

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, O. M., Muslih, B., dan Meilina, R. (2021). Analisis Dampak Stress Kerja, Beban Kerja dan Lingkungan Kerja terhadap Turnover Intention pada PT Artaboga Cemerlang Depo Kediri. *Jurnal Penelitian Manajemen Terapan (PENATARAN)*, 6(1), 39–54.
- Alfredo, A., dan Raharjo, S. (2023). Upaya Peningkatan Kapasitas Produksi & Koefisien Efisiensi Improvement di Proses K-Contactor Backend pada PT X. *Jurnal Titra*, 11(2), 273–280.
- Anisa, H. N., dan Prastawa, H. (2019). Analisis Beban Kerja Pegawai dengan Metode Full Time Equivalent (FTE) (Studi Kasus pada PT.PLN (Persero) Distribusi Jateng dan DIY). *Jurnal Teknik Industri*, 3(3), 1–8.
- Aprilliadi, E., Djanggu, N. H., dan Rahmahwati, R. (2021). Pengukuran Beban Kerja Fisik Dan Mental Menggunakan Metode Cardiovascular Load (Cvl) Dan Defence Research Agency Workload Scale (Draws) Pada Operator Stasiun Kerja Rotary Di Pt. Sari Bumi Kusuma. *Jurnal TIN Universitas Tanjungpura*, 5(1), 88–94.
- Arif, M. (2016). *Bahan ajar rancangan teknik industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Aryanny, E., dan Baitil, B. (2021). Analisis Beban Kerja Operator Di Bagian Produksi Dengan Metode Cardiovascular Load (Cvl) Dan Bourdon Wiersma Untuk Mengurangi Kelelahan Di Cv. Xyz. *Tekmapro : Journal of Industrial Engineering and Management*, 16(1), 59–70.

- Asarela, S., dan Sari, R. P. (2023). Analisis Pengukuran Kerja Menentukan Waktu Baku Menggunakan Metode Jam Henti Terhadap Operator Persiapan Komponen (Studi Kasus: PT XYZ). *Jurnal Serambi Engineering*, 8(3), 6479–6486.
- Astuti, R. D., dan Iftadi, I. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Astuti, R. D., Rosyidasari, A., dan Tyastuti, N. U. (2021). Analisis Beban Kerja Fisiologis dan Psikologis Pada Pekerja Bahan Bangunan UD Selo Tirto Menggunakan Metode Cardiovascular Load dan NASA-TLX. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 2579–6429.
- Astuti, S., Lusia, V., dan Khairunnisa, A. (2020). Perhitungan Waktu Standart Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja dan Kebutuhan Mesin/Alat pada Proses Produksi Reagen Alat/Asat (GPT) FS (IFCC mod) di PT PDL. *Jurnal Kalibrasi*, 3(2), 1–19.
- Auwdri, O., dan Astuti, R. D. (2023). Perbandingan Metode NASA – TLX dan RSME Untuk Menganalisis Beban Kerja Mental Karyawan Divisi Electrical. *Seminar Dan Konferensi Nasional IDEC*, 58–67.
- Bakhtiar, Syarifuddin, S., dan Putri, M. P. (2021). Pengukuran Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent Dan Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Efektif Menggunakan Workload Analysis. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 4(1), 5-9.
- Christian, J., et al., (2021). Implementing a Full Time Equivalent-Supported Hematology/Oncology Fellowship Core Faculty Program May Improve

- Faculty Engagement in Education, Mentorship, and Recruitment. *Blood*, 138(Supplement 1), 2974–2974.
- Dasanti, A. F., Jakdan, F., dan Santoso, T. (2020). Penerapan Konsep Line Balancing Untuk Mencapai Kerja Di PT GARMENT JAKARTA. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, 1(2), 2–7.
- Dewi, W. C., dan Al-Ghofari, A. K. (2020). Analisis Beban Kerja Dengan Metode Full Time Equivalent (FTE) Untuk Menentukan Kebutuhan Operator Proses Pengemasan Kosmetik PT. XYZ. *Jurnal Prosiding IENACO*, 96–103.
- Diana, Y. (2019). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Housekeeping Departement Pada Hotel Bintang Lagoon Resort. *Jurnal Manajemen Tools*, 53(9), 193–205.
- Didin, F. S., Mardiono, I., dan Yanuarso, H. D. (2020). Analisis Beban Kerja Mental Mahasiswa saat Perkuliahan Online Synchronous dan Asynchronous Menggunakan Metode Rating Scale Mental Effort. *Opsi*, 13(1), 49-55.
- Erliana, C. I., dan Mawaddah, S. (2019). Analisis Pengukuran Beban Kerja Supervisor Dan Fireman PT Perta Arun Gas Menggunakan Metode Defence Research Agency Workload Scale. *Industrial Engineering Journal*, 8(2), 4-9.
- Farhah, S., dan Purwandari, A. T. (2020). Analisis Beban Kerja Mental Pada Mahasiswa Terhadap Perkuliahan Offline dan Online Menggunakan Metode Modified Cooper Harper Scale. *Jurnal Kalibrasi*, 3(2), 20–37.
- Fu'ad, E. N. (2022). *Modul Ajar Perencanaan dan Pengembangan SDM*. Solok: Mitra Cendekia Media.

- Gulo, L. T., Pane, S. F., dan Harani, N. H. (2020). *Algoritma Nasa-Tlx Untuk Analisa Beban Kerja*. Bandung: Kreatif Industri Indonesia.
- Gunawan, A. et al., (2023). Analisis Beban Kerja Untuk Menentukan Kebutuhan Tenaga Kerja Menggunakan Metode Full Time Equivalent (FTE) Pada PT So Good Food. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 6(1), 80–92.
- Handika, F. S., Kusumawati, A., dan Oktavia, R. (2021). ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL KARYAWAN DIVISI SUPPLY CHAIN AND IMPROVEMENT DENGAN METODE MODIFIED COOPER HARPER. *Jurnal Intent: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 4(1), 55–63.
- Hardiansyah, H., Hasibuan, A., dan Harahap, B. (2022). Analisis Beban Kerja dengan Pendekatan Metode Full Time Equivalent (FTE) pada Pembuatan Meja Belajar di CV Setia Abadi. *Factory Jurnal Industri, Manajemen Dan Rekayasa Sistem Industri*, 1(2), 67–73.
- Hutabarat, Y. (2017). *Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative.
- Ismiyasa, S. W., dan Dhari, I. F. W. (2023). ANALISIS BEBAN KERJA MENTAL PADA PEKERJA BANGUNAN. *Prosiding STIKES Bethesda*, 2(1), 220-225.
- Kabul, E. R., dan Febrianto, M. N. (2022). Implementasi Metode Full Time Equivalent (FTE) dalam Analisis Kebutuhan Tenaga Kerja. *Ikraith-Ekonomika*, 5(1), 162–168.

- Karim, F. A., Suhendar, E., dan Suharmanto, P. (2022). Pengukuran Beban Kerja Karyawan Dengan Metode Defence Research Agency Workload Scale dan Full Time Equivalent di PT Raja Ampat Indotim. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 20(2), 109–118.
- Krisnaningsih, E., Anwar, K., dan 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: Jurnal Industri Dan Teknologi Terpadu*, 2(1), 32–44.
- Kristianada, V., dan Halim, W. (2021). Perbandingan Strategi Pengajaran Flipped Classroom dan Konvensional pada Mata Kuliah Teoritis dan Hitungan Saat Pembelajaran Jarak Jauh. *Seminar Nasional Teknik Dan Manajemen Industri*, 1(1), 337–344.
- Kurnia, et al., (2020). Strategi Bauran Pemasaran Usaha Roti Maros Salenrang Di Kabupaten Maros, Provinsi Sulawesi Selatan. *INTELEKTIVA : Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(02), 86–93.
- Kurniawan, A., Handoko, F., dan Adriantantri, E. (2020). Usulan Penempatan Tenaga Kerja Cleaning Service. *Jurnal Valtech (Jurnal Mahasiswa Teknik Industri)*, 3(2), 171-176.
- Kusmindari, C. D., dan Setiawan, H. (2021). Ergo-Workload Pekerja Ukm Pempek Glory Berbasis Metode Full Time Equivalent. *Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Elektrical Engineering and Industrial Engineering)*, 18(1), 39–53.

- Larasati, S. (2018). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Deepublish.
- Lawi, A. et al., (2023). *Ergonomi Industri*. Solok: PT GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Maligana, F., Soleman, A., dan Kakerissa, A. L. (2022). Analisis Pengaruh Kebisingan Terhadap Beban Kerja Mental Pekerja Cv. Latahzan Menggunakan Metode Rating Scale Mental Effort (Rsme). *I Tabaos*, 2(2), 137–144.
- Marnis dan Priyono. (2008). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Sidoarjo: Zifatama Publisher.
- Muhardiansyah, H., dan Widharto, Y. (2018). Workload Analysis Dengan Metode Full Time Equivalent (FTE) Untuk Menentukan Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Dept. Produksi Unit Betalactam Phapros, PT. *Industrial Engineering Online Journal*, v(Vol.6), 1–8.
- Neksen, A., Wadud, M., dan Handayani, S. (2021). Pengaruh Beban Kerja dan Jam Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada PT Grup Global Sumatera. *Jurnal Nasional Manajemen Pemasaran & SDM*, 2(2), 105–112.
- Pangestu, D. A., dan Asmungi. (2023). ANALISIS KEBUTUHAN JUMLAH TENAGA KERJA GUNA MENINGKATKAN KAPASITAS PRODUKSI PADA UD. SUKRI DANA ABAD. *Journal of Industrial Engineering and Management System*, 16(1), 15–21.
- Prasnowo, M. A., Findiastuti, W., dan Utami, I. D. (2020). *ERGONOMI DALAM PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK ALAT POTONG SOL SANDAL*. Surabaya: SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.

- Purbasari, A. (2020). Pengukuran Waktu Baku Pada Proses Pemasangan Ic Program Menggunakan Metode Jam Henti. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 8(2), 116–128.
- Putra, B. I., dan Jakaria, R. B. (2015). *Buku Ajar Analisa dan Perancangan Sistem Kerja*. Sidoarjo: UMSIDA Press.
- Rahayu, E. P. et al., (2022). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Sukoharjo: Pradina Pustaka.
- Rahdiana, N., Arifin, R., dan Hakim, A. (2021). Pengukuran Beban Kerja Mental di Bagian Perawatan di PT. XYZ Menggunakan Metode NASA-TLX. *Go-Integratif: Jurnal Teknik Sistem Dan Industri*, 2(01), 1–11.
- Rolos, J. K. R. et al., (2018). Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Asuransi Jiwasraya Cabang Manado Kota. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 6(4), 19–27.
- Sari, R. P., Citra, W., dan Sanjaya, V. F. (2022). Pengaruh Beban Kerja Dan Gaji Terhadap Kinerja Pt Ciomas Adisatwa Lampung Selatan. *SOSEBI: Jurnal Penelitian Mahasiswa Ilmu Sosial, Ekonomi, Dan Bisnis Islam*, 2(1), 82–90.
- Sartang, G. A., et al., (2016). Evaluation of Rating Scale Mental Effort (RSME) effectiveness for mental workload assessment in nurses. *Journal of Occupational Health and Epidemiology*, 5(4), 211–217.
- Satria, D., Tiara, T., dan Widjajanto, T. (2023). Analisis Beban Kerja Fisik Menggunakan Metode Cardiovascular Load Dan Beban Kerja Mental Menggunakan Metode Rating Scale Mental Effort Pada PT Citra Abadi Sejati Bogor. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen*, 21(1), 25–34.

- Setyabudhi, A. L. (2021). *Perancangan Tata Letak Fasilitas*. Batam: Yayasan Cendikia Mulia Mandiri.
- Siahaan, H. D., dan Pramestari, D. (2021). Analisis Beban Kerja Menggunakan Metode Rating Scale Mental Effort (Rsme) Dan Modified Cooper Harper (Mch) Di Pt. Bank X. *IKRAITH-Teknologi*, 5(2), 6–16.
- Siregar, A. P. H. (2020). Analisis Strategi Bersaing Toko Roti X Berdasarkan IE-Matriks. *Jurnal Administrasi Bisnis*, 16(1), 1–21.
- Sondakh, R., Sendow, G. M., dan Lumintang, G. G. (2023). PENGARUH *HUMAN RELATION*, BEBAN KERJA MENTAL DAN *WORK LIFE BALANCE* TERHADAP KEBAHAGIAAN DI TEMPAT KERJA PADA KARYAWAN PT GARUDA INDONESIA (PERSERO) TBK BRANCH OFFICE MANADO. *Jurnal EMBA*, 11(3), 1198–1209.
- Sulistiyadi, K. (2023). *Ergonomi dan Pengukuran Kerja dalam Industri*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Sundari, S. et al., (2023). *Pengantar Teknik Industri*. Solok: Mitra Cendekia Media.
- Suparmi, S. et al., (2023). *MANAJEMEN SUMBER DAYA MANUSIA : Prinsip - Prinsip dan Praktik dalam mengelola Organisasi*. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Suradi. (2020). *Beban Kerja Teori dan Aplikasi Bata Ringan*. Makassar: Nas Media Pustaka.
- Sutalaksana, I. Z. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: ITB.
- Sutalaksana, I. Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB.

- Tarwaka, et al., (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Wahyuni, I., dan Dirdjo, M. M. (2020). Hubungan Kelebihan Waktu Kerja dengan Kelelahan Kerja dan Kinerja pada Perawat di Ruang Perawatan Intensif RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1715–1724.
- Wibisono, M. H., dan Herwanto, D. (2023). Analisis Beban Kerja pada Karyawan Divisi Produksi PT. Empat Perdana Carton dengan Metode Full Time Equivalent (FTE). *Jurnal Serambi Engineering*, 8(2), 5135–5141.
- Widiastuti, N. G. A. K., Adisuwiryono, S., dan Harahap, E. F. (2023). Perancangan Model Simulasi Tata Letak Lantai Produksi Bucket SAW di Area Fabrikasi PT Kharisma Logam Utama. *Jurnal Teknik Industri*, 13(2), 110–120.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Tata Letak Pabrik dan Pemandangan Bahan*. Surabaya: Guna Widya.
- Wignjosoebroto, S. (2006). *Pengantar Teknik dan Manajemen Industri*. Surabaya: Guna Widya.
- Wijaya, E. N., Setiawan, D., dan Zuryani, H. (2022). Strategi Pengembangan Industri Roti di Kota Pekanbaru (Studi Kasus Rotte Bakery Garuda Sakti). *JURNAL ECONOMICA*, X(2), 155–162.
- Zadry, H. R. et al., (2015). *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Padang: Andalas University Press.