

DAFTAR PUSTAKA.

- Ananta, R., Sadika, F., & Yunidar, D. (2018). *Pengembangan Kursi Kapal Rigid Basarnas (aspek Anthropometry)*. eProceedings of Art & Design, 5(3).
- Ansari, N. A., & Sheikh, M. J. (2014). *Evaluation of work Posture by RULA and REBA : A Case Study*. IOSR Journal of Mechanical and Civil Engineering, 11(4), 18 - 23.
- Aziza, N. (2017). *Hubungan Antara Faktor Sikap Kerja, Kenyamanan Tempat Duduk Dan Durasi Kerja Dengan Keluhan Rasa Nyeri di Bagian Bagian Leher Pada Pembuatan Ikan Asin (Studi di Wilayah Muncar - Banyuwangi)* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Bettie, N. F., Ramachandiran, H., Anand, V., Sathiamurthy, A., & Sekaran, P. (2015). *Tools for evaluating oral health and quality of life*. *Journal of Pharmacy & Bioallied Sciences*, 7(Suppl 2), S414.
- Boshuizen, H. C., Hulshof, C. T., & Bongers, P. M. (1990). *Long - term sick leave and disability pensioning due to back disorders of tractor drivers exposed to whole - body vibration*. *International archives of occupational and environmental health*, 62(2), 117 - 122.
- Ermayanti, T. D., & Hermanto, K. (2020). *Analisis Sikap Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Pada Di Pt. Amman Mineral Nusa Tenggara*. *Jurnal Industri & TekNologi Samawa*, 1(1), 12 - 16.
- Grieco, A., Molteni, G., Vito, G. D., & Sias, N. (1998). *Epidemiology of musculoskeletal disorders due to biomechanical overload*. *ErgoNomics*, 41(9), 1253 - 1260.
- Hendro, H., Imdam, I. A., & Karina, R. I. (2016). *Usulan Perancangan Fasilitas Kerja Dengan Pendekatan ErgoNomi Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assesmnet (REBA) di PT Z*. *Journal of Industrial Research (Jurnal Riset Industri)*, 10(1), 1 - 11.

- Hertanto, (2017). *Perancangan Perbaikan Pada Kursi Kerja Berdasarkan Aspek Anthropometry Di Cv. Mitra Jaya* (Doctoral dissertation, University of Muhammadiyah Malang).
- Irdiastadi, H & Yasierly. (2015) "*ErgoNomi Suatu pengantar*" Edisi Kedua Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Kristanto, A., & Saputra, D. A. (2011). *Perancangan Meja Dan Kursi Kerja Yang ErgoNomis Pada Stasiun Kerja Pemotongan Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas*. 10(2)
- Johansen, A. (1994). *Musculoskeletal Disorders : 3 Osteoarthritis. Care Of The Elderly*, 6, 413 - 413.
- Kurniawan, Y. (2018). *Analisis Dan Usulan Perbaikan Stasiun Kerja Menggunakan Metode RULA, REBA, Dan Nordic Body Map (Studi Kasus : Departemen Injection Pt. Ewindo)* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik Unpas). 137
- Kuswana, W. S. (2015). "*Anthropometry Terapan Untuk Perancangan Sistem Kerja*". Edisi Pertama. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Kuswana, W. S., & Noor, R. A. (2016). *Analisis ErgoNomi Pada Praktik Memelihara Roda Dan Ban Menggunakan Metode REBA. Journal of Mechanical Engineering Education*, 3(1), 60 - 65.
- Kuswana, W. S. (2016). "*ErgoNomi dan K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja)*" Edisi Pertama. Bandung : Remaja Rosdakarya.
- Merulalia (2010) *Postur tubuh yang ergoNomis sat bekerja*. Skripsi Fakultas Kesehatan Masyarakat USU. Medan. [www.K3\(OHAS\)ac.id/](http://www.K3(OHAS)ac.id/)
- Micheletti Cremasco, M., Giustetto, A., Caffaro, F., Colantoni, A., Cavallo, E., & Grigolato, S. (2019). *Risk Assessment For Musculoskeletal Disorders In Forestry : A Comparison Between RULA And REBA In The Manual Feeding Of A Wood - Chipper*. International Journal Of Environmental Research And Public Health, 16(5), 793.
- Miftahudin,(2011) *Analisisposturkerja di CV.CahyoNugrohoJatiSukoharjo*.

- 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).
- 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).
- Nurmianto, E., & Siswanto, N. (2006). *Perancangan Penilaian Kinerja Karyawan Berdasarkan Kompetensi Spencer Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (Studi Kasus di Sub Dinas Pengairan Dinas Pekerjanya Umum Kota Probolinggo)*. Jurnal teknik industri, 8(1), 40 - 53.
- Nurtjahyo, B., Muslim, E., HidayatNo, A., Yogamaya, N., & Zulkarnain, Z. *Analisis Ketigian Meja Kerja Yang Ideal Terhadap Postur Divisi Cutting Industri Garmen Dengan Posture Evaluation (Pei) Pada Virtual Enviroment. J@ ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 5(2), 97 - 104.
- Pakpahan, F., Kuswana, W. S., & Noor, R. A. (2016). *Analisis ErgoNomi Pada Praktik Memelihara Roda Dan Ban Menggunakan Metode REBA*. Journal of Mechanical Engineering Education, 3(1), 60 - 65.
- Pramestari, D. (2017). *Analisis Postur Tubuh Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (Owas)*. IKRA - ITH TEKNOLOGI : Jurnal Sains & TekNologi, 1(2), 22 - 29.
- Puspasari, M. A., Moch, B. N., Fellisa, M., & Asyrof, D. D. *Penentuan Konfigurasi Desain Tempat Kerja Terhadap Postur Yang ErgoNomis Pada Area Material Cutting Industri Mebel Menggunakan Virtual Human Modelling*. Seminar Nasional IDEC 2014 138
- Sahebagowda, V. K., & Kapali, C. (2016). *ErgoNomics Study for Injection Moulding Section using RULA and REBA Techniques*. International Journal of Engineering Trends and TechNology, 36(6), 294 - 301.

- Undip : Jurnal Teknik Industri, 5(2), 97 - 104. Sugiyo No (2011). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung : Afabeta
- Sahebagowda, V. K., & Kapali, C. (2016). *ErgoNomics Study for Injection Moulding Section using RULA and REBA Techniques*. International Journal of Engineering Trends and TechNology, 36(6), 294 - 301.
- Suhardi, B. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan ErgoNomi Industri*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). *Analisis Postur Kerja Proses Pengeasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode REBA*. Jurnal Optimalisasi, 1(1).
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakratmadja, J. H. (2006). *Teknik perancangan sistem kerja*. Bandung : ITB.
- Sulaiman, F., & Sari, Y. P. (2018). *Analisis Postur Kerja Proses Pengeasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode REBA*. Jurnal Optimalisasi, 1(1).
- Sutalaksana, I. Z., Anggawisastra, R., & Tjakratmadja, J. H. (2006). *Teknik perancangan sistem kerja*. Bandung : ITB.
- Suwanto, J., Tarwaka, P., & Werdani, K. E. (2016). *Hubungan Antara Risiko Postur Kerja Dengan Risiko Keluhan Muskuloskeletal Pada Bagian Pemotongan Besi Di Sentra Industri Pande Besi Padas Klaten* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Syafiq, N., & Hayati, E. N. (2020). *Perancangan Dan Pengembangan Alat Pemotong Styrofoam Semi Otomatis Menggunakan Metode RULA Di Desa Kalisari*. Jurnal Ilmiah Dinamika Teknik.
- Tarwaka, H. (2011). *“ERGONOMI INDUSTRI Dasar - dasar pengetahuan ergoNomi dan Aplikasi Di Tempat Kerja “* Edisi pertama. Surakarta : Harapan Press.
- Tarwaka, H. (2015). *ErgoNomi Industri Dasar - Dasar Pengetahuan ErgoNomi dan Aplikasi di Tempat Kerja Edisi II*. Harapan Press
- Wiraghani, S. R., & PrasNowo, M. A. (2017). *Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal*. *Teknika : Engineering and Sains Journal*, 1(1), 73 - 76.

Wisanggeni, Bambang. (2010). REBA (Rapid Entire Body Assessment). <https://bambangwisanggeni.wordpress.com/2010/03/02/reba - rapid - entire - bodyassessment/>, [10, Februari 2020]

Wignjosoebroto, S. (2008). *ErgoNomic Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis untuk Peningkatan Produktivitas Kerja*. Guna Widya, Surabaya.

Yanto, Billy Ngaliman. (2017). *Dasar - Dasar Studi Waktu & Gerakan Untuk Analisis & Perbaikan Kerja Edisi I*. Jakarta : Andi

