

## DAFTAR PUSTAKA

- Astrand P.O. and Rodahl, K. 1997. "Textbook of Work Physiology-Physiological Bases of Exercise, Neuromuscular Function. 2nd Edition". New York:McGraw-Hill Book Company.
- Beverly and Cristoper. 1993. "Workload Transition: Implications for Individual and Team Performance". National Academy of Sciences : United State of America.
- Dian Prihatin, Lilis. 2007. "Analisis Hubungan Beban Kerja dengan Stress Kerja Perawat di Tiap Ruang Rawat Inap RSUD Sidikalang".Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Grandjean, E. 1993. "Fitting the task to the man, 4th ad. Taylor & Francis Inc". London.
- Hancock & Meshkati. 1988. "Human Mental Workload". Elsvier Science Publisher B.V., New York, USA.
- Henry, R. J., 1988. "Human Mental Workload". Elsevier Science Publisher B.V., New York, USA.
- Keputusan Gubernur Jawa Tengah Nomor 560/50 Tahun 2016 tentang Upah Minimum pada 35 (Tiga Puluh Lima) Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah Tahun 2017
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor KEP.100/MEN/VI/2004 tentang Ketentuan Pelaksanaan Perjanjian Kerja Waktu Tertentu.
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor KEP.102/MEN/VI/2004 tentang Waktu Kerja Lembur dan Upah Lembur.
- Kroemer, K.H.E & Kroemer, A.D. 2001. "Office Ergonomics". Taylor & Francis, London.
- Menpan. 1997."Pengertian Analisis Beban Kerja Menurut Para Ahli" (online), (<https://adilkurnia.com/2010/02/11/definisi-analisis-beban-kerja>, diakses tanggal 21 Januari 2017).
- Nurmianto, Eko. 2004. "Ergonomi, Konsep Dasar dan Aplikasinya". edisi Pertama". Prima Printing : Surabaya.

- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Nomor 7 Tahun 2013, Pasal 17.
- Peraturan Perundang-undangan tentang Ketenagakerjaan Nomor 13 Tahun 2003, Pasal 59.
- Rasyid Ridha, Iqbal, dkk. 2013. "Usulan Kebutuhan Jumlah Tenaga Kerja di Bagian Water Based PT.X Berdasarkan Analisa Beban Kerja". Teknik Industri Itenas.Bandung.
- Sartin. (2008). "Analisis Perencanaan Tenaga Kerja di Perusahaan Redrying Tembakau dengan Pendekatan Linear Programming".Jurnal Teknik Kimia.3 (1).Jawa Timur.
- Tayyari F, dan Smith, J.L. 1997. "Occupational Ergonomics : Prinsiples and Applications". London: Chapman & Hall.
- Widodo, S. 2008. "Penentuan Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja dengan Menggunakan Pendekatan Fisiologis (Studi Kasus pada Pabrik Minyak Kayu Putih Krai, Jawa Tengah)". Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta.