

## DAFTAR RUJUKAN

- Anugerah, Renty Mahaji Puteri, 2017, *Analisis Beban Kerja dengan Menggunakan Metode CVL dan NASA – TLX di PT ABC*, Spektrum Industri, Vol. 15, No.2
- Anwar Sanusi, 2011, *Metode Penelitian Bisnis*, Salemba Empat, Jakarta
- Corlett, E.N. and Clark, T.S. 1995. *The Ergonomic of Workspace and Machines, A Design Manual 2<sup>nd</sup> edt.* Great Britain : Taylor & Francis.
- Christensen, E.H., 1991, *Physiology of Work*, cit.Parmeggiani, L. Ed. *Encyclopaedia of Occupational Health and Safety, Third (revised) edt.*, ILO, Geneva.
- Hanna, 2015, *Fisiologi Kerja*, Teknik Industri, Universitas Dian Nuswantoro
- Humantech, 1989, 1995. *Applied Ergonomics Training Manual 2<sup>nd</sup> Edition.* Australia : Barkeley Vale.
- Ibrahim, Yusuf Mahdi, 2013, *Evaluasi Resiko Bahaya Berdasarkan Faktor Lingkungan Kerja Fisik dan K3 dengan Ergonomic Assessment pada proses pengalengan nanas.* Jurnal Teknik Industri, Vol 1, No.2
- Kroemer, KHE dan Grandjean. 1997. *Fitting the Task to the Human 5<sup>th</sup> Edition.* London.
- Lachman, L., Lieber, H.A., dan Kanig, J.L., 1994, *Teori dan Praktek Industri farmasi II*, Diterjemahkan oleh Siti Suyatmi dan Iis Aisyah, Edisi III, 934-935, UI Press, Jakarta
- Manuaba, A. and Vanwonderghem, K., 1996, *Improvement of Quality of Life : Determination of Exposure Limits for Physical Strenuous Task Under Tropical Condition. Final Report, Joint Research project Indonesia-Belgium, Departement of Physiology*, University of Udayana, Denpasar.
- Masitoh, Dewi, 2016, *Analisis Postur Tubuh dengan Metode Rula pada Pekerja Welding*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret.
- McAtamney, L. and Corlett, E. N., 2004. *RULA: A Survey Based Method for The Investigation of Work Related Upper Limb Disorders.* Applied Ergonomics. 24 (2), 91-92.
- Meshkati, N., 1988. *Human Mental Workload.* Elsevier.
- Nurfadilah, Dewi, 2008, *Tinjauan Reiko*, FKM UI, Universitas Indonesia
- Osborne, David J.1995. *Ergonomic at Work : Human Factors in Design and Development.* England. John Wiley and Sons Ltd.

Ramadhan, Kukuh, 2017, *Penilaian Resiko Egronomi dengan Metode Ergonomic Risk Assessment pada Mekanik Tyre di PT. Kalimantan Prima Persada Rantau Kalimantan Selatan*, Fakultas Kedokteran, Universitas Sebelas Maret.

Susihono Wahyu, Prasetyo Wahyu. 2012. *Perbaikan postur kerja untuk mengurangi keluhan Muskuloskeletal dengan pendekatan metode Owas*. Cilegon: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Jurusan Teknik Industri – Fakultas Teknik.

Tarwaka, dkk. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Produktivitas*. Surakarta. UNIBA press.

Tarwaka. 2011. *Ergonomi Industri*. Surakarta. Harapan Press.