

### DAFTAR PUSTAKA

- Bridger, R. S. (1995) *Introduction to Ergonomics*. Singapore: McGraw-Hill, Inc.
- Damayanti, Rosma Hani , Iftadi, Irwan , Astuti, R. D. (2014) ‘Analisis Resiko Potur Kerja Pada PT. XYZ Dengan Menggunakan Metode ROSA (Rapid Office Storage Assasment)’, 45(2), pp. 148–158.
- Muskuloskeletal, K., Pendekatan, D. and Owas, M. (2012) ‘PERBAIKAN POSTUR KERJA UNTUK MENGURANGI KELUHAN MUSKULOSKELETAL DENGAN PENDEKATAN METODE OWAS (Studi kasus di UD. Rizki Ragil Jaya – Kota Cilegon)’, *Spektrum Industri: Jurnal Ilmiah Pengetahuan dan Penerapan Teknik Industri*, 10(1), pp. 69–81. doi: 10.12928/si.v10i1.1622.
- Oesman, T. I. (2017) ‘Resiko Kerja Dengan Metode Rapid Office Strain Assessment ( Rosa ) Work Posture Assessment Evaluation Level Work Risk With Rapid Office Strain Assessment ( Rosa )’, pp. 37–42.
- 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.
- Sartang, Ayoub Ghanbary , Habibi, E. (2015) ‘Evaluation of Musculoskeletal Disorders among computer Users in Isfahan REPROVADO NO ARTIGO’, *Iranian Journal of Health, Safety and Environment*, 2(3), pp. 330–334.
- Sarvia, E. (2017) ‘Perbaikan Postur Kerja pada Operator Stasiun Two for One Bawah Menggunakan Metode Reba’, 14(2), pp. 199–208.
- 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. and Dkk (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.
- ‘Susihono’ (2012) *susihono 2012*.
- Sutalaksana (2004) ‘Teknik Tata Cara Kerja’, *Departemen Teknik Industri ITB Bandung*.
- 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.
- Zen, Z. H., Habiyo, A. and Anggraini, D. A. (2017) 'Analisis Postur Kerja Karyawan Kantor Menggunakan Rapid Office Strain Assesment (ROSA)', *Jurnal Surya Teknika*, 5(01), pp. 43–48. doi: 10.37859/jst.v5i01.606.

