

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Rafian, Muhammad dan Muhsin, Ahmad. 2017. Analisis Beban Kerja Mekanik Pada Departemen *Plant* dengan Metode *Work Sampling* (Studi Kasus Pada PT XYZ). Jurnal OPSI Vol. 10 No. 01. Program Studi Teknik Industri Universitas Pembangunan Nasional “Veteran”. Yogyakarta.
- Dwi Saputra, Abadi, dkk. 2014. Analisis Pengaruh Waktu Terbang (*Phases of Time*) Terhadap Beban Kerja Mental Pilot Pesawat Terbang dengan Menggunakan Metode *Subjective Workload Assessment Technique* (SWAT). Jurnal *The 17th FSTPT International Symposium* Vol. 02 No. 01. Universitas Jember. Jember.
- Hardi Pranoto, L. dan Retnowati. 2021. Analisis Beban Kerja Sumber Daya Manusia Perusahaan. Penerbit Gramedia. Jakarta.
- Huggins, Anali dan Claudio, David. 2017. *A Performance Comparison Between the Subjective Workload Analysis Technique and the NASA-TLX in a Healthcare Setting. Journal of IISE Transactions on Healthcare Systems Engineering. Mechanical and Industrial Engineering Departement of Montana State University*. Bozeman, United States.
- Hutabarat, Julianus. 2018. Aplikasi Pada Pencantingan Batik Tulis dan Sopir Angkutan Kota. Penerbit Mitra Gajayana. Malang.
- Ilham Maulana, Alfian. 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*. Program Studi Teknik Industri Institut Teknologi Nasional. Malang.
- Karmala Sari, Erizka. 2021. Analisis Beban Kerja dengan Menggunakan Metode *National Aeronautics and Space Administration Task Load Index* (NASA-TLX) dan *Subjective Workload Assessment Technique* (SWAT) di Lantai Produksi PT Harian Umum Haluan Riau. *Skripsi*. Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Krisnaningsih, Erni, dkk. 2019. Pengukuran Beban Kerja Mental Operator *Control Room* Menggunakan Metode *Subjective Workload Assessment Technique*

- (*SWAT*) di PT Krakatau Steel (Persero) Tbk. Jurnal InTent Vol. 2 No. 01. Program Studi Teknik Industri Universitas Banten Jaya. Serang.
- Mar'ih Koesomowidjojo, Suci Rahayu. 2017. Panduan Praktis Menyusun Analisis Beban Kerja. Penerbit Rais Asa Sukses. Jakarta.
- Nazlia Sunarto, Nurhakiki. 2018. Analisis Beban Kerja Karyawan dengan Menggunakan Metode *SWAT* dan Metode *NASA-TLX* (Studi Kasus di PT LG Electronics Indonesia). *Skripsi*. Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Nofirza dan Syahputra, Rahmat. 2016. Analisa Beban Kerja Fisik yang Dialami Pekerja pada Stasiun Pencetakan *Worm Screw* dengan Menggunakan *Work Sampling* (Studi Kasus : PT. Riau Logam Engineering). Jurnal Teknik Industri Vol. 2 No. 01 Program Studi Teknik Industri Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau.
- Rahdiana, N. dan Agustiani, Nani. 2016. Analisis Beban Kerja Operator *Finishing* Sortir dengan Metode *Work Sampling* (Studi Kasus Di PT XZY). Jurnal *Industry Xplore* Vol. 1 No. 01. Program Studi Teknik Industri Universitas Buana Perjuangan. Karawang.
- Rahdiana, N., Suhara, A., Arminas. 2020. Analisis Perancangan Sistem Kerja, Konsep Dasar dan Aplikasinya. Penerbit Kanaka Media. Surabaya.
- Rahmat Rizalmi, Sigit dan Wahyu Utami, Indah. 2020. Analisis Beban Kerja Kognitif dengan Menggunakan Metode *Subjective Workload Assessment (SWAT)* Pada Karyawan Departemen Quality Control di PT XYZ. *Journal Science Innovation and Technology (SINTECH)* Vol. No. 01. Program Studi Teknik Industri Universitas Duta Bangsa. Sukoharjo.
- Reid, Gary B., Scott, S., Jeine, R. 1989. *Subjective Workload Assessment Technique (SWAT): A User Guide*.
- Sugiono. 2019. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sutalaksana, I.Z., Anggawisastra, R., Tjakraatmadja, J.H. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. Penerbit ITB. Bandung.
- Universitas Buana Perjuangan Karawang. 2020. Pedoman Penyusunan Penulisan Karya Ilmiah Edisi Pertama. Karawang.

- Widiastuti, Retno, dkk. 2019. Analisis Beban Kerja Fisik dan Mental Petugas *Cleaning Service* Menggunakan Metode *Work Sampling* dan *NASA-TLX* (Studi Kasus: UPT Stasiun Besar Lempuyangan). Jurnal Teknologi *Technoscientia Vol. 12 No. 01*. Program Studi Teknik Industri Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa. Yogyakarta.
- Yanto, Ngaliman, B. 2017. Ergonomi, Dasar-dasar Studi Waktu dan Gerakan untuk Analisis & Perbaikan Sistem Kerja. Penerbit CV Andi Offset. Yogyakarta.

