

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Rahman, M. K. F., Shahriman, 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).
- Hita-Gutiérrez, M., Gómez-Galán, M., Díaz-Pérez, M., & Callejón-Ferre, Á. J. (2020). *An overview of REBA method applications in the world. International journal of environmental research and public health*, 17(8), 2635.

- 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.
- Kusuma, T. Y. T. (2020). *Analysis of body posture using Rapid Entire Body Assessment (REBA) and Rapid Upper Limb Assessment (RULA) to improve the posture of sand paper machine operators and reduce the risk of low back pain. Biology, Medicine, & Natural Product Chemistry*, 9(1), 21-25.
- 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.
- Mohd Khairul Faizi Abd Rahman, Shahrinan A.B. ,Hazry Desa, Ruslizam. (2015). *Comparative Study Of Rapid Upper Limb Assesment (RULA) and Rapid Entire Body Assesment (REBA) Between Conventional and Machine Assisted Napier Gass Harvest Work.*
- 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 ALUMUNIUM (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).
- Nurhidayat M.S.I.a, Nik Mohd Zuki Nik Mohamed , Muhamad Arifpin Mansor and Rasdan Ismail 2016. A Study of Postural Loading in Malaysian Mining Industry using Rapid Entire Body Assesment
- O Ismaila, S., I Musa, A., B Adejuyigbe, S., & D Akinyemi, O. (2013). *Anthropometric design of furniture for use in tertiary institutions in abeokuta, South-Western Nigeria. Engineering Review: Međunarodni časopis namijenjen publiciranju originalnih istraživanja s aspekta analize konstrukcija, materijala i novih tehnologija u području strojarstva, brodogradnje, temeljnih tehničkih znanosti, elektrotehnike, računarstva i građevinarstva*, 33(3), 179-192.
- 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 PENGEASAAN 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 Teks*





