

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rahman, M. K. F., Shahrman, A. B., Desa, H., Daud, R., Razlan, Z. M., Khairunizam, W. A. N., & Afendi, M. (2015). Comparative study of Rapid Upper Limb Assessment (RULA) and Rapid Entire Body Assessment (REBA) between conventional and machine assisted napier grass harvest works. In *Applied Mechanics and Materials* (Vol. 786, pp. 275-280). Trans Tech Publications Ltd.
- Ananta, R., Sadika, F., & Yunidar, D. (2018). Pengembangan Kursi Kapal Rigid Basarnas (aspek Antropometri). *eProceedings of Art & Design*, 5(3).
- Aras, A. F., Rahmatika, D., & Putra, E. (2019). Perancangan meja laptop portable yang ergonomis untuk penyandang *cerebral palsy* dengan pendekatan antropometri. *Jurnal Inovator*, 2(1), 16-19.
- Bintang, A. N., & Dewi, S. K. (2017). Analisa postur kerja menggunakan metode *owas* dan *rula*. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 43-54.
- Budhiman, M. A. (2015). Analisis Penilaian Tingkat Risiko Ergonomi Pada Pekerja Konstruksi Proyek Ruko Graha Depok Tahun 2015.
- Evita, E., & Sarvia, E. (2019). Perbaikan Postur Kerja Pada Operator Stasiun *Two For One* Atas Menggunakan Metode REBA. *Journal of Integrated System*, 2(1), 37-50.
- Haikal, M. H. (2018). Evaluasi Metode Kerja Dan Perancangan Alat Bantu Pada Industri Pengecoran Logam. *Jurnal Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- He Ling, W. A. N. G., & Yun-Ju, L. E. E. (2019). Occupational evaluation with Rapid Entire Body Assessment (REBA) via imaging processing in field. In *Human Factors Society Conference* (p. 156).
- Iridiastadi, H., MSIE, P. D., & Yassierli, P. D. (2014). Ergonomi suatu pengantar. *Bandung: PT. Remaja Rosdakarya*.

- Jalajuwita, R. N., & Paskarini, I. (2015). Hubungan posisi kerja dengan keluhan *muskuloskeletal* pada unit pengelasan PT. X Bekasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(1), 33-42.
- Ma'arif, K. (2016). *Perancangan Alat Bantu Kerja Pengelasan Support dengan Rekayasa Nilai dan Ergonomi (Studi Kasus: PT. Primakarya Jaya Sejahtera)* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- McAtamney, L., & Corlett, E. N. (1993). RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. *Applied ergonomics*, 24(2), 91-99.
- Mulyono, S., Widada, D., & Fathimahhayati, L. D. (2018). PERANCANGAN ALAT BANTU KERJA BERDASARKAN ANALISIS POSTUR KERJA MENGGUNAKAN METODE *RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA)* PADA INDUSTRI ALUMINIUM (Studi Kasus: CV. Fataya Aluminium Samarinda). *PROFISIENSI*, 5(2).
- Norhidayah, M. S., Mohamed, N. M. Z. N., Mansor, M. A., & Ismail, A. R. (2016). A study of postural loading in Malaysian mining industry using rapid entire body assessment. In *MATEC Web of Conferences* (Vol. 74, p. 00014). EDP Sciences.
- Nurhasanah, E., & Mauluddin, Y. (2016). Perancangan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Dengan Pendekatan *Rapid Entire Body Assessment* Pada Pekerja *Home Industry* Pembuatan Tempe. *Jurnal Kalibrasi*, 14(1).
- Parapaga, L., Tumewu, T. W., & Rachmadi, R. (2018). Usulan Desain Troli Barang Menggunakan Pendekatan *Antropometri* (Studi kasus: RSU. Gunung Maria Tomohon). *Jurnal Ilmiah Realtech*, 14(1), 15-20.
- Prastowo, H. (2010). Assesment Biomekanika pada Perancangan Alat Bantu untuk Perbaikan Postur Tubuh Pekerja Penghalusan Benda Kerja *Pulley* di Stasiun Kerja Finishing Industri Pengecoran Logam (Studi Kasus: Pt. Bonjor Jaya, Kurungbaru, Batur, Ceper, Klaten).

- Setyowati, D. L., Shaluhiyah, Z., & Widjasena, B. (2014). Penyebab kelelahan kerja pada pekerja mebel. *Kesmas: National Public Health Journal*, 8(8), 386-392.
- Sritomo, W. (2000). Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. *Guna Widya, Jakarta*.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). ANALISIS POSTUR KERJA PEKERJA PROSES PENGEASAHAN BATU AKIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE REBA. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1).
- Tarwaka, H. (2015). Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Edisi II.
- Wiraghani, S. R., & Prasnowo, M. A. (2017). Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(1), 73-76.
- Zetli, S., & Kusbiantoro, H. (2017). Perancangan Alat Bantu Angkat Brush Seal *Welding Fixture* dengan Metode *Reba* dan *Qfd*. *Jurnal Surya Teknika*, 5(02), 8-17.