

DAFTAR PUSTAKA

- Adikarana, N. A., Herwanto, D., & Rifa'i, M. R. (2022). Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan NASA-TLX pada Divisi Produksi Perusahaan Metal Stamping. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 3(02), 98–109. <https://doi.org/10.35261/gijtsi.v3i02.7151>
- Ahmad, Y., Tewal, B., & Taroreh, R. N. (2019). Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Fif Group Manado The Effect Of Work Stress, Workload, And Work Environment On Employee Performance At PT. Fif Group Manado. *Jurnal EMBA*, 7(3), 2303–1174.
- Aji, M. (2022). *Pengaruh Beban Kerja Mental Terhadap Stres Kerja Dosen Jurusan Teknik Industri Untirta Pada Pembelajaran Daring*.
- Alvira Danastiningrum, M. I. (2019). Usulan Perbaikan Tingkat Kepuasan Kerja Karyawan Divisi HCGS & SHE Dengan Metode 5W1H Di PT. Kalimantan Prima. *Jurnal Rekayasa dan Optimasi Sistem Industri*, 25-31.
- Aprianto, T., Rismayadi, D. A., Sugiatna, A., Fatah, A., Krishna, R., & Dewi, S. (2023). Analisis Beban Kerja Fisik Petugas Kebersihan Menggunakan Pendekatan Ergonomi. *Jurnal Ilmiah Nasional Bidang Ilmu Teknik*, 11(2).
- Arasyandi, M., & Bakhtiar, A. (2018). *Analisa Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA TLX Pada Operator Kargo Di PT. Dharma Bandar Mandala (PT. DBM)*.
- Asih, Y. G., Widhiastuti, H., & Dewi, R. (2018). *Stres Kerja* (G. Y. Asih, H. Widhiastuti, & Dewi Rusmalia, Eds.; Cetakan I). Semarang University Press.
- Bachroni, M., & Asnawi, S. (1999). *Stres Kerja*.
- Daulay, R., Kurnia, E., & Maulana, I. (2019). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan Pada Perusahaan Daerah di Kota Medan. *PUSKIBII (Pusat Kewirausahaan, Inovasi Dan Inkubator Bisnis)*, 1(1), 209–218. <https://doi.org/10.30596/snk.v1i1.3612>
- Dewi Amanda, M., & Nugraha, I. (2024). Analisis Pengukuran Beban Kerja Mental Pekerja Produksi CV. Hikmah Jaya Garment Menggunakan Metode NASA-TLX dan RSME. *Industriika*, 8(2). <https://jurnal.utb.ac.id/index.php/indstrk>
- Erliana, C. I., Syarifuddin, S., & Trisyiam, Y. (2023). Analisis Pengukuran Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Menggunakan Metode Cardiovascular Load Dan Nasa Task Load Index Di Pt. Charoen Pokphan Cabang Gebang. *IEJ Journal*.

- Farida, U., & Santoso, A. (2019). Penerbitan Artikel Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Ponorogo Pengaruh Kompetensi, Motivasi Kerja, Beban Kerja, Dan Pelatihan Terhadap Produktivitas Kerja Sumber Daya Manusia Koperasi Serba Usaha Anak Mandiri Ponorogo. *Jurnal Ekonomi Manajemen & Akutansi*, 3(1).
- Fatmah, D. (2017). Pengaruh Karakteristik Pekerjaan dan Kompetensi Karyawan terhadap Kinerja Karyawan pada CV. Percetakan Fajar Mojokerto. *Jurnal Samudra Ekonomi Dan Bisnis*, 8(2).
- Haholongan, R. (2018). Stres Kerja, Lingkungan Kerja Terhadap Turnover Intention Perusahaan. *Jurnal Manajemen Indonesia*, 18(1).
- Halim, J., & Andreani, F. (2017). Analisis Pengaruh Motivasi Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Di Broadway Barbershop PT Bersama Lima PUTERA. *Jurnal AGORA*, 5(1).
- Hardono, I., Widiyah Nasrul, H., & Hartati, Y. (2019). Pengaruh Penempatan Dan Beban Kerja Terhadap Motivasi Kerja Dan Dampaknya Pada Prestasi Kerja Pegawai The Effect Of Placement And Work Loads On Work Motivation And Its Impact On Employee's Work Achievement. *DIMENSI*, 8(1), 28–43.
- Jayasukmana, P., & Muhammadi, N. (2021). *Pengaruh Sumber Daya Manusia Terhadap Kinerja Karyawan Di Kap Suparman Bambang Ghanis*. 2(1).
- Kinasih, R. W., Kurniawan, B., & Ekawati, E. (2023). Hubungan Faktor Individu dan Beban Kerja Fisik dengan Kelelahan Kerja Subektif pada Petugas Kebersihan Kabupaten Banjarnegara. *MEDIA KESEHATAN MASYARAKAT INDONESIA*, 22(4), 223–227. <https://doi.org/10.14710/mkmi.22.4.223-227>
- Kuswandi Jaya, M., Mulyadi, D., & Sulaeman, E. (2012). Pengaruh Kecerdasan Emosional Terhadap Kinerja Karyawan Pada Kantor Kementerian Agama Kabupaten Karawang. *Jurnal Manajemen*, 10(1).
- Liani Putri, U., & Handayani, N. U. (2017). *Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA TLX Pada Departemen Logistik PT ABC*.
- Maghfirah, N. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stres Kerja Karyawan. *Jurnal Doktor Manajemen*, 6(2).
- Meri, M., Fandeli, H., Linda, R., Irmayani, I., & Febrian, R. (2023). Analisis Beban Kerja Mental Pada Pekerja UMKM Tahu Mtb Menggunakan Metode NASA-TLX. *Journal Of Indonesian Social Society*, 1, 15–18. <https://jurnal.padangtekno.com/index.php/jiss>

- Muriyana, M., Prameswari, D. H., Ocvianti, E., & Astuti, W. B. (2022). Pengaruh Akuntansi Sumber Daya Manusia Terhadap Profotabilitas Perusahaan Manufaktur Indonesia. *SinaMu*, 4. <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/senamu/index>
- Nasution, S. S. (2022). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Beban Kerja Karyawan Pt. Tanjung Timberindo Industri*.
- Naufal Prasandi, F., Marlyana, N., & Sukendar, I. (2023). Analisis Beban Kerja Mental Dan Fisik Menggunakan Metode National Aeronautics And Space Administration Task Load Index (NASA-TLX) Dan Cardiovascular (CVL) (Studi Kasus : CV. Griya Serasi Produkutama). *PP. Journal Of Industrial Engineering And Technology (Jointech) Universitas Muria Kudus Journal Homepage*, 3(2), 2723–4711. <http://journal.UMK.ac.id/index.php/jointech>
- Nursam, N. (2017). Manajemen Kinerja. *Journal of Islamic Education Management*, 2(2), 167–175.
- Pradhana, C. A., Suliantoro, H., Mt, S. T., Soedarto, J. H., & 085640047835, T. (2016). *Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode Nasa-Tlx Pada Bagian Shipping Perlengkapan Di Pt. Triangle Motorindo*.
- Prastika, S., Gustopo, D., & Vitasari, P. (2020). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Nasa-Tlx di PT. Pos Indonesia Cabang Malang Raya. In *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri* (Vol. 6, Issue 2).
- Putra, A. C., Rizqi, A. W., & Jufriyanto, M. (2024). Analisis Beban Kerja di Laboratorium Produksi PT. XYZ Dengan Metode CVL dan NASA-TLX. *Jurnal Serambi Engineering*, IX(1).
- Putri, A. R., & Bakhtiar, A. (2016). *Analisis Beban Kerja Fisiologis Dan Psikologis Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Bahan Peledak Menggunakan Metode Cardiovascular Load (Cvl) Dan National Aeronautics And Space Administration-Task Load Index (Nasa-Tlx) (Studi Kasus Pt Semen Padang)*.
- Qoyyimah, M., Hari Abrianto, T., & Chamidah, S. (2019). Pengaruh Beban Kerja, Stres Kerja dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Produksi PT. INKA Multi Solusi Madiun. *Asset: Jurnal Ilmiah Bidang Manajemen Dan Bisnis*, 2(1), 11–20.
- Rahayu, M., & Juhara, S. (2020). Analisis Beban Kerja Fisiologis Mahasiswa Saat Praktikum Analisa Perancangan Kerja Dengan Menggunakan Metode 10 Denyut. *UNISTEK*, 7(1), 16–20. <https://doi.org/10.33592/unistek.v7i1.463>

- Rifany Asyidikiah, M., & Herwanto, D. (2022). Analisis Beban Kerja Mental Manajemen Divisi Engineering Menggunakan National Aeronautical and Space Administration-Task Load Index. *Serambi Engineering*, VII(2).
- Rivaldo, Y. (2021). *Monograf Peningkatan Kinerja Karyawan* (Rivaldo yandra, Ed.; Cetakan Pertama). CV. Eureka Media Aksara.
- Sakti, E. wulan. (2016). Hubungan Antara Beban Kerja Dan Stres Kerja Pada Karawan Administrasi Di Universitas X. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya*, 5(1).
- Sari, M. R., & Suliantoro, H. (2017). *Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX Pada Divisi Lipat Pt Solo Murni*.
- Satriardi, S., Andriyas Puji, A., & Syafrizal, E. (2022). Analisis Pengukuran Beban Kerja Mental dengan Metode Nasa TLX Pada Karyawan Divisi Laboraturium PT. Mahato Inti Sawit.
- Seto, S. B., Wondo, M. T. S., & Mei, M. F. (2020). Hubungan Motivasi Terhadap Tingkat Stress Mahasiswa Dalam Menulis Tugas Akhir (Skripsi). *Jurnal Basicedu*, 4(3), 733–739. <https://doi.org/10.31004/basicedu.v4i3.431>
- Sholikah, F. A., Andesta, D., & Priyana, E. D. (2022). Analisis Jumlah Pegawai Berdasarkan Perhitungan Beban Kerja Fisik dan Beban Kerja Mental dengan Metode Workload Analysis dan NASA-TLX (Studi Kasus: Pegawai Office PT. XYZ). *Serambi Engineering*, VII(4).
- Sulaksono, A. U., & Nugroho, A. J. (2023). Analisis Beban Kerja Mental Pada Pekerja Bagian Fettling Menggunakan Metode NASA-TLX Di PT Sinar Semesta. *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*, 2(7).
- Suriadi, M., Putri, N. A., & Sandria, F. (2023). Beban Kerja Dan Stres Kerja Mempengaruhi Kinerja Anggota Kepolisian Pada Satuan Lalu Lintas Polres Aceh Barat. *Journal of Management Science and Bussines Review*, 1(2), 2023. <https://jurnal.ypsms.or.id/index.php/JMSBR>
- Swasti Wulanyani, N. M. (2013). Tantangan Dalam Mengungkap Beban Kerja Mental. *Buletin Psikologi*, 21(2), 80–89.
- Tejasurya, M. A. (2016). *Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Stres Kerja Dan Dampaknya Terhadap Kinerja Karyawan Pra Purna Karya Di Damatex Salatiga*.
- Tiara, T., & Perdana, S. (2019). Analisis Beban Kerja Fisiologi Pada Proses Produksi Pembuatan Rumah Boneka Dengan Pekerja Penyandang Disabilitas. *Faktor Exacta*, 12(3), 193. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v12i3.4380>

- Turnip, R., Susetyo, J., & Wisnubroto, P. (2022). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Pekerja Pada Proses Vulkanisir Ban Dengan Cardiovascular Load (CVL) Dan NASA-TLX. *Jurnal REKAVASI*, 10(2), 37–46.
- Tutuk Safirin, M., PA Islami, M. C., Novita Sari, R., M Panjaitan, A. L., & Marwadelia, A. (2023). Analisis Shift Kerja Terhadap Kelelahan Pegawai Produksi Melalui Pengukuran Beban Kerja Fisik Menggunakan Metode Cardiovasculair Load (CVL) dan Perhitungan Konsumsi Energi Pada Perusahaan Pabrikasi di Surabaya. *Jurnal Waluyo Jatmiko Proceeding*, 511–520. <https://doi.org/10.33005/wj.v16i1.75>
- Wardah, Z. N., & Yuamita, F. (2022). Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Menggunakan Metode Work Sampling dan NASA-TLX Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Kerja di PT. Adi Satria Abadi. *Jurnal TRINISTIK: Jurnal Teknik Industri, Bisnis Digital, Dan Teknik Logistik*, 1(2), 111–117. <https://doi.org/10.20895/trinistik.v1i2.705>
- Wirasto Tune, M. (2024). Pengaruh Strategi Pemasaran Terhadap Kinerja Perusahaan Melalui Sumber Daya Manusia Pada Perusahaan Pangan. *Sosains*, 4(2). <http://sosains.greenvest.co.id>
- Yasmin, A., Karim, A. A., & Rizalmi, S. R. (2023). Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode NASA-TLX Di PT. Pertamina Hulu Sanga Sanga. *Journal of Industrial Innovation and Safety Engineering (JINSENG)*, 1(1), 33–42. <https://doi.org/10.35718/jinseng.v1i1.751>
- Zain, A. M. (2017). *Analisis Beban Kerja Mental Menggunakan Metode NASA-TLX*.
- Zulfiqar, M., & Rizqiansyah, A. (2017). Hubungan Antara Beban Kerja Fisik Dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejenuhan Kerja Pada Karyawan PT Jasa Marga (Persero) Tbk Cabang Surabaya Gempol. *Jurnal Sains Psikologi*, 6(1), 37–42.