

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, U dan Zetli, S. 2022. Perancangan alat bantu pengambilan part yang ergonomis bagi operator di pt NITTOH batam. *Jurnal comasie*. Vol 7, no 4.
- Ahmady, F, Martini, S dan Kusnayat, A. 2020. Penerapan Metode *Ergonomic Function Deployment* Dalam Perancangan Alat Bantu Untuk Menurunkan Balok Kayu. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*, Vol 7, No 1.
- Anies. 2005. Penyakit Akibat Kerja Berbagai Penyakit Akibat Lingkungan Kerja dan Upaya Penanggulangannya (Seri keseh). Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Basyiri, M, Kusnadi dan Herwanto, D. 2022. Analisis Metode REBA pada Kegiatan Service Kendaraan Roda Dua di PD. Heran Motor Sport Sukabumi. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, Vol 8, No 9, Hal 269 – 295.
- Budiono, S. 2005. Bunga Rampai Hiperkes dan KK : Higiene Perusahaan, Ergonomi, Kesehatan Kerja, dan Keselamatan Kerja (Second edi). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Dewantari, N. 2021. Analisis Postur Kerja Menggunakan REBA Untuk Mencegah
- Djamal, H, Nelfiyanti dan Kurniawan, F. 2019. Desain Alat Bantu Pengambilan Part Di Warehouse PT. XYZ Dengan Aspek Ergonomi. *Jurnal Integrasi Sistem Industri*. Vol 6, No 2.
- Faudy, M dan Sukanta. 2022. Analisis Ergonomi Menggunakan Metode REBA Terhadap Postur Pekerja pada Bagian Penyortiran di Perusahaan Bata Ringan. *Jurnal Teknik Sistem dan Industri*, Vol 3, No 1, Hal 47 – 58.
- Fitriadi, Putra, G dan Avina. 2021. Perancangan fasilitas kerja pada operator menggunakan metode SNQ dan REBA dengan Software Ergofellow. *Jurnal optimalisasi*. Vol 7, no 2.

- Gempur. 2014. *Ergonomi Terapan*. Jakarta : Prestasi Pustaka Publisher.
- Ginanjari, R, Fatimah, A dan Aulia, R. 2018. Analisis resiko ergonomic terhadap keluhan musculoskeletal disorders (MSDs) pada pekerja konveksi dikelurahan kebon pedes kota bogor tahun 2018. *Jurnal mahasiswa kesehatan masyarakat*. Vol 1, no 1.
- Hamdy, M dan Syamzalismans. 2018. Analisis Postur Kerja dan Perancangan Fasilitas Penjemuran Kerupuk Yang Ergonomis Menggunakan Metode Analisis *Rapid Entire Body Assessment* (REBA) dan Antropometri. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol 16, No 1, Hal 57- 65.
- Hendro, H, Imdam, I dan Karina, R. 2016. Usulan Perancangan Fasilitas Kerja Dengan Pendekatan Ergonomi Menggunakan Metode *Rapid Entire Body Assessment* (REBA) di PT Z. *Jurnal Riset Industri*, Vol 10, No 1, Hal 1 – 11.
- Hutabarat, Y. 2017. *Dasar – dasar pengetahuan ergonomi*. Media nusa kreatif. Malang.
- Krisdanto, dkk. 2015. “Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Pekerjaan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Akibat Kerja (Studi Pada Nelayan Di Desa Puger Wetan Kecamatan Puger Kabupaten Jember)”. *Jurnal*. Jember: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember.
- Kuumba, Linake S. 2012. “Buruh Bagasi Kapal di Pelabuhan Kota Bitung”. *Jurnal.Mando: Universitas Sam Ratulangi Manado*.
- Mulyono, S, Widada, D dan Fathimahhayati, L. 2017. Perancangan alat bantu kerja berdasarkan analisis ostur kerja menggunakan metode *rapid entire body assessment* (REBA) pada industry aluminium. *Profesiensi*, vol 5 no 2. *Musculoskeletal Disorders. Journal Industrial Servicess*, Vol 7, No 1.
- Muslimah, E dan Wibowo, A. 2016. Desain Alat Bantu Pada Aktifitas Penuangan Material Kedalam Mesin Pencampur di PT ABC Dengan Metode REBA. *Seminar Nasional IENACO*.

- Nurmianto, E. 2008. *Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Surabaya : Guna Widiya.
- Polaris, Suhardi dan Bambang. (2008). *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 1*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Purnomo. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya.
- Reatuputri, D, M. Lukman dan Wibisono. 2017. Metode REBA Untuk Pencegahan *Musculoskeletal Disorders* Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*. Vol 18, No 1, Hal 19 – 28.
- Safitri. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders Di Bagian Finishing Unit Coating PT. Pura Barutama Kudus. 6(1).
- Sastradiharja, J, Pardiyono, R dan Pity, A. 2021. Merancang ala bantu proses tapping ulir bushing bagian body hull kendaraan tempur. *Jurnal ilmiah nasional bidang ilmu teknik*. Vol 09, no 1.
- Shobur, S. dkk. 2019. Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang. 6(2), 113–122
- Siahaan, F dan Haniza. 2017. Perancangan fasilitas kerja yang ergonomi dengan menggunakan metode rasional didusun serdang bedagai provinsi Sumatra utara. *Journal of industrial and manufacture engineering*. Vol 1, No 1.
- Sutalaksana. 2006. *Teknik Tata Cara Kerja*. Bandung : Penerbit Laboratorium Tata Cara Kerja dan Ergonomi Departemen Teknik Industri ITB.
- Tarwaka, Bakri, S dan Sudiajeng, L. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Tarwaka. 2004. *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas Kerja (Cetakan Pe, Vol. 5)*. Surakarta: Uniba Press.
- Tarwaka. dkk. 2004. “Ergonomi untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan

Produktifitas”. Surakarta: UNIBA Press.

- Utami, U. dkk. 2017. Hubungan Lama Kerja, Sikap Kerja dan Beban Kerja dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Petani di Desa Ahuhu di Kecamatan Meluhu Kabupaten Konawe Tahun 2017. 2(6), 1–10
- Utari, F. Y. dkk. 2015. Hubungan Sikap Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Penyortir Tembakau Di Gudang Sortasi Tembakau Kebun Klumpang SUTK PTPN II Tahun 2015. 1–8
- Yuliani, I dan Zhafirah, A. 2021. Analisis Penilaian Postur Kerja Menggunakan Metode *Nordic Body Map* (NBM), *Rapid Upper Limb Assessment* (RULA) dan *Rapid Entire Body Assessment* (REBA) pada Tenaga Kerja. *Jurnal Antara Keperawatan*, Vol 4, No 3.
- Zetli, S dan Kusbiantoro, H. 2017. Perancangan Alat Bantu Angkat *Brush Seal Welding Fixture* Dengan Metode Reba Dan Qfd. *Jurnal Surya Teknika*. Vol. 5 No 2 : 8 – 17.
- Zetli, S, Fajrah, N dan Paramita, M. 2019. Perbandingan data antropometri berdasarkan suku di Indonesia. *Jurnal rekayasa sistem industri*. Vol 5, no 1.