

DAFTAR PUSTAKA

- Ainul Sabrini, A. Jabbar M. Rambe, dan Dini Wahyuni (2013) : *Pengukuran Beban Kerja Karyawan Dengan Menggunakan Metode SWAT (Subjective Workload Assessment Technique) Dan Work Sampling Di PT. XYZ*, Universitas Sumatera Utara E-journal Teknologi Volume 3 Nomor 1. Juni 2010. Ph 53-60.
- Ari Rama firmanda (2018): *IMPLEMENTASI Subjective Workload Assessment Technique (SWAT) untuk mengukur beban kerja mental karyawan produksi studi kasus di UD. NAGAWANGI ALAM SEJAHTERA-SINGOSARI*. 2018. Teknik Industri S-1 Institut Teknologi Nasional Malang.
- Alfian Ilham Maulana (2019): *Penerapan Subjective Workload Assessment Technique (SWAT) dan Work Sampling Dalam Pengukuran Beban Kerja Mental Kasir Di Minimarket ABC – Kecamatan Lowokwaru, Malang*. 2019. Teknik Industri S-1 Institut Teknologi Nasional Malang.
- Danang Adi Wijaya (2019): *Pengukuran beban kerja mental karyawan dengan metode SWAT Pada Departemen Gudang Logistik di PT. Sumalindo Lestari Jaya Global, Tbk*. 2019. Teknik Industri S-1 Institut Teknologi Nasional Malang.
- Henni, Nurina, dan Syifa Fauziah Abbas (2014): *Analisis pengaruh shift kerja terhadap beban kerja mental pekerja dengan menggunakan metode SWAT (Subjective Workload Assesment Technique)*. 2014. Teknik Industri Universitas Persada Indonesia Y.A.I, Jakarta.
- Indah Pratiwi, Etika Muslimah, dan Wahid Mustafa (2011): *Analisis Beban kerja fisik dan mental pada pengemudi bus damri di perusahaan umum DAMRI UBK SURAKARTA dengan metode Subjective Workload Assessment Technique. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi ke-2 tahun 2011*, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Pheasant S, (1991): *Ergonomics Work and Health*, London Macmillan Press.
- Reid, G. B. (1989): *Subjective Workload Assesment Technique (SWAT). A User's Gide*. Armstrong Aerospace Medical Research Laboratory, Human System Division Air Force Wright-Patterson Air Force Base, Ohio.
- Ratna Purwaningsih Sugianto A. (2007): *Analisis Beban Kerja Mental Dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT)*. Laboratorium Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi, Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik UNDIP.

- Risma, A. Simanjuntak dan Dedi, A. Situmorang (2010): *Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental Dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT)*, Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta Jurnal Teknologi, Volume 3 Nomor 1, Juni 2010, 53-60.
- Suhanto (1999): *Analisis Beban Kerja Psikis Dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT) dan usulan perbaikan program Kegiatan Taruna Akademi TNI Angkatan Udara*. Thesis. Institut Teknologi Bandung.
- Sritomo Wignjosoebroto (2003): *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu: Teknik Guna Wijaya*, Surabaya.
- Sritomo Wignjosoebroto dan Purnawan Zaini (2007): *Studi Ergonomi Kognitif Untuk Beban Kerja Mental Pilot Dalam Pelaksanaan Prosedur Pengendalian Pesawat Dengan Metode SWAT*. Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja Jurusan Teknik Industri ITS, Surabaya.
- Sinulingga, Sukaria (2011): *Metodologi Penelitian*, Edisi 1. Medan : USU Press.