

DAFTAR PUSTAKA

- A. R. (2019). *Perancangan Beban Kerja dan Penentuan Kebutuhan Sumber Daya Manusia pada Divisi Produksi di PT XYZ Menggunakan Metode Worksampling*. Bandung.
- Azemil, N. (2017). Analisis Beban Kerja Pegawai Dengan Metode National Aeronautics and Space Administration-Task Load Index (NASA-TLX).
- Azemil, N., & Wahyuni, H. C. (2017). Analisis Beban Kerja Pegawai Dengan Metode National Aeronautics and Space Administration-Task Load Index (NASA-TLX). *Dinamika Rekayasa*, 81-88.
- Barnes, R. (1980). *Motion and Time Study, Design and Measurement of Work Sevent Edition*. New York: John Wiley and Sons.Inc.
- Bubb, S. (2014). *Workload Analysis*. In *Managing Teacher Workload*. Kyriacou: Book Depository.
- Cain, B. (2007). A Review of The Mental Workload Literature.
- Gomes, F. C. (2000). *Manajemen Sumber Daya Manusia, Cetakan Keempat*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Grandjean, E. (1985). *Fitting The Task To The Human*. London: A Textbook of Occupational.
- Hancock, P. A. (1988). *Human Mental Workload*. North Holland.
- Hancock, P., & Meshkati, N. (1988). *Human Mental Workload*. Neterhlands: Elsevier Science Publisher B. V.
- Hasibuan, M. S. (2003). *Manajemen Sumber Daya Manusia, Edisi revisi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Humaira, A. R., Triwibisono, C., & Nugraha, F. N. (2015). Perancangan Beban Kerja dan Penentuan Kebutuhan Sumber Daya Manusia Pada Operator Lantai Produksi di PT XYZ Menggunakan Metode Worksampling.
- Kantowitz, N. a. (1988). "Human Mental Workload In Aviation", in *EL Wiener and D.C Nagel (Eds)*. San Diego: Academic Press.
- Kantowitz, N. a. (1988). *Human Mental Workload In Aviation, in EL Wiener and D.C Nagel (Eds.)*. San Diego: Academic Press.
- Kilbon. (1992). *Metode Penilaian Beban Kerja Melalui Pengukuran Denyut Jantung*. Jakarta: Erlangga.
- Kusriyanto, B. (2000). *Meningkatkan Efektivitas Karyawan*. Jakarta: Pustaka Binama Pressindo.
- Mali, P. (1987). *Improving Total Productivity*. Canada: John Wiley and Sons.Inc.
- Maretno, A. (2015). Analisa Beban Kerja Fisik dan Mental dengan Menggunakan Work Sampling dan NASA-TLX Untuk Menentukan Jumlah Operator Analysis Physical and Mental Workload Uses Work Sampling and NASA-TLX To Decide Operator Number. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, 11(2): 54-62.
- Maretno, A. (2015). Analisa Beban Kerja Fisik dan Mental dengan Menggunakan Worksampling dan NASA-TLX Untuk Menentukan Jumlah Operator.

- Maretno, A. (2015). Analysis Physical and Mental Workload Uses Work Sampling and NASA-TLX to Decide Pegawai Number. *Jurnal Dinamika Rekayasa*, 11(2): 54-.
- Mark S, S., & Ernest, M. (1993). *Human In Engineering and Design*, 7th ed. McGraw-Hill, Inc.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (2004). *Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi No. KEP.100 / MEN / VI / 2004*. Republik Indonesia: Jakarta.
- Miller, S. (2001). *Workload Measures*. The University of Iowa.
- Ramadhan, R., Ishardita , T. P., & Yanuar, R. (2014). Analisa Beban Kerja dengan Menggunakan Work Sampling dan NASA-TLX Untuk Menentukan Jumlah Operator. *Universitas Brawijaya*.
- S. G and Staveland Hart, L. (1988). *Development of NASA-TLX*. New York: John Wiley.
- Satrio, P. (2015). *Pengaruh Shift Kerja dan Stress Kerja terhadap Kinerja Pramuniaga di PT Xixleka Indonesia Utama*. Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Yogyakarta: Yogyakarta.
- Simanjuntak, R. A. (2010). Analisis Beban Kerja Mental Metoda NASA-TLX Load Index. *Jurusan Teknik Industri, Institut Sains dan Teknologi AKPRIND Yogyakarta*, Vol 1, No 1.
- Sutalaksana, i. Z. (2006). *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: ITB Bandung.
- Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempay Kerja*. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka, S. H. (2011). *Ergonomi untuk Keselamatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Umar, H. (2004). *Riset Sumber Daya Manusia Dalam Organisasi*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka.
- Widyanti, A., & A. & Waard, D. .. (2010). *Pengukuran Beban Kerja Mental Dalam Searching Task Dengan Metode Rating Scale Mental Effort (RSME)*. Semarang: Universitas Dipenogoro.
- Zijlstra, F. (1993). *Efficiency in Work Behavior. A design approach for modern tools. PhD thesis*. Netherlands: Delft University Press.