

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, & Herizal. (2017). Analisis Beban Kerja Psikologis dengan Menggunakan Metode NASA-TLX pada Operator Departemen Fiber Line di PT . Toba Pulp Lestari. *Teknik Industri*, 6(1), 29–35.
- Astianto, A. (2014). *Pengaruh Stres Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PDAM Surabaya*. 3(7), 1–17.
- Chandra, R., & Ardiansyah, D. (2017). *Pengaruh Beban Kerja dan Stres Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT . Mega Auto Central Finance Cabang di Langsa*. 6(1), 670–678.
- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. (2016a). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning. *Jurnal Sains, Teknologi, Dan Industri*, 13(2), 203–210.
- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. (2016b). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning. *Sains, Teknologi Dan Industri*, 13(2), 203–210.
- Fithri, P., & Anisa, W. F. (2017). *Jurnal Optimasi Sistem Industri Pengukuran Beban Kerja Psikologis dan Fisiologis Pekerja di Industri Tekstil*. 2, 120–130.
- Hakiim, A., Suhendar, W., & Sari, D. A. (2018). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Menggunakan CVL dan NASA-TLX Pada Divisi Produksi PT X. *Jurnal Unsika*, 3(2), 142–146.
- Hutabarat, J. (2018). Ergonomi Kognitif. *Buku*, 1–107.
- Made, N., & Wulanyani, S. (2015). Tantangan dalam Mengungkap Beban Kerja Mental. *Buletin Psikologi*, 21(2), 80. <https://doi.org/10.22146/bps.7372>
- meshkati & Hancock 1988. (n.d.). *Meshkati & Hancock (1988).pdf*.
- Sari, R. I. P. (2017). *Pengukuran Beban Kerja Karyawan Menggunakan Metode NASA-TLX Di PT. Tranka Kabel*. 9(3), 223–231.
- Mahfira, I. R., & Andres. (2018). Analisis Pengukuran Beban Kerja Mental dan Fisik dengan Kinerja Karyawan Menggunakan Metode NASA - TLX (Task Load Index) pada Departemen Manufaktur di PT. Petnesia Resindo. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 105–114.
- Maretno, A., & Haryono. (2015). Analisa Beban Kerja Fisik dan Mental dengan Menggunakan Work Sampling dan NASA-TLX Untuk Menentukan Jumlah Operator. *Dinamika Rekayasa*, 11, 54–62.
- Ni Made Swasti, W. (2015). Tantangan dalam Mengungkap Beban Kerja Mental. *Buletin Psikologi*, 21(2), 80–89.

- Sari, R. I. P. (2017). Pengukuran Beban Kerja Karyawan Menggunakan Metode NASA-TLX Di PT. Tranka Kabel. *SOSIO-E-KONS*, 9(3), 223–231.
- Wulandari, S. (2017). Analisis Beban Kerja Mental, Fisik Serta Stres Kerja Pada Perawat Secara Ergonomi Di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi. *JOM Fekon*, 53(9), 954–966.
- Zetli, S. (2019). Hubungan Beban Kerja Mental Dan Stres Kerja Pada Tenaga Kependidikan Di Kota Batam. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 4(2), 63–70.