

DAFTAR PUSTAKA

Brown, J. R. and Dev, C. S. (1999). Looking Beyond RevPAR: Productivity Consequences of Hotel Strategies. *The Cornell Hotel and Restaurant Administration Quarterly*. Volume 40 (Issue 2), 23-33.

Budiman, J. M., Pujangkoro, S. A., Anizar. (2013). Analisis Beban Kerja Operator Iar Traffic Control Bandara XYZ dengan Menggunakan Metode NASA-TLX. *e-Jurnal Teknik Industri FT IBSI*. Volume 1 (No. 1).

Bora, M. Ansyar. (2016). Analisis Tingkat Beban Kerja Operator Packing dengan Metode NASA-TLX. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*. Volume 3 (No. 3), 15-20.

Chan, H. K. dan Wang, X. (2013). *Fuzzy Hierarchical Model for Risk Assessment*. Springer. London.

Chang, D. Y. (1996). Applications of The Extent Analysis Method on Fuzzy AHP. *European Journal of Operational Research*. Volume 95, 649-655.

Cheng, C. H. dan Lin, Y. (2002). Evaluating The Best Main Battle Tank Using Fuzzy Decision Theory with Linguistic Criteria Evaluation. *European Journal of Operational Research*. Volume 142, 174-186.

Data Industri. (2018). Diakses pada 12 Agustus 2018 dari <https://www.dataindustri.com/kategori-produk/alat-berat/html>.

Eraslan, E., Can, G. F., Atalay, K. D. (2016). Mental Workload Assessment Using A Fuzzy Multi-Criteria Method. *Technical Gazette*. Volume 23 (3), 667-674.

Erkan, T. E. and Rouyendegh, B. D. (2014). Curriculum Change Parameters Determined by Multi Criteria Decision Making (MCDM). *Social and Behavioral Sciences*. Volume 116, 1744 - 1747.

Hamdani, A. M. dan Muliatna, I. M. (2016). Pengaruh Tingkat Absensi Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan pada Bagian Service di Suzuki PT Sejahtera Buana Trada Diponegoro Surabaya. *Jurnal Teknik Mesin*. Volume 04 (No. 03), 13-24.

Hancock, L. M., Thelen, J. M., Lynch, S. G., Bruce, A. S., Bruce, J. M. (2014). Polypharmacy in Multiple Sclerosis: Relationship with Fatigue, Perceived Cognition, and Objective Cognitive Performance. *Journal of Psychonatic Research*. Volume 76, 400-404.

Hart, S. G. and Staveland, L. E. (1988). Development of NASA-TLX (Task Load Index) Result of Empirical and Theoretical Research. *Human Mental Workload*. North-Holland : Elsevier Science Publisher B. V, 139 – 183.

Hidayat, T. F., Pujangkoro, S., Anizar. (2013). Pengukuran Beban Kerja Perawat Menggunakan Metode NASA-TLX di Rumah Sakit XYZ. *e-Jurnal Teknik Industri FT USU*. Volume 2 (No. 1), 42-47.

Hsu, Yu-Lung, Lee, Cheng-Haw. & V.B. Kreng. (2010). The Application of Fuzzy Delphi Method and Fuzzy AHP in Lubricant Regenerative Technology Selection. *Expert System with Application* : Elsevier Science Publisher B. V, 419-425

Keong, W. K, Bakar, R. A. & Salleh, A. L (2008). How Detrimental Is Job Stress? : Case Study Of Executives In The Malaysian Furniture Industry. *International Review Of Business Research Paper*. Volume 4, 5.

Kotler, P. (2002). *Marketing Management, Millenium Edition*. (Tenth Edition) New Jersey : Pearson Custom Publishing.

Kusuma Dewi, Ni Luh Novi Ani. (2018). *Perbaikan Metode Kerja untuk Mengurangi Beban Kerja Fisik dan Mental Operator di CV ED Aluminium*. Tugas Akhir. Universitas Atmajaya Yogyakarta.

Mariawati, Ade Sri. (2013). *Penilaian Beba Kerja Psikologis Operator Stasiun Kerja Menggunakan Metode NASA-TLX*: Universitas Sultan Agung Tirtayasa.

Mathiassen, E.S., Kazmierczak, K., Neumann, P., Winkel, J. (2006). Observer Reliability of Industrial Activity Analysis Based on Video Recordings. *International Journal of Industrial Ergonomics*. Volume 36, 275–282.

Muharam, A.H., Achiracniwati, E., Rejeki, Y. S. (2018). Pengukuran Beban Kerja dengan Menggunakan Metode Modified Cooper Harper. *Procciding Teknik Industri*. Volume 4 (No. 2), 397 – 402.

Napitupulu, N. (2009). *Gambaran Penerapan Ergonomi dalam Penggunaan Komputer pada Pekerja di PT. X*. Skripsi. Universitas Indonesia.

Puspitasari, D. (2009). *Penerapan Metode Fuzzy Analytical Hierarchy Process dalam Penentuan Kriteria Penilaian Performa Vendor*. Skripsi. Universitas Indonesia.

Putri, U. L. dan Handayani. N. U. (2017). Analisis Beban Kerja Mental dengan Metode NASA TLX pada Departemen Logistik PT ABC. *Industrial Engineering Online Journal*. Volume 6 (No. 2), 1-10.

Rahayu, N. S. (2014). Analisis Perbaikan Kondisi Lingkungan Kerja Terhadap Beban Kerja Mental. *Jurnal Teknik Industri*. Volume 15 (No. 1), 80-87.

Robbins, P. Stephen. and Timothy, A. J. (2012). *Organizational Behavior*. (14th Edition) New Jersey : Prentice Hall, Pearson Education.

Robbins, P. Stephen. (2002). *Organizational Behavior*. New Jersey : Prentice Hall, Pearson Education.

Saaty, T. L. and Vargas, L. G. (2000). *Models, Method, Concepts & Applications of the Analytic Hierarchy Process*. New York : Springer Science+Business Media, LLC.

Tarwaka, dkk. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta : UNIBA Press.

Permata Sari, RI. (2017). Pengukuran Beban Kerja Karyawan Menggunakan Metode NASA-TLX di PT Tranka Kabel. *Sosio E-Kons*. Volume 9 (No. 3), 223 – 231.

Sidik, S. (5 Juli 2018). Menperin: Industri Alat Berat Mendongkrak Pertumbuhan Ekonomi Nasional. *Tribun Bisnis*, diakses pada 11 Agustus 2018, dari <http://www.tribunnews.com>.

Simanjuntak, R. A. dan Situmorang, D. A. (2010). Analisis Pengaruh Shift Kerja Terhadap Beban Kerja Mental dengan Metode Subjective Workload Assessment Technique (SWAT). *Jurnal Teknologi*. Volume 3 (No. 1), 53-60.

Tolga, E., demircan, M. L., Kahraman, C. (2005). Operating System Selection Using Fuzzy Replacement Analysis and Analytic Hierarchy Process. *International Journal of Production Economics*. Volume 97, 89-117.

Vahidnia, M. H., Alesheikh, A. A., Alimohammadi, A. (2009). Hospital Site Selection using Fuzzy AHP and Its Derivatives. *Journal of Environmental Management*. Volume 90, 3048 – 3056.

Widyanti, A., Johnson, A., Waard, D. D. (2010). Pengukuran Beban Kerja Mental dalam Searching Task dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME). *Jurnal Teknik Industri*. Volume 5 (No. 1), 1-6.

Wignjosoebroto, S., & Zaini, P. (2007). Studi Aplikasi Ergonomi Kognitif Untuk Beban Kerja Mental Pilot Dalam Pelaksanaan Prosedur Pengendalian Pesawat Dengan Metode " SWAT ". Laboratorium Ergonomi dan Perancangan Sistem Kerja Jurusan Teknik Industri. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Young. M. S., Brookhuis, K. A. Wickens, C. D., Hancock, P. A. (2014). State of Science : Mental Workload in Ergonomics. *Journal Ergonomics*. Volume 58, 1-17.

Zhang. H., and Ding, F. (2013). On The Kronecker Products and Their Applications. *Journal of Applied Mathematics*, 1-8.

