

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Salsabila Ni'ma And Muslimah Etika, "Analisis Manual Material Handling dan Postur Kerja Pada Bagian Packing menggunakan Metode Niosh Multitask dan Rebadapt. Sari Warna Asli V Kudus," *Simp. Nas. Rapi Xxi*, Pp. 73–79, 2022.
- [2] M. Suriya And Zuriati, *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Pada Sistem Muskuloskeletal Aplikasi Nanda, Nic, & Noc*. 2019.
- [3] I. G. A. F. Novianthi Sidiartha, "Stretching Sebagai Upaya Pencegahan Muskuloskeletal Disorders (Msds) Pada Praktik Dokter Gigi," *Kedokt. Gigi Univ. Udayana*, No. 2, Pp. 1–26, 2018.
- [4] N. Isnain Ismi Humairoh And F. Puspa Nabiilah, "Pengaruh Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Di Area Tubuh Berisiko Tinggi Pada Penjahit Beserta Upaya Perbaikan," *Res. Gate*, No. December, 2023, [Online]. Available: <https://www.researchgate.net/publication/376208941>
- [5] Budianto, D. Prasetio, And H. Kn, "Perbaikan Postur Kerja Aktivitas Manual Material Handling Industri Kecil Tahu Dengan Metode Ovako Work Posture Analysis System (Owas) Posture Work Improvement On Manual Material Handling Activity Using Ovako Work Posture Analysis System (Owas) In Tofu Industry," *J. Baut Dan Manufaktur*, Vol. 02, No. 01, P. 1, 2020.
- [6] M. A. S. Hikam, "Pengaruh Tata Ruang Kerja, Standar Ergonomi Dan Fasilitas Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Ksu Brosem Kota Batu," *Skripsi*, Pp. 80–81, 2023.
- [7] Tarwaka And S. H. A. Bakri, *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. 2016. [Online]. Available: <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- [8] N. O. Ginting, "Usulan Perancangan Fasilitas Kerja Yang Ergonomis Pada Stasiun Pengisian Fatty Acid Kemasan Paper Bag Di Pt. Sinarmas Oleo Chemical (Socimas)," 2020.
- [9] A. Purbasari, "Analisis Postur Kerja Secara Ergonomi Pada Operator Pencetakan Pilar Yang Menimbulkan Risiko Muskuloskeletal," *Sigma Tek.*,

- Vol. 2, No. 2, P. 143, 2019, Doi: 10.33373/Sigma.V2i2.2064.
- [10] A. Nasution And H. Rizkiansyah, “Penilaian Postur Kerja Dengan Rapid Upper Limb Assessment Dan Kuisisioner Nordic Body Map Terhadap Pekerja Ukm Sepatu Ud. Def,” *Talent. Conf. Ser. Energy Eng.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 469–475, 2021, Doi: 10.32734/Ee.V4i1.1269.
- [11] A. P. Hasanah And M. E. Beatrix, “Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) & Nordic Body Map (Nbm) Di Perusahaan Stamping Dan Tooling Untuk Mengurangi Risiko Lbp Pada Operator Tooling Dies,” *Pros. Semin. Nas. Mercuru Buana Conf. Ind. Eng.*, Vol. 4, No. 2022, Pp. 210–218, 2022.
- [12] F. Sulaiman And Y. P. Sari, “Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengeasahan Batu Akik Dengan Menggunakan Metode Reba,” *J. Optim.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 32–42, 2018, Doi: 10.35308/Jopt.V1i1.167.
- [13] M. Middlesworth, “A Step-By-Step Guide Rapid Entire Body Assessment (Reba),” *Ergon. Plus Inc*, Vol. 31, Pp. 1–11, 2014.
- [14] E. Budiman And R. Setyaningrum, “Perbandingan Metode-Metode Biomekanika Untuk Menganalisis Postur Pada Aktivitas Manual Material Handling (Mmh) Kajian Pustaka,” *J@Ti Undip J. Tek. Ind.*, Vol. 1, No. 3, Pp. 46–52, 2012.
- [15] D. Deska, “Laporan Kerja Praktek Analisa Postur Kerja Dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (Reba) Pada Perkantoran Skk Migas Diajukan Guna Melengkapi Sebagian Syarat Dalam Mencapai Gelar Sarjana Strata Satu (S1),” 2018.
- [16] H. Purnomo, “Antropometri Dan Aplikasinya,” *Graha Ilmu*, P. 96, 2023.
- [17] Indah Yuliani And Alya Zahrah Zhafirah, “Analisis Penilaian Postur Kerja Menggunakan Metode Nordic Body Map (Nbm), Rapid Upper Limb Assessment (Rula) Dan Rapid Entire Body Assessment (Reba) Pada Tenaga Kerja,” *J. Antara Keperawatan*, Vol. 4, No. 3, Pp. 101–109, 2021, Doi: 10.37063/Antaraperawat.V4i3.640.