

DAFTAR PUSTAKA

- Afirahmiati, N. (2007). Hubungan antara persepsi terhadap beban kerja dengan kepuasan kerja pada guru SLB/B II Cicendo Bandung. Another Tesis. Universitas Kristen Maranata
- Ambarwati, D. (2014). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Stress karyawan Dengan Dukungan Sosial Sebagai Variabel. *Jurnal Moderating*. 6(4): 48-51.
- 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
- Fahmi. (2017). *Analisa Kinerja Karyawan*. Bandung : Alfabeta
- Firmanda, Ari Rama. (2018). “ 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
- Gary. (1989). “Subjective Workload Assessment Technique (SWAT): A User’s Guide (U)”. Armstrong Aerospace Medical Research Laboratory: Ohio.
- Hancock, P. A., & Meshkati, N. (1988). *Human Mental Workload*. Elsevier

- Hart, S. G., & Staveland, L. E. (1981). Development of NASA-TLX (Task Load Index Results of Empirical and Theoretical Research. In Human Mental Workload, 139-183.
- 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
- Krisna, M. (2012). Analisis Beban Kerja dan Kebutuhan Tenaga di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Lampung Tahun 2012. Fakultas Kesehatan Masyarakat Program Kajian Administrasi Rumah Sakit Universitas Indonesia, Depok
- 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
- Moekijat. (2010). Manajemen Kepegawaian Dan Hubungan Dalam Perusahaan, Edisi Ketiga, Alumni Bandung.
- Nurmianto, E. (2004). Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Surabaya: Prima Printing.
- Pratama, Ricko Galih. (2020). "Pengukuran Beban Kerja Mental Karyawan Dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT) Pada Gudang Logistik Di PT. Molindo Inti Gas". Institut Teknologi Nasional Malang

- Pribadi. (2014). *Desain dan Pengembangan Program Pelatihan Berbasis Kompetensi menggunakan metode SWAT: Implimentasi Model ADDIE*. Jakarta: Kencana.
- Pudiastuti, Elisabeth Tanti. (2020). "Mental Workload Analysis Of Naval Cadet Academy Using Subjective Workload Assesment Technique (SWAT) Methods". STIMA IMMI Jakarta Indonesia
- Pulat, B. Mustafa. (1992). *Fundamentals of Industrial Ergonomic. AT & T Network System*. Oklahoma.
- Saputra. (2014). *Pengaruh Keselamatan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada PT. Buran Nusa Respati, Di Kecamatan Anggana, Kabupaten Kukar*.
- Setiawan, A. A. (2016). *Teknologi Informasi Dan Reposisi Fungsi Manajemen Sumber Daya Manusia*. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*. ISSN.1410 – 4571. Hal. 109
- Soedarjadi. (2009). *Hak dan Kewajiban Pekerja-pengusaha*, Jakarta, Yustitia.
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri (dasar-dasar pengetahuan ergonomi dan aplikasi ditempat kerja)*. Surakarta: Harapan Press
- Widodo. (2015). *Manajemen Pengembangan Sumber Daya Manusi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- 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.