

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Umiyati, “Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada Pekerja Penjahit Sektor Usaha Informal Di Wilayah Ketapang. Cipondoh Tangerang Tahun 2010,” *Fak. Kedokt. dan Ilmu Univ. Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta*, 2010.
- [2] L. Setyowati, “Penyebab Kelelahan Kerja pada Pekerja Mebel,” *Kesehat. Masy. Nas.*, vol. 8, 2014.
- [3] P. K. Suma'mur, “Hygiene perusahaan & keselamatan kerja. Jakarta: Gunung Agung,” 2009.
- [4] A. Silastuti, “Hubungan Antara Kelelahan dengan Produktivitas Tenaga Kerja Di Bagian Penjahitan PT. Bengawan Solo Garmen Indonesia. Universitas Negeri Semarang,” 2007.
- [5] Hariyati M, “Pengaruh Beban Kerja terhadap Kelelahan Kerja pada Pekerja Linting Manual di PT. Djitoe,” 2011.
- [6] Russeng SR, “Kelelahan Kerja dan Kecelakaan Lalu Lintas. Makassar: Ombak,” 2011.
- [7] D. W. Nugroho, “Pengaruh Intensitas Kebisingan Terhadap Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja di PT. Antam Tbk. Ubpe Pongkor, Bogor, Jawa Barat Universitas Sebelas Maret Surakarta,” 2009.
- [8] Tarwaka, “Ergonomi Industri. Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Tugas. Surakarta: Harapan Press,” 2014.
- [9] I. Roshadi, “Hubungan Kelelahan Kerja dengan Produktivitas Kerja Karyawan di Fakultas Dakwah dan Komunikasi UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta,” *Diss. Univ. Islam NEGERI SUNAN KALIJAGA*, 2014.
- [10] F. Eraliesa, “Hubungan Faktor Individu Dengan Kelelahan Kerja Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Di Pelabuhan Tapaktuan Kecamatan Tapaktuan Kabupaten Aceh Selatan Tahun 2008,” 2009.
- [11] and D. de W. Widyanti, Ari, Addie Johnson, “Pengukuran beban kerja

mental dalam searching task dengan metode rating scale mental effort (RSME),” *J@ ti Undip 1*, vol. 1–6, 2010.

- [12] R. J. Henry, *Human Mental Workload*. 1988.
- [13] and L. E. S. Hart, Sandra G., “Development of NASA-TLX (Task Load Index): Results of empirical and theoretical research,” *Adv. Psychol.*, vol. 52, 1998.
- [14] et al Hoonakker, Peter, “Measuring workload of ICU nurses with a questionnaire survey: the NASA Task Load Index (TLX),” *IIE Trans. Healthc. Syst. Eng.*, vol. 1.2, 2011.