

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmed, S., Reeves, K. B., Dubien, J., Webb, H., & Strawderman, L. (2016). Fatigue Differences Between Asian and Western Populations in Prolonged Mentally Demanding Work-tasks. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 103-112.
- Aimi, N. Z. (2018). *Analisis Beban Kerja Mental dan Kebutuhan Tenaga Kerja Perawat Bangsal Sumbrodo dengan Metode NASA-TLX dan Workload Indicator Staffing Need (WISN)*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Astuti, F. W., Ekawati, & Wahyuni, I. (2017). Hubungan Antara Faktor Individu, Beban Kerja, dan *Shift* Kerja dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat di RSJD Dr.Amino Gondohutomo Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 163-172.
- Bakker, A., Demerouti, E., & Verbeke, W. (2004). Using the Job Demands Resources Model to Predict Burnout and Performance. *Human Resource Manage*, 83-104.
- Bridger, R. S. (2003). *Introduction to Ergonomics*. CRC.
- Budiman, A., Husaini, & Arifin, S. (2016). Hubungan Antara Umur dan Indeks Beban Kerja dengan Kelelahan Pada Pekerja di PT Karias Tabing Kencana. *Jurnal Berkala Kesehatan*, 121-129.
- Dahlius, A., & Ibrahim, M. (2016). Pengaruh Fasilitas Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT.Bank Riau Kepri Cabang Teluk Kuantan Kabupaten Kuantan Singingi. *Journal of Management FISIP*, 1-13.
- Dessler, G. (2003). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: PT. Indeks.
- Doheny, M., Cock, C. B., & Stoper, M. S. (1997). *The Discipline of Nursing ; An Introduction*. Stamford: Appleton & Lange.
- Finkler, S., & Kovner, C. (2000). *Financial Management for Nurse Managers and Executives*. USA: W.B Saunders Company.
- Gibson, James, L. (2000). *Organization Behavior Structure Process*. Edition 10. Boston : USA.
- Gillies. (1989). *Nursing management : A System Approach*. Philadelphia: WB. Saunders Company.
- Grandjean, E. (1986). *Night Work and Shift Work in Fitting The Task To The Man : An Ergonomic Approach*. London: Taylor.

- Hancock, P. A., & Meshkati, N. (1988). *Human Mental Workload*. Elsevier.
- Hart, S. G., & Staveland, L. E. (1981). Development of NASA-TLX (Task Load Index Results of Empirical and Theoretical Research). *In Human Mental Workload*, 139-183.
- Hart, S. G. (2006). Nasa-Task Load Index (Nasa-Tlx); 20 Years Later. NASA-Ames Research Center. Moffett Field, CA
- Haryanti, Aini, F., & Purwaningsih, P. (2013). Hubungan Antara Beban Kerja dengan Stres Kerja Perawat di Instalasi Gawat Darurat RSUD Kabupaten Semarang. *Jurnal Managemen Keperawatan*, 48-56.
- Hasibuan, H. M. (2009). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Hendrick, W., & Kleiner, B. M. (2007). *Macroergonomics Theory, Methods, and Applications*. New Jersey: Lawrence Erlbaum Associates Inc.
- Hendrick, W., & Kleiner, B. M. (2001). *An Overview of Macroergonomics*. USA: Lawrence Erlbaum Associates.
- Henry, R. J. (1988). *Advance in Psychology Human Mental Workload*. North Holland: Elsevier Science Publisher B.V.
- Hidayat., Aziz, A. (2008). *Konsep Dasar Keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Ilyas, Y. (2004). *Perencanaan SDM Rumah Sakit : Teori, Metoda dan Formula*. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Indonesia.
- Indrawati, S., Prabaswari, A. D., & Pradipta, T. (2018). The Mental Workload Analysis of Safety Workers in an Indonesian Oil Maining Industry. *MATEC Web of Conference*, 1-4.
- Janti, S. (2014). Analisis Validitas dan Reliabilitas dengan Skala Likert terhadap Pengembangan SI/TI dala Penentuan Pengambilan Keputusan Penerapan Strategic Planning pada Industri Garmen. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST)*, 155-160.
- Komaruddin. (1996, Januari 28). *Beban Kerja*. Diambil kembali dari Beban Kerja: <http://www.bkn.go.id>
- Kroemer, K., Kroemer, H., & Kroemer-Elbert, K. (2001). *Ergonomics : How to Design for Ease & Efficiency*. New Jersey: Prentice-Hall Inc.

- Kurniawidjaja, L. M., Purnomo, E., Maretti, N., & Pujiriani, I. (2014). Pengendalian Risiko Ergonomi Kasus Low Back Pain pada Perawat di Rumah Sakit. *MKB*, 225-233.
- Maharja, R. (2015). Analisis Tingkat Kelelahan Kerja Berdasarkan Beban Kerja Fisik Perawat di Instalasi Rawat Inap RSUD Haji Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 93-102.
- Menpan. (1997, Januari 28). *Definisi Beban Kerja*. Diambil kembali dari menpan: [www.menpan.go.id](http://www.menpan.go.id)
- Meshkati, N., & Hancock, P. A. (1988). *Human Mental Workload*. Netherland: Elsevier Science Publisher B.V.
- Miller, S. (2001). *Literature Review Workload Measures*. Iowa: The University of Iowa.
- Muaja, J., Setiawan, A., & Mahatma, T. (2013). Uji Validitas dan Uji Reliabilitas Menggunakan Metode Bootstrap. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian Pendidikan dan Penerapan MIPA*, 81-86.
- Munandar, A. (2001). *Psikologi Industri dan Organisasi*. Depok: Penerbit Universitas Indonesia (UIPress).
- Nagamachi, M. (1995). Requisites and Practices of Participatory Ergonomics. *International Journal of Industrial Ergonomics* 15, 371-377.
- Nurmianto, E. (2003). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Nurmianto, E. (2004). *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Edisi Kedua. Surabaya: Guna Widya.
- Pease, E., & Raether, K. (2003). Shift Working and Well-being : A Physiological and Psychological Analysis of Shift Workers. *UW-L Journal of Undergraduate Research* VI.
- Pheasant, S. (2003). *Bodyspace Antropometry, Ergonomics, and The Design of Work*. London: Taylor & Francis.
- Runtu, V. V., Pondang, L., & Hamel, R. (2018). Hubungan Beban Kerja Fisik dengan Stres Kerja Perawat Diruang Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Umum GMIM Pancaran Kasih Manado. *e-Journal Keperawatan*, 1-7.
- Sari, R. I. (2017). Pengukuran Beban Kerja Karyawan Menggunakan Metode NASA-TLX di PT.Tranka Kabel. *Sosio-E-Kons*, 223-231.

- Schoenfisch, A., Lipscomb, H., Pompeii, L., Myers, D., & Dement JM. (2013). Musculoskeletal Injuries Among Hospital Patient Care Staff Before and After Implementation of Patient Lift and Transfer Equipment. *Scan J Work Environment Health*, 27-36.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2013). *Research Methods for Business*. United Kingdom: Jhon Wiley & Sons Ltd.
- Singarimbun, M., & Efendi, S. (1989). *Metode Penelitian Survey*. LP3ES.
- Soewardi, H., & Wibowo, E. B. (2014). Analysis of Mental Workload on a Public Bus Driver. *ICETIA*, 335-436.
- Sukapto, P. (2007). *Peran Participatory Ergonomics dalam Transfer Teknologi dan Implikasinya Terhadap Kecelakaan Kerja*. Bandung: Universitas Katolik Parahyangan.
- Susanti, S., Pawennari, A., Afiah, I. N., Dahlan, M., & Rauf, N. (2017). Analisis Pengukuran Beban Kerja Mental Perawat Unit Gawat Darurat dengan Metode NASA-Task Load Index. *Prosiding SNTI dan SATELIT*, B324-328.
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakraatmadja, J. H. (1979). *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung: Penerbit ITB.
- Syafei, M., & Katon, W. (2011). Analisis Beban Kerja Pegawai Secara Subjektif dengan Menggunakan Metode NASA-TLX (Studi Kasus pada Bagian Proses Manufaktur di PT.Agronesia Divisi Industri Plastik-Bandung). *Proceeding 11th National Conference of Indonesian Ergonomics Society 2011*, 239-248.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri*. Surakarta: HARAPAN PRESS.
- Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudiajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Tarwaka. (2010). *Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di tempat Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Ulfah, N., Nurcahyo, P. J., & Dwiandhono, I. (2013). Model Kuantitatif Manajemen Kelelahan dan Beban Kerja Untuk Peningkatan Produktivitas Pekerja Penggilingan Padi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 477-480.
- Urbina, S., & Anastasi, A. (2004). *Psychological Testing (9th Edition)*. Englewood Cliffs: NJ : Printince Hall.

- Wang, T.-C., & Chuang, L.-H. (2014). Psychological and physiological fatigue variation and fatigue factors in aircraft line maintenance crews. *International Journal of Industrial Ergonomics*, 107-113.
- Werdani, Y. D. (2016). Pengaruh Beban Kerja Mental Perawat Terhadap Tingkat Kepuasan Pasien di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Swasta di Surabaya. *Jurnal Ners Lentera Vol.4*, 97 - 105.
- Werther, W. B., & Keith, D. (1996). *Human Resources and Personal Management*. USA: McGraw-Hill.
- Wickens, C., & Hollands, J. (2000). *Engineering Psychology and Human Performance Third Edition*. New Jersey: Prentice Hall-Inc.
- Widyanti, A., Johnson, A., & Waard, D. (2010). *Pengukuran Beban Kerja Mental Dalam Searching Task Dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME)*. Semarang: JTI Undip.
- Wignjosoebroto, S. (2003). *Studi Aplikasi Ergonomi Kognitif untuk Beban Kerja Mental Pilot dalam Pelaksanaan Prosedur Pengendalian Pesawat dengan Metode SWAT*. Surabaya: Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja Jurusan Teknik Industri ITS.
- Wong, T., Teo, N., & Kyaw, M. (2010). Prevalence and Risk Factors Associated with Low Back Pain Among Health Care Providers in a District Hospital. *Malaysian Orthopaedic Journal*, 23-28.
- Wright, P., & Mahar, S. (2013). Centralized Nurse Scheduling to Simultaneously Improve Schedule Cost and Nurse Satisfaction. *Omega*, 1042-1052.
- Yuliarsa, C. P. (2011). *Penerapan Fatigue Management Program sebagai Upaya Pencegahan Incident di PT Cipta Kridatama Site Arutmin Sungkai Kalimantan Selatan*. Surakarta: perpustakaan.uns.ac.id.
- Zulganef. (2006). *Pemodelan Persamaan Struktural & Aplikasinya Menggunakan Amos 5*. Bandung: Pustaka.