

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia Et Al. (2022). *Analisis Produktivitas Pekerja Menggunakan Metode Work Sampling Di Toko XYZ. STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*. Vol. 6 No. 3. p-ISSN: 2527 - 9661
- Andi. (2004). *Analisis Produktifitas Pekerja Dengan Metode Work Sampling: Studi Kasus Pada Proyek X Dan Y. Civil Engineering Dimension*, Vol. 6,(Issn 1410-9530), 72–76. [Http://Puslit.Petra.Ac.Id/Journals/Civil](http://Puslit.Petra.Ac.Id/Journals/Civil)
- Anggara R. (2011). *Pengukuran Produktivitas Berdasarkan Beban Kerja (Studi Kasus Pada Industri Kerupuk)*. Jakarta, Universitas Gunadarma.
- Axelina Et Al. (2021). *Peningkatan Kontrol Kualitas Sistem Incoming Dan Trading Melalui Metode Dmaic: Studi Kasus Pt. Xyz Surabaya. Jurnal Integrasi Sistem Industri*, Volume 8 No 1.
- Dwi, N. (2019). *Analisis Beban Kerja Fisik Dengan Metode Cardiovascular Load (Cvl) Serta Konsumsi. Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Erliana. (2015). *Bahan Ajar Analisis Dan Pengukuran Kerja*. Universitas Malikussaleh.
- Farhan Aly, Nu'man, & Bachtiar. (2022). *Pengukuran Beban Kerja Untuk Mengoptimalkan Pembagian Kerja Pada Proses Produksi Custom Sparepart. Bandung Conference Series: Industrial Engineering Science*, 2(1). <https://doi.org/10.29313/bcsies.v2i1.1536>
- Hancock, P. A. , & M. N. (1988). *Human Mental Workload* (North-Holland). North-Holland.
- Handayani. (2018). *Pengukuran Beban Kerja Karyawan Pada Lantai Produksi Dengan Metode Work Sampling*.
- Hermanto H. (2015). *Analisis Produktivitas Pekerja Di Lantai Produksi Pada PT. Xacti Depok Jawa Barat Dengan Menggunakan Metode Work Sampling. Jurnal Teknik*, Volume 4, No. 1, Januari 2015.

- Ika & Budi. (2022). Pengaruh Disiplin Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Bagian Operasional (Porter) Pt. Ardhya Bumi Persada Jakarta Timur. *Jimen Jurnal Inovatif Mahasiswa Manajemen* , 2.
- Koesomowidjojo, Suci (2017). Panduan Praktis Menyusun Analisis Beban Kerja. Jakarta: Raih Asa Sukses
- Larasati O. (2018). Analisis Model Perhitungan Produktivitas Karyawan. *Jurnal Mitra Manajemen*, 2, 273–285.
- Mahawati Et Al. (2021). *Analisis Beban Kerja Dan Produktivitas Kerja*.
- Maretno & Haryono. (2015). *Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Dengan Menggunakan Work Sampling Dan Nasa-Tlx*. *Dinamika Rekayasa*, 11(2), 55.
- Martin Castor Et Al. (2003). *Garteur Handbook Of Mental Workload Measurement (Isbn 0 7546 4660 2)*.
- Mayrawati. (2019). *Analisis Beban Kerja Mental Dengan Menggunakan Metode Defence Research Agency Workload Scale (Draws) (Studi Kasus: Restu Konveksi, Tegalsri, Karanganyar)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Muskamal. (2010). *Analisis Beban Kerja Organisasi Pemerintah Daerah*.
- Nabawi. (2019). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kepuasan Kerja Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Pegawai. *Jurnal Ilmiah Magister Manajemen* , Vol 2, No. 2.
- Novhela, I., Triwibisono, C., & Nugraha, F. N. (N.D.). *Analysis Of Physical Work Load And Design The Needs Number Of Employees Using Work Sampling Method In Division Human Resource Department In Pt Pikiran Rakyat Bandung*.
- Nurjannah, P. (2009). *Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar Dengan Metode Work Sampling Di Bagian Packing Pada Pt. Sinar Oleochemical International*.
- Nurmutia Et Al. (2020). *Praktikum Ergonomi Industri (978th-602nd-5867th-97th-2nd Ed., Vol. 1)*. Universitas Pamulang. www.unpam.ac.id
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 12/Permentan/SR.140/9/2008 tentang Pedoman Analisis Beban Kerja.

- Putra & Jakaria. 2020. Perancangan Sistem Kerja. Sidoarjo, Jawa Timur. UMSIDA Press
- Saras, T. (2019). *Beban Kerja*. Universitas Esa Unggul.
- Sidhi. (2011). *Penentuan Jumlah Optimal Operator Pemandangan Unit Mobil Pada Vehicle Logistic Center Perusahaan Manufaktur Otomotif Dengan Pendekatan Workload Analysis*. Universitas Indonesia.
- Stanton Et Al. (2005). *Human Factors Methods "A Practical Guide For Engineering And Design."*
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Supriadi, A. (2014) "Sampling Kerja (*Work Sampling*)". Universitas Langlangbuana
- Sutalaksana Et Al. (2006). Teknik Perancangan Sistem Kerja. ITB. Bandung
- Syafei, & Primanintyo. (2016). *Pengukuran Beban Kerja Pada Managerial Level Dan Supervisory Level Dengan Menggunakan Metode Defence Research Agency Workload Scale (Draws) (Studi Kasus Di Departemen Uht Pt. Ultrajaya Milk Industry & Trading Co, Tbk). Jurnal Rekayasa Sistem Industri*.
- Tarwaka. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, Dan Produktivitas* (Vol. 323).
- Trianda A. (2019). *Analisis Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt Nisshokogyo Kabushikigaisha*. Universitas Bina Darma.
- Tsauri S. (2014). *Manajemen Kinerja (Performance Management)*. Jember: Stain Jember Press.
- Wignjosoebroto. (2008). *Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu*. Guna Widya.
- Wiranegara, B. F., & Suryadi, A. (2022). Analisis Beban Kerja Mental Terhadap Karyawan Dengan Metode Subjective Workload Assesment Technique Pt. Surabaya Industrial Estate Rungkut (Sier. *Humantech Jurnal Ilmiah Multi Disiplin Indonesia, Vol 1 No 8*(E-Issn : 2809-1612, P-Issn : 2809-1620).
- Zadry ET AL. (2015). Analisis dan Perancangan Sistem Kerja. Andalas University Press. Padang.