

DAFTAR PUSTAKA

- Alvi, M. (2016). *A Manual For Selecting Sampling Techniques In Research*. Karachi: University Of Karachi, Iqra University.
- Astuty, M. S., W, C. S., & Yuniar. (2013). Tingkat Beban Kerja Mental Masinis Berdasarkan NASA-TLX (Task Load Index) Di PT. KAI Daop. II Bandung. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Teknik Industri Itenas*, No.1, Vol.1.
- Bridger, R. S. (2003). *Introduction To Ergonomic*. New York City: Taylor & Francis Inc.
- Caprianingsih, F. E., Djunaedi, M., Muslimah, & Etika. (2015). Efek Musih Terhadap Beban Kerja Mental Pekerja Batik Tulis Di Batik Putra Laweyan. *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT)* 3.
- Diniaty, D., & Mulyadi, Z. (2016). Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Karyawan Pada Lantai Produksi Dipt Pesona Laut Kuning. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, Vol. 13, No. 2.
- Diskominfo Purbalingga, (2019, January). *Tupoksi dan Struktur Organisasi di RSUD Kabupaten Purbalingga*. Retrieved from <https://rsud.purbalinggakab.go.id/>
- Dokumen Uraian Tugas Perawat RSUD. dr. R. Goeteng Taroenadibrata Purbalingga. (2018) Purbalingga.
- Fadlilah, A. A., & Iftadi, I. (2017). Analisis Beban Kerja Mental Operator Weaving B Unit Inspecting Pt Delta Merlin Dunia Textile Iv Dengan Metode Nasa-TLX. *Prosiding SNST Ke-8, Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim Semarang*.
- Fariz, H, et al (2013). Pengukuran Beban Kerja Perawat Menggunakan Metode NASA-TLX Di Rumah Sakit XYZ. *USU*, Vol 2, No 1.
- González-Baltazar, R., Hidalgo-Santacruz, G., León-Cortés, S. G., Contreras-Estrada, M. I., Aldrete-Rodríguez, M. G., Hidalgo-González, B. J., & Barrera-

- Vega, J. A. (2015). Quality of Work Life and Mental Health in Primary Care Physicians. *Procedia Manufacturing*, 3 (Ahfe)
- Habibi, E., Taheri, M. R., & Hasanzadeh, A. (2014). Relationship Between Mental Workload And Musculoskeletal Disorders Among Alzahra Hospital Nurses. *Iranian Journal Of Nursing And Midwifery Research*, Vol. 20, Issue 1, 1-6.
- Handini, Erys, & Pratiri, S. G. (2013). Perbaikan Sistem Kerja Untuk Meningkatkan Produktivitas Dan Mengurangi Burnout Pada Perawat UGD (Studi Kasus : UGD RSUD Haji Surabaya). Surabaya.
- Hariyanti, N. R. (2017). Perbandingan Dan Pengukuran Beban Kerja Mental Dengan Pendekatan Nasa-TLX (Studi Kasus : IKM Maria Jaya Dan IKM Mukti Abadi). Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hariyati, M. (2011). *Pengaruh Beban Kerja Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pekerja Linting Manual Di PT. DJITOE INDONESIA TOBACCO SURAKARTA*". Surakarta: Universitas Negeri Sebelas Maret.
- Harris, D. (Ed.), 2013. *Engineering Psychology and Cognitive Ergonomics: Understanding Human Cognition*. 10th International Conference, EPCE 2013, Held as Part of HCI International 2013, Las Vegas, NV, USA, 21–26 July 2013, Proceedings Part. Springer, New York.
- Hassall, M., & Xiao, T. (2015). Human Factors And Ergonomics. *International Encyclopedia Of The Social & Behavioral Sciences*, 2nd Edition, Volume 11, Elsevier, 1-9.
- Herqutanto, Harsono, H., Damayanti, M., & Setiawati, E. P. (2017). Stres Kerja Pada Perawat Di Rumah Sakit Dan Fasilitas Pelayanan Kesehatan Primer. *Artikel Penelitian Ejki*, Vol. 5, No. 1, 1-6.
- Hidayat, T. F., Pujangkoro, S., & Anizar. (2013). Pengukuran Beban Kerja Perawat Menggunakan Metode NASA-TLX Di Rumah Sakit XYZ. *USU*, Vol 2, No 1.
- Irianti, L., Febrianti, A., & Agatha, T. (2017). Usulan Perbaikan Sistem Praktikum Di Perguruan Tinggi X Berdasarkan Tingkat Beban Kerja Dan Stres Mahasiswa. *SEMINAR NASIONAL REKAYASA & DESAIN ITENAS (Bidang Teknik Industri)* (Pp. 74-79). Bandung: ITENAS.

- Jasaputra, D. K., & Santosa, S. (2008). *Metodologi Penelitian Biomedis Edisi 2*. Bandung: Danamrtha Sejahtera Utama.
- Kim, I. (2016) 'Cognitive Ergonomics and Its Role for Industry Safety Enhancements', 6(4), pp. 17–19.
- Kroemer, K. H., & Grandjean, E. (2009). *Fitting The Task To The Human: A Textbook Of Occupational Ergonomics*. Bristol: Taylor & Francis.
- Luximon, A., & Goonetilleke, R. S. (2001). Simplified subjective workload assessment technique. *Ergonomics*, 44(3), 229–243.
- Marras, W. S., & Karwowski, W. (2006). *The Occupational Ergonomics Handbook*. Taylor & Francis: Boca Raton.
- McMannus, I., Keeling, A., & Paice, E. (2004). Stress, Burnout And Doctors' Attitudes To Work Are Determined By Personality And Learning Style: A Twelve Year Longitudinal Study Of UK Medical Graduates. *Bio Medical Center*, 1-12.
- Menteri Kesehatan RI. (2016). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 66 Tahun 2016 Mengenai Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Nurhayati, R., & Pribadi, E. M. (2009). *Analisa Aspek Ergonomi Kognitif Terhadap Fenomena Buku Elektronik (Ebook)*. Prosiding Seminar Nasional Ergonomi IX UNDIP.
- Neil A Weiss, P. (2012). *Introductory Statistics 9th edition*. Boston: Pearson Education.
- Nurmianto, E. (2005). *Ergonomi: Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.
- OSHA. (2000). *Ergonomics: The Study Of Work*. United States: Occupational Safety And Health Administration.
- Pandyaswargo, A. H., Abe, N., & Fransiscus, Y. (2015). Objective And Subjective Measurements For Development And Well-Being: Some Perspectives From A Bottom-Up Study In Indonesia. *Global Environmental Research*, 207-216.

- Parasuraman, R., Wickens, C. D., & Sheridan, T. B. (2008). Situation Awareness, Mental Workload, And Trust In Automation: Viable, Empirically Supported Cognitive Engineering Constructs. *Journal Of Cognitive Engineering And Decision Making*, Research Gate, 1-22.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 36 Tahun 2009 Tentang Kesehatan . Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 38 Tahun 2014 Mengenai Keperawatan. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 44 Tahun 2014 Tentang Rumah Sakit. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Park, J.(2007). *Work Stress and Job Performance*. [Katalog], 75-001-XIE. Kanada.
- Prof. Dr. Sutrisno Hadi, M. (2015). *Statistik*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Rusindiyanto, Maisaroh, N., & Pailan. (2015). Pengukuran Beban Kerja Karyawan Bagian Produksi Dengan Metode Nasa-Tlx Di Pt. Cat Tunggal Djaja Indah. *Jurnal Teknik Industri, FTI-UPN"Veteran" Jawa Timur*.
- Tarwaka, Bakri, & Sudiajeng (2004). *Ergonomi Untuk Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Utami S. W (2012). Pengukuran Beban Kerja Psikologis Dan Yang Dialami Oleh Operator Pada Produk Cup Di PT Indomex Dwijaya Lestari . Padang: Fakultas Teknik Universitas Andalas.
- Salvendy, G. (2012). *Handbook Of Human Factors And Ergonomics 4th Edition*. New Jersey: John Wiley And Sons, Inc.
- Sartang, G., Ashnagar, Habibi, & Sadeghi. (2016). Evaluation Of Rating Scale Mental Effort (RSME) Effectiveness For Mental Workload Assessment In Nurses. *JOHE*, Autumn, 5 (4).
- Sarwono, J. (2012). *Metode Riset Skripsi Pendekatan Kuantitatif Menggunakan Prosedur SPSS*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.
- Sugiyono, P. D. (2015). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta Bandung.

- Umyati, A., Mariawati, A. S., & Hartanto, D. D. (2016). Pengukuran Beban Kerja Mental Pada Divisi Operasi Pt. X Dengan Metode Nasa-Tlx. Seminar Nasional Ienaco.
- Utama, R., Bagus, I. G., Dhyana, U., & Bali, P. (2016). Teknik Sampling dan Penentuan Jumlah sampel, (January)
- United Nations. (2015). Transforming Our World: The 2030 Agenda For Sustainable Development. New York City: United Nations.
- WHO. (2019, May). Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/hospitals/en/>
- Wiebe, E. N., Roberts, E., & Behrend, T. S. (2010). An examination of two mental workload measurement approaches to understanding multimedia learning. *Computers in Human Behavior*, 26(3), 474–481.
- Widyanti, A., Johnson, A., & Waard, D. De. (2013). International Journal of Industrial Ergonomics Adaptation of the Rating Scale Mental Effort (RSME) for use in Indonesia. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 43(1), 70–76.

