

DAFTAR PUSTAKA

- Alfian, F.M. (2019). Pengukuran Beban Kerja Mental Sopir Bus Menggunakan Metode SWAT (Studi Kasus Di PO. XYZ). *Jurnal Valtech*, 2(2), 8-13
- Amri & Herizal. (2017). Analisis Beban Kerja Psikologis dengan Menggunakan Metode NASA-TLX pada Operator Departemen Fiber Line di PT. Toba Pulp Lestari. *IEJ Journal*, 6(1), 29-35.
- Azwar, Azrul. (1996). *Menjaga Mutu Pelayanan Kesehatan* (Jakarta:pustaka sinar harapan).
- Bridger. (2009). *Introduction to Ergonomics,Third Edition*. USA: CRC Press.
- Dewi, Diana Chandra (2020). Analisis Beban Kerja Mental Operator Mesin Menggunakan Metode NASA TLX di PTJL. *Journal of Industrial View*, 2(2), 20-28.
- Emeralda, Gita; Kawatu, P. A & Sekeon, S. A. (2021). Hubungan Beban Kerja Mental dengan Kelelahan Kerja pada Skilledlabour di PT. Vorspann System Losinger (VSL) Jaya Indonesia. *Jurnal KESMAS*, 10(6), 134-141.
- Firmanda, A.R. (2019). Implementasi Subjective Workload Assesment Technique (SWAT) Untuk Mengukur Beban Kerja Mental Karyawan Produksi Studi Kasus Di UD. Nagawangi Alam Sejahtera-Singosari. *Jurnal Valtech*, 1(1), 200-205.
- Güner R, Hasanoğlu I, Aktaş F. (2020) COVID-19: Prevention and control measures in community. *Turk J Med Sci*. 2020 Apr 21;50(SI-1):571-577

- Hakim, Azalfilmi, 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.
- Hernata, M.A. (2017). Hubungan Beban Kerja Mental Dengan Stres Kerja Pada Perawat Rumah Sakit Pembina Kesejahteraan Umat (PKU) Muhammadiyah Gubug. Tesis. UNIMUS
- Hutabarat, Yulianus. (2017). *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative
- Irsa, Ovie Isnanda; Triwibisono, C., & Nugraha, F. N. (2019). Analisis Beban Kerja Mental dan Perancangan Kebutuhan Jumlah Pegawai Menggunakan Metode NASA-TLX pada Divisi Human Resources Departement di PT Pikiran Rakyat Bandung. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 5847-5853.
- Maulana, A.I. (2019). Penerapan *Subjective Workload Assesment Technique* (SWAT) Dan Work Sampling Dalam Pengukuran Beban Kerja Mental Kasir (Studi Kasus Di Minimarket Alfamart-Kec. Lowokwaru, Malang). Skripsi. Institut Teknologi Nasional, Malang.
- Pramita, E.T. (2019). “Pengaruh Beban Kerja, Disiplin Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Semen Indonesia Distributor Gresik”. Manajemen, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Muhammadiyah Gresik
- Pratama, R.G. (2019). “Pengukuran Beban Kerja Mental Karyawan Dengan Metode Subjective Workload Assesment Technique (SWAT) Pada Gudang

- Logistik Di PT. Molindo Inti Gas”. Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional, Malang
- Putri, Y.P. & Sunardi,S.(2020).”Analisis Risiko Musculoskeletal Disorders Di Stasiun Kerja Pelapisan & Stasiun Kerja Pengovenan Produksi Tungku Kompor Menggunakan Metode OCRA (Studi Kasus Di PT. XYZ)” Jurnal Manajemen Industri & Teknologi UPNVJT, Vol.1, No.04, pp. 140-150.
- Reid, G.B. (1989). “Subjective Workload Assessment Technique (SWAT): A User’s Guide (U)”, Armstrong Aerospace Medical Research Laboratory, Human System Division Air Force System Command Wright Patterson Air Force Base, Ohio
- Sabrini, A., Rambe, J.M., & Wahyuni, D. (2013). Pengukuran Beban Kerja Karyawan dengan Menggunakan Metode SWAT (*Subjective Workload Assessment Technique*) dan *Work Sampling* di PT. XYZ. e-Jurnal Teknik Industri FT USU, Vol 8, No. 2, Desember 2013 pp. 6-13
- Sarasnita, N., Raharjo, U.D., & Rosyad, Y.S. (2021). Dampak Pandemi COVID-19 Terhadap Pelayanan Kesehatan Rumah Sakit Di Indonesia. Jurnal Kesehatan Vol. 12, No. 1, 307 - 315
- Sari, M.K. (2020). Sosialisasi Tentang Pencegahan Covid-19 Di Kalangan Siswa Sekolah Dasar Di SD Minggiran 2 Kecamatan Papar Kabupaten Kediri. Jurnal Karya Abdi. Vol.4, No.1, 80-83
- Silvia, Hamdy, M. I., & Yusni, R. (2018). Analisis Beban Kerja Mental Operator Mesin Dryer Bagian Auto Clipper dengan Metode NASA-TLX (Studi Kasus:

- PT Asia Forestama Raya. Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri, 4(2), 83-90.
- Sugarindra, Muchamad; Muhammad Ragil & Ardi. (2017). Pengukuran Beban Kerja Mental Operator di Ruang Control Menggunakan Metode NASA-TLX. Seminar Nasional Mesin dan Industri (SNM XI), 340-348.
- Tarwaka., Solichul, HA, & Lilik Sudiajeng. 2004. "Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas", UNIBA PRESS, Surakarta
- Wijaya, D.A. (2019) Pengukuran Beban Kerja Karyawan Dengan Metode Swat Pada Departemen Gudang Logistik Di PT. Sumalindo Lestari Jaya Global Tbk. Skripsi thesis, Institut Teknologi Nasional Malang
- Wulandari, Srie. (2017). Analisis Beban Kerja Mental, Fisik, Serta Stres Kerja Pada Perawat Secara Ergonomi Di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittingi. JOM Fekon, Vol. 4 No. 1, pp. 954-966