

## Daftar Pustaka

- Abdul Talib Fatimah Salim Roslina Mohammad Sa, H. and Abdul Aziz Siti Armiza Mohd Aris, A. (2017) 'Evaluation of Musculoskeletal Disorders among Computer Users', *In Symposium on Occupational Safety & Health*, 2(December), p. 33.
- Akhmad Syakhroni, N. K. (no date) 'Peningkatan Performansi Ekstraktor Madu Melalui Otomatisasi Alat Dan Desain yang Ergonomis untuk Petani Lebah Madu di Batang'.
- Bridger, R. S. (1995) *Introduction to Ergonomics*. Singapore: McGraw-Hill, Inc.
- Damayanti, R. A., Imran, Y. and Adisurya, S. I. (2021) 'Sosialisasi dan Edukasi Ruang Kerja Efektif dan Ergonomis Selama Wfh Untuk Guru dan Orangtua Siswa TK QIIS Cibubur Socialization and Education On Effective and Ergonomic WorkSpaces During Work from Home for Teachers and Parents Of QIIS Kindergarten Studen', *Jurnal Abdi Masyarakat Indonesia*, 3(1), pp. 14–23.
- Damayanti, R. H., Iftadi, I. and Astuti, D. (2014) 'Analisis Postur Kerja pada PT XYZ Menggunakan Metode ROSA (Rapid Office Strain Assessment)', *Jurnal Ilmiah Teknik Industri UMS*, 13(1), pp. 1–7.
- Dermawan, R. *et al.* (2020) 'ERGONOMIS DENGAN METODE ERGONOMIC FUNCTION DEPLOYMENT ( EFD ) ( Studi Kasus : IKM Tahu Pak Tasmin )', pp. 169–180.
- Evita, E. and Sarvia, E. (2019) 'Perbaikan Postur Kerja Pada Operator Stasiun Two For One Atas Menggunakan Metode REBA', *Journal of Integrated System*, 2(1), pp. 37–50. doi: 10.28932/jis.v2i1.1716.
- Fadly, F. and Vianny, O. (2019) 'the Utilization of National Health Insurance 2018 in Riau Province', 08(04), pp. 164–167.
- Haworth, N. and Hughes, S. (2012) *The International Labour Organization, Handbook of Institutional Approaches to International Business*. doi: 10.4337/9781849807692.00014.
- Jayadi, E. L., Jodiawan, P. and Yamani, A. Z. (2020) 'Evaluation of Office Ergonomic Risk Using Rapid Office Strain Assessment ( ROSA )', pp. 47–51. doi: 10.30813/jiems.v13i1.2181.

- Kroemer (2001) 'Office Ergonomic'.
- Kumorowati, B. (2017) 'Analisis Reduksi Intensitas Cahaya Pada Smartphones' Screen Protector Dan Dampaknya Pada Mata', *JIPF (Jurnal Ilmu Pendidikan Fisika)*, 1(1), p. 1. doi: 10.26737/jipf.v1i1.51.
- Pheasant, S. (1991) 'Ergonomics, Work, and Health', *Aspen Publisher Inc, USA*.
- Poochada, W. and Chaiklieng, S. (2015) 'Ergonomic Risk Assessment among Call Center Workers', *Procedia Manufacturing*. The Authors, 3(Ahfe), pp. 4613–4620. doi: 10.1016/j.promfg.2015.07.543.
- Sari, dkk (2011) 'Fasiitas kerja yang kurang memadai'.
- Setyawan, febri endra budi (2011) 'Penerapan Ergonomi Dalam Konsep Kesehatan', p. vol. 7 No. 14.
- Siboro, B. A. H. (2019) 'Analisa Postur Tubuh Kegiatan Input Data pada PT ABC', *Jurnal Ergonomi dan K3*, 4(1), pp. 1–6. doi: 10.5614/j.ergo.2019.4.1.1.
- Sonne, M., Villalta, D. L. and Andrews, D. M. (2012) 'Development and evaluation of an office ergonomic risk checklist: ROSA - Rapid office strain assessment', *Applied Ergonomics*. Elsevier Ltd, 43(1), pp. 98–108. doi: 10.1016/j.apergo.2011.03.008.
- Stephen Bao et al (2000) 'Musculoskeletal Disorders (MSDs)'.
- Sukendar, I., Arifin, B. and Addin, F. S. (no date) 'Analysis and Design of Coil Rolling Machines on Robot Solenoids using Macroergonomic MEAD and REBA Based on Arduino Microcontroller', pp. 35–47. doi: 10.36079/lamintang.ijeste-0302.107.
- Susihono (2012) 'Postur Kerja'.
- Sutalaksana (2004) 'Teknik Tata Cara Kerja', *Departemen Teknik Industri ITB Bandung*.
- Tarwaka, dkk., 2004 (2004) 'Tingkat Penyebab Keluhan Musculoskeletal', *keluhan otot*.
- Wahyudi, M. A. (2014) 'kondisi bekerja yang menimbulka MSDs'.
- Watchman, G. R. (1997) 'Working Safely with Video Display Terminals', *New York : Departement of Labor USA*.
- WignjoSoebroto, S. (1995) *Studi Gerak dan Waktu*.

Wijaya, I. S. A. and Muhsin, A. (2018) 'Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Pada Oparator Mesin Extruder Di Stasiun Kerja Extruding Pada Pt Xyz', *Opsi*, 11(1), p. 49. doi: 10.31315/opsi.v11i1.2200.

Wijayanti, P. *et al.* (2019) 'ANALISA PENGUKURAN BEBAN KERJA DENGAN METODE REBA DAN NASA-TLX DI DEPARTEMEN QUALITY', pp. 480–488.

Zen, Z. H., Habiyo, A. and Anggraini, D. A. (2017) 'Analisis Postur Kerja Karyawan Kantor Menggunakan Rapid Office Strain Assesment', 5(1), pp. 43–48.

