

DAFTAR PUSTAKA

- Fajar, R. (2016) *Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Analisis Beban Kerja dengan Metode SWAT (Subjective Workload Assessment Technique) dan Work Load Analysis pada Bagian Produksi di PT. Florindo Makmur*. Medan.
- Fatmawati, W. (2004) 'Menentukan Waktu Baku Proses Pengepakan Nissin Crispy Crackers dengan Metode Jam Henti pada Dept. Packing PT. Nissin Biskuit Factory Indonesia', *Jurnal Transistor*, 4(2), pp. 25–33. Available at: <http://research.unissula.ac.id/pages/publikasi.php?id=ODQwYXBheWFlbmtyaXBzaW55YT8=>.
- Fatmawati, W., Sukendar, I. and Suprobo, P. S. (2009) 'Penjadwalan Kerja dengan Metode Algoritma Active Schedule dan Heuristic Schedule untuk Minimisasi Waktu Penyelesaian (Studi Kasus di PT. InTAC Brass Indonesia)', in *Proceedings Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI) 2009*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung Semarang, pp. 16–23. Available at: https://scholar.google.co.id/citations?view_op=view_citation&hl=id&user=NyN7o-MAAAAJ&citation_for_view=NyN7o-MAAAAJ:u5HHmVD_uO8C.
- Febrina, N. A. (2013) *Analisis Beban Kerja Mental Guru SMA Negeri 1 Semarang Menggunakan Metode SWAT (Subjective Workload Assessment Technique)*. Semarang.
- Firmanda, A. R. (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), pp. 200–205. Available at: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/207>.
- Grandjean, E. (1993) *Fitting the Task to the Man*. London: Taylor & Francis, Inc.
- Hasibuan, S. (2000) *Manajemen Sumber Daya Manusia: Pendekatan Non Sekuler*. Surakarta: Muhammadiyah University Press.
- Henni, Nurina and Abbas, S. F. (2014) 'Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental Pekerja dengan Menggunakan Metode SWAT (Subjective Workload-Assessment Technique)', *JISI UMJ*, 1(2), pp. 75–82. Available at: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/jisi/article/view/936>.
- Johnson, R. M. (1973) 'Pairwise Nonmetric Multidimensional Scaling', *Psychometrika*, 38, pp. 11–18.
- Krantz, D. H. and Tversky, A. (1971) 'Conjoint-Measurement Analysis of Composition Rules in Psychology', *Psychological Review*, 78(2), pp. 151–169.
- Krisnaningsih, E., Anwar, K. and Dwiyatno, S. (2019) 'Pengukuran Beban Kerja Mental Operator Control Room Menggunakan Metode Subjective Workload Assesment Technique (SWAT) di PT. Krakatau Steel (Persero) Tbk', *Jurnal InTent*, 2(1), pp. 32–44. Available at: <http://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/intent/article/view/507>.

- Kruskal, J. B. (1965) 'Analysis of Factorial Experiments by Estimating Monotone Transformations of the Data', *Journal of the Royal Statistical Society: Series B (Methodological)*, 27(2), pp. 251–263.
- Mas'idah, E. (2011) 'Analisa Posisi Kerja dan Beban Kerja dengan Metode Rapid Entire Body Assesment (REBA) (Studi Kasus di PT. Masscom Graphy Semarang)', *Jurnal Majalah Ilmiah Sultan Agung*, XLIX(123), pp. 47–62. Available at: http://cyber.unissula.ac.id/journal/pe_detailartikel.php?id=NzE0YXBheWFlbmtyaXBzaW55YT8=.
- 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]*, Institut Teknologi Nasional Malang. Malang.
- Muslimah, E., Rokhima, C. Z. and Alghofari, A. K. (2014) 'Evaluasi Beban Kerja Mental dengan Subjective Workload Assessment Technique (SWAT) di PT. Air Mancur', in *Prosiding Seminar Nasional TEKNOIN 2014*, pp. 161–165. Available at: <https://publikasiilmiah.ums.ac.id/handle/11617/5316>.
- Nurchayo, T. (2019) *Pengaruh Beban Kerja dan Kompetensi Terhadap Kinerja SDM Melalui Kepuasan Kerja sebagai Variabel Intervening (Studi Empirik pada Perawat di RSI Sultan Agung Semarang)*. Semarang. Available at: <http://repository.unissula.ac.id/17163/>.
- Nurmianto, E. (2004) *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Kedua. Surabaya: Guna Widya.
- Nygren, T. E. (1985) 'An Examination of Conditional Violations of Axiom for Additive Conjoint Measurement', *Applied Psychological Measurement*, 9(3), pp. 249–264.
- Oroh, Y. O. (2018) 'Analisis Beban Kerja Karyawan Quality Control dengan Menggunakan Metode Subjective Workload Assesment Technique Study Kasus di PT. Malindo Inti Tama Raya Singosari-Malang', *Jurnal Valtech*, 1(1), pp. 251–256. Available at: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/valtech/article/view/224>.
- Permatasari, D. R. (2018) *Pengaruh Beban Kerja dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Karyawan*. Semarang. Available at: <http://repository.unissula.ac.id/13113/>.
- Pulat, B. M. (1992) *Fundamental of Industrial Ergonomics*. New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- Purwaningsih, R. and Sugiyanto, A. (2007) 'Analisis Beban Kerja Mental Dosen Teknik Industri UNDIP dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT)', *J@TI Undip*, II(2), pp. 28–39. doi: 10.12777/jati.2.2.28-39.
- Reid, G. B., Potter, S. S. and Bressler, J. R. (1989) *Subjective Workload Assessment Technique (SWAT): A User's Guide (U)*. Ohio: Armstrong Aerospace Medical Research Laboratory.
- Rizqiansyah, M. Z. 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), pp. 37–42. Available at: <http://journal2.um.ac.id/index.php/JSPsi/article/view/980>.
- Rufita, L. (2017) *Analisa Beban Kerja Mental dan Beban Kerja Fisik untuk Menentukan Jumlah Karyawan yang Optimal dengan Menggunakan Metode Nasa-Tlx Dan Work Sampling (Studi Kasus: PT. Pura Nusapersada Unit PM 7/8)*. Semarang. Available at: <http://repository.unissula.ac.id/9822/>.
- Sabrini, A., Rambe, A. J. M. and 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*, 8(2), pp. 6–13.
- Simanjuntak, R. A. and Situmorang, D. A. (2010) ‘Analsis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT)’, *Jurnal Teknologi*, 3(1), pp. 53–60. Available at: <https://ejournal.akprind.ac.id/index.php/jurtek/article/view/842>.
- Suhanto (1999) *Analisis Beban Kerja Psikis dengan Metoda SWAT dan Usulan Perbaikan Program Kegiatan Taruna Akademi TNI Angkatan Udara*. Institut Teknologi Bandung.
- Sunarto, N. N. (2018) *Analisis Beban Kerja Karyawan dengan Menggunakan Metode SWAT dan Metode NASA TLX (Studi Kasus di PT. LG Electronics Indonesia), Universitas Islam Indonesia*. Yogyakarta. Available at: <https://ami.uii.ac.id/handle/123456789/13454>.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R. and Tjakraatmadja, J. H. (1979) *Teknik Tata Cara Kerja*. Kedua. Bandung: MTI ITB.
- Syaief, A. N. (2016) ‘Analisis Beban Kerja dengan Menggunakan Metode SWAT’, *Jurnal Humaniora*, II(I). Available at: <http://jht.politala.ac.id/index.php/jht/article/view/1>.
- Tardi (2016) *Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Analisis Beban Kerja dengan Metode SWAT (Subjective Workload Assessment Technique) dan Work Load Analysis di UD. Batu Bata Press Dua Setangke Kabupaten Nagan Raya, Universitas Teuku Umar*. Aceh Barat.
- Tarwaka, Bakri, S. H. and Sudiajeng, L. (2004) *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Widyanti, A., Johnson, A. and Waard, D. de (2010) ‘Pengukuran Beban Kerja Mental dalam Searching Task dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME)’, *J@TI Undip*, V(1), pp. 1–6. doi: 10.12777/jati.5.1.1-6.
- Wignjosoebroto, S. and Zaini, P. (1998) *Studi Aplikasi Ergonomi Kognitif untuk Beban Kerja Mental Pilot dalam Pelaksanaan Prosedur Pengendalian Pesawat dengan Metode ‘SWAT’*.
- Wijayanti, P., Sugiyono, A. and Marlyana, N. (2019) ‘Analisis Pengukuran Beban Kerja dengan Metode REBA dan Nasa-TLX di Departemen Quality Control PT Seidensticker Indonesia’, in *Konferensi Ilmiah Mahasiswa Unissula (KIMU) 2*. Universitas Islam Sultan Agung, pp. 480–488. Available at: <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimueng/article/view/8619/3977>.