

DAFTAR PUSTAKA

- Adwitya S.P., W., & Sriyanto ST.,MT. (2018). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode *Ovako Work Posture Analysis System (OWAS)* (Studi Kasus: PT Sanggar Sarana Baja Transporter) . *E Journal UNDIP*.
- Ahmady, F., Martini , S., & Kusnyat , A. (2020). Penerapan Metode *Ergonomic Function Deployment* Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*.
- Aldiansyah, R. (2017). Mekanika Fluida. *Konsep Umum Pascal dan Hukum Archimedes*.
- Ardiliansyah, R., Handoko, L., & Wiediartini. (2017). Analisis Tingkat Risiko Cedera MSDs pada Pekerjaan Manual Material *Handling* dengan Metode REBA dan RULA pada Pekerjaan Area Produksi Butiran PT. Petrokimia Kayaku . *Proceeding 1st Conference on Safety Engineering and Its Application* .
- Bagaskara, G. (2018). Jurnal Tugas Akhir. *Keterkaitan ergonomi dengan Keselamatan dan Kesehatan Kerja*.
- Bintang, A., & Dewi, S. (2017). Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS dan RULA . *Jurnal Teknik Industri, Vol. 18, No. 01, 48-54*.
- Budiono, A. (2003). Bunga Rampai Hiperkes dan *KK*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Corlett, & Clark. (1995). *The ergonomics of workspaces and machines: a design manual*. London: Taylor & Francis.
- Damayanti, K. (2002). *Ergonomic Function Deployment* Sebuah Pengembangan Dari *Quality Function Deployment*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Devi , T., Purba , I., & Lestari , M. (2017). Faktor Risiko Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (Msd) Pada Aktifitas Pengangkutan beras di PT Buyung Poetra Pangan Pegayut Organ Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*.

- Dewi, N. (2008). Tinjauan Risiko Ergonomi *Musculoskeletal*. *Universitas Indonesia*, 31-32.
- Eka, M., Achiraeniwati, E., & Rejeki, Y. (2017). Identifikasi Keluhan dan Keinginan Mahasiswa terhadap Kursi Kuliah di Universitas Islam Bandung. *Prosiding Teknik Industri*, 377-378.
- Grandjean, E. (1993). *Fitting the Task to the Man, 4th* . London: Taylor and Francis Inc.
- Heragu, S. (2008). *Facilities Design (3rd Ed.)*. CRC Press. .
- Herjanto, E. (2008). *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo.
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Elsevier*.
- Holstein , W., & Chapanis, A. (2019). Human-factors engineering. *Britannica*.
- Keriswanto, T. (2016). Perancangan Alat Pencetak Intip Baru dengan Menggunakan Metode *Ergonomic Function Deployment*. Surakarta: universitas muhammadiyah surakarta.
- Kroemer, K. (1993). *Ergonomic Design Material Handling*. Amerika: CRC Press.
- Manuaba, A. (2004). Ergonomi untuk Kesehatan, Keselatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta - Indonesia: UNIBA PRESS.
- Osborne, D. (1995). *Ergonomics and Human Factors*. England: NYU Press.
- OSHA. (2000). *Occupational Safety and Health Administration. Department Of Labor*, 64283-64292.
- Pheasant, S. (1991). *Ergonomics, Work and Health*. New York: Palgrave Macmillan.
- Purwaningsih, R., & Purnawan, A. (2007). *Ergonomi Industri*. Semarang: Prodi Teknik Industri UNDIP.
- Rochman, K. (2010). *Kesehatan Mental*. Purwokerto : Fajar Media Press.

- Sriyanto, & Adwitya, W. (2018). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Ovako Working Analsisi System (OWAS). *Prodi Teknik Industri Universitas Diponegoro*.
- Sukamdani, H., Kusnadi, E., & Sulistyadi, K. (2016). Analisa Ergonomi Berdasarkan Praktikum Laboratorium di Teknik Industri–Usahid dan Penerapan Ergonomi di Industri Garment “Ab”. *Gaung Informatika. Volume 9. Nomor 3. Oktober 2016. ISSN: 2086-4221* , 182-183.
- Suma'mur , P. (1989). Ergonomi untuk Produktivitas Kerja . Jakarta: Haji Masagung.
- Tarwaka, Bakri, S., & Sudiajeng, L. (2004). Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Triandini, Jayanatha, Indrawan, Putra, & Iswara. (2019). Metode *Systematic Literature Review* untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia. *Indonesian Journal of Information Systems (IJIS)*, 64.
- Ulrich Karl, S., & Eppinger. (1995). *Product Design and Development*. Mcgraw-Hill College; International Ed edition (1995).
- Ulrich, K., & Eppinger, S. (2012). *Product Design and Development*. Irwin/McGraw-Hill, 2000.