

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, N. L., Senik, Z., & Mohd, Z. (2013). Jurnal Pengurusan. Ergonomics and Stress at Workplace: Engineering Contributions to Social Sciences, 125-131.
- Adipradana, 2008, Analisis beban kerja, Sumber <http://adipradana.wordpress.com>. [2008-11-27].
- Agripa Toar Sitepu.2013. Beban Kerja Dan Motivasi Pengaruhnya Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Bank Tabungan Negara Tbk Cabang Manado. Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Jurusan Manajemen Universitas Sam Ratulangi Manado.
- Ahmad Ahid Mudayana.,2010., Pengaruh Motivasi Dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Di Rumah Sakit Nur Hidayah Bantul., Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan.
- Albert Christian.2015. Analisis Beban Kerja Fisik Dan Mental Pekerja di Rumah Makan Racik Desa. Yogyakarta: Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Atma Jaya
- Anugrah Tito, Sri Putri Ayu, Murti Sari Dewi, Hayattul Riski.2008. Pengukuran Beban Kerja Psikologis di Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Andalas. Padang: Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Andalas
- Arikunto, Suharsimi (2006). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- Dhini Rama Dhanian.2010., Pengaruh Stres Kerja, Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja (Studi Pada Medical Representatif Di Kota Kudus)., Universitas Muria Kudus
- Fraser, 1992, *Stres dan Kepuasan Kerja*, Jakarta: Pustaka Binawan Pressindo
- Hart, S. G. (2006), *NASA-Task Load Index (NASA-TLX), 20 years later. In Human Factors and Ergonomics Society 50th Annual Meeting (pp. 904-908). Santa Monica, CA: Human Factors and Ergonomics Society.*
- Henry, R. J., 1988, *Human Mental Workload*, Elsevier Science Publisher B.V., New York, USA.
- Hancock, P. A. & Meshkati, N.,1988, *Human Mental Workload*. Elsevier.

Herrianto, R.,2010, Kesehatan Kerja. Jakarta: Buku kedokteran EGC.

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, 1(2), pp.42-47.

James, A.F.Stoner, 1986, Manajemen II. Jakarta: Erlangga

Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara Republik Indonesia, 2004, Pedoman Perhitungan Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Beban Kerja dalam Rangka Penyusunan Formasi Pegawai Negeri Sipil (Kep. Men.PAN Nomor: KEP/75/M.PAN/7/2004). Jakarta.

Lucki Kurniadi Hanapi.2014. Pengukuran Beban Kerja Dengan Metode Nasa-Talk Load Index di CV Gimera Jaya Bandung. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Industri, Universitas Dian Nuswantoro.

Lilis Dian Prihatini.2007. Analisis Hubungan Beban Kerja dengan Stress Kerja Perawat Di Tiap Ruang Rawat Inap Rsud Sidikalang. Medan: Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara

Manuaba. 2000. Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja, Surabaya: Guna Widya

MIRANTI SITI ASTUTY, CAECILLIA S.W, YUNIAR.,2013., Tingkat Beban Kerja Mental Masinis berdasarkan NASA-TLX (Task Load Index) di PT. KAI Daop. II Bandung. Jurusan Teknik Industri Itenas Bandung.

Purnomo, H. 2014. Metode Pengukuran Kerja. Yogyakarta: Sigma

Prihatini, 2007, Analisis Hubungan baban Kerja dengan Stres Kerja Perawat di Tiap Ruang Rawat Inap RSUD Sidikalang, Medan.

Julia Anita, Nasir Aziz, Mukhlis Yunus.2013. Pengaruh Penempatan Dan Beban Kerja Terhadap Motivasi Kerja Dan Dampaknya Pada Prestasi Kerja Pegawai Dinas Tenaga Kerja Dan Mobilitas Penduduk Aceh. Fakultas Ekonomi Universitas Syiah Kuala

Rahadian Ramadhan, Ishardita Pambudi Tama, ST., MT., Ph.D, Remba Yanuar, ST., MT.,2010., Analisa Beban Kerja Dengan Menggunakan Work Sampling Dan Nasa-Tlx Untuk Menentukan Jumlah Operator., Jurusan Teknik Industri Universitas Brawijaya.

Tarwaka, 2004, Ergonomi untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas, Penerbit UNIBA Press, Universitas Islam Surakarta

Titik Haryani.2008. Hubungan Antara Beban Kerja Dengan Stress Kerja Pada Perawat Di Rumah Sakit Islam Surakarta. Program Studi Keperawatan S1 Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta.

T.Fariz Hidayat, Sugiharto Pujangkoro, Anizar.2013. Pengukuran Beban Kerja Perawat Menggunakan Metode Nasa-Tlx Di Rumah Sakit XYZ. Departemen Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.