Vanchapo, A., (2020), “Beban Kerja dan Stres Kerja”, Pasuruan, CV Penerbit Qiara Media
- Werdani, Y. D. W. (2016). “Pengaruh Beban Kerja Mental Perawat terhadap Tingkat Kepuasan Pasien di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Swasta di Surabaya”. *Jurnal Ners Lentera*, 4(2), 97-105.
- Widyanti, A., Johnson, Addie., dan Waard, Dick. (2010). *Pengukuran Beban Kerja Mental Dalam Searching Task Dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME)*. Bandung: Teknik Industri ITB.