

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya 2019. Pengukuran Beban Kerja Mental Pegawai Bagian Fabrikasi Menggunakan Metode Subjective Workload Assesment Technique (SWAT)
- Artoni.(2011).Pengukuran Beban Kerja Mental. (online)
<http://ergonomikognitif.blogspot.com/2011/12/pengukuran-beban-kerja-mental.html>.
- Astianto, A., & Suprihhadi, H. (2014). Pengaruh stres kerja dan beban kerja terhadap kinerja karyawan PDAM Surabaya. *Jurnal Ilmu & Riset Manajemen*,3 (7), 1- 17
- Bridger. (2019). *Introduction to Ergonomics*,Third Edition. USA: CRC Press.
- Elisabeth.T.P. (2020). *Mental Workload Analysis Of Naval Cadet Academy Using Subjective Workload Assesment Technique (SWAT) Methods*. *International Journal Of Asro*, 11(2).
- Emeralda, Gita; Kawatu, P. A & Sekeon, S. A. (2021). Hubungan Beban Kerja Mental dengan Kelelahan Kerja pada Skilled labour di PT. Vorspann System Losinger (VSL) Jaya Indonesia. *Jurnal KESMAS*, 10(6), 134-141.
- Fahmi. (2017). *Analisa Kinerja Karyawan*. Bandung : Alfabeta
- Fahmi, dkk (2018). Pengukuran Beban Kerja Mental Sopir Bus Menggunakan Metode SWAT
- Firmanda, Ari Rama. (2018). “ Implementasi Subjective Workload Assesment Technique (SWAT) untuk mengukur beban kerja mental

karyawan produksistudi kasus di UD. Nagawangi Alam Sejahtera-Singosari.”Jurnal Valtech1.1: 200-205

Hancock, P. A., & Meshkati, N. (1988). Human Mental Workload. Elsevier

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: MediaNusa Creative

I Pratiwidkk .2019. ”Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Pada Pengemudi Bus Damri Di Perusahaan Umum Damri UBK Surakarta Dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT)”. Teknik Industri UMS. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II. Surakarta.

Iridiastadi, H. dan Yassierli. (2014). Ergonomi Suatu Pengantar. Edisi IV. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Offset.

Iskandar. (2008). Metodologi Penelitian Organisasi Pemerintahan. Gaung Persada Press: Jakarta

Kurniawati. (2009). Tinjauan Faktor Risiko Ergonomi dan Keluhan Subjektif Terhadap Terjadinya Gangguan Muskuloskeletal Pada Pekerja Pabrik Proses Inspeksi Kain di Departemen PPC PT Southern Cross Textile Industry Ciracas Jakarta Timur Tahun 2009. FKM Universitas Indonesia

Nurmianto, E. (2004). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Prima Printing.

- 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
- Pribadi. (2014). Desain dan Pengembangan Program Pelatihan Berbasis Kompetensi menggunakan metode SWAT: Implimentasi Model ADDIE. Jakarta: Kencana. Pulat, B. Mustafa. (1992). Fundamentals of Industrial Ergonomic. AT & T Network System. Oklahoma.
- Rosmery. Analisis Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Fisik Melalui PerhitunganKonsumsi Energi Dan Beban Kerja Mental Menggunakan Metode Nasa-Tlx Pada Operator Tenun Rapiet 1 Weaving I.
- Sabrini, A., Rambe, J.M., &Wahyuni, D. (2013). Pengukuran Beban Kerja Karyawan dengan Menggunakan Metode SWAT (*Subjective Workload Asessment Technique*) dan *Work Sampling* di PT. XYZ.e-JurnalTeknikIndustri FT USU, Vol 8,No. 2, Desember 2013 pp. 6-13
- Silvia, Hamdy, M. I., &Yusni, R. (2018). Analisis Beban Kerja Mental Operator MesinDryer Bagian Auto Clipper dengan Metode NASA-TLX (Studi Kasus: PT Asia Forestama Raya. Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalamBidang TeknikIndustri, 4(2), 83-90.
- Sugarindra, Muchamad; Muhammad Ragil & Ardi. (2017). Pengukuran Beban Kerja Mental Operator di Ruang Control Menggunakan Metode NASA-TLX. SeminarNasional Mesin dan Industri (SNM XI), 340-348.

- Tarwaka. (2014). Ergonomi Industri (dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasiditempat kerja). Surakarta: Harapan Press
- Tresnawati. N, Meiliya FI, Edy A. 2020. “Hubungan Beban Kerja Dengan Kinerja Pegawai Di Dinas Lingkungan Hidup Provinsi Kalimantan Selatan”. FKMUiversitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjary, Banjarmasin.
- Wignjosoebroto, S., & Zaini, P. (2007). Studi Aplikasi Ergonomi Kognitif Untuk Beban Kerja Mental Pilot Dengan Metode SWAT . Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja Jurusan Teknik Industri. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.