

DAFTAR PUSTAKA

- Affa, M. N., & Putra, B. I. (2017). Analisis Manual Material Handling Pada Pekerja Borongan Di PT. JC dengan Metode NBM dan RWL. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 1(1), 22–32. <https://doi.org/10.21070/prozima.v1i1.703>
- Alfian Pradana, J., Fauzul Fahmi, I., Putra Setya Indiarto, E., Nindia Maretha Haristanti, S., Teknik Industri, M., Adhi Tama Surabaya, I., Kesehatan Masyarakat, F., Jember, U., Ners, P., Ilmu Kesehatan, F., & Kadiri, U. (t.t.). FUZZY SUGENO-BIOMEKANIKA-NIOSH-NBM: PENILAIAN RISIKO AKTIVITAS PENYARINGAN BUBUR KEDELAI. *Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri*, 2(1), 2022–2048. <https://doi.org/10.46306/tgc.v2i1>
- Andrian, D. (2013). *Pengukuran Tingkat Resiko Ergonomi Secara Biomekanika Pada Pekerja Pengangkutan Semen (Studi Kasus: PT. Semen Baturaja)*.
- Angrayni, A. (2018). Analisis Postur Kerja Manual Handling pada Aktivitas Pemindahan Pallet Menggunakan Rappid Upper Limb Activity (RULA) di PT. Alam Permata Riau. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, Vol. 15(No. 2), 77–86.
- Arikunto, S. (2017). Pengembangan Instrumen Penelitian dan Penilaian Program. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Bambang, E., & Atmojo, T. (2020). ANALISIS NORDIC BODY MAP TERHADAP PROSES PEKERJAAN PENJEMURAN KOPI OLEH PETANI KOPI. *Jurnal Mahasiswa Teknik Industri*, 3(1).
- Budiman, E., Setyaningrum, R., Program, S. T., Teknik, S., Sekolah, I., Wiworotomo, T., & Abstraksi, P. (2019). *PERBANDINGAN METODE-METODE BIOMEKANIKA UNTUK MENGANALISIS POSTUR PADA AKTIVITAS MANUAL MATERIAL HANDLING (MMH) KAJIAN PUSTAKA*.
- Cahyawati, A. N. (2018). Analisis Manuall Material Handling pada Pengangkatan Batu Bata dengan Metode Lifting Index. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)*.

Daniar, E., & Leksonowati. (2018). Analisis Efektifitas Kerja Pengangkatan Beban Pada Bagian Pengantongan Di PT. Pupuk Krueng Geukuh. *Jurnal Teknik Industri*, Vol:6.

HABakri, S., Sudajeng Ergonomi untuk Keselamatan, L., & Kerja dan Produktivitas Ed, K. (2018). *Perpustakaan Nasional: Katalog dalam terbitan (KDT) Tarwaka* (Vol. 323).

Hariyanto, H. (2016). *Analisis Risiko Kerja Pada Aktivitas Perpindahan Manual Genteng Dengan Metode Revised Niosh Lifting Equation (Studi Kasus Di Ukm Genteng Talangsuko, Kab. Malang, Jawa Timur)*.

Iridiastadi, H., & Yessierli. (2014). *ERGONOMI: Suatu Pengantar* (Nia, Ed.). Remaja Rosdakarya.

Karliman, L. L., & Sarvia, E. (2019). *Perancangan Alat Material Handling untuk Mereduksi Tingkat Risiko Cedera Tulang Belakang Operator pada Aktivitas Pemindahan Semen di Toko Bangunan X Material Handling Equipment Design to Reduce the Risk of Worker's Musculoskeletal DisordersforCement Displacement Activity at Toko Bangunan X.*

Kodrat, K. F. (2014). Analisis Manual Material Handling (MMH) Menggunakan NIOSH Equation (Studi Kasus Wanita Penjual Jamu Gendong Di Medan). Dalam *Seminar Nasional IDEC*.

Lusi, E., Hilma, S., Zadry, R., & Yuliandra, B. (2016). *PENGANTAR ERGONOMI INDUSTRI*.

Megawati, E., Saputra, W. S., Attaqwa, Y., & Fauzi, S. (2018). *EDUKASI PENGURANGAN RESIKO TERJADINYA MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) DINI, PADA PENJAHIT KELILING DINGALIYAN SEMARANG* (Vol. 03, Issue 02).

Muslimah, E. (2006). *ANALISIS MANUAL MATERIAL HANDLING MENGGUNAKAN NIOSH EQUATION*. <https://www.researchgate.net/publication/277821422>

Nurmianto, E. (2004). *ERGONOMI: KONSEP DASAR DAN APLIKASINYA* (2 ed.). Guna Widya.

- Nursatya, M. (2008). *Risiko MSDs pada Pekerja Catering di PT. Pusaka Nusantara*.
- Purnomo, H. (2012). *MANUAL MATERIAL HANDLING*.
- Putri Mayangsari, D., Studi Teknik Industri Fakultas Teknik, P., & Pembangunan Nasional Veteran Jawa Timur Jl Rungkut Madya Surabaya, U. (2020). ANALISIS RISIKO ERGONOMI PADA PEKERJAAN MENGANGKAT DI BAGIAN GUDANG BAHAN BAKU PT.XYZ DENGAN METODE NIOSH LIFTING EQUATION. Dalam *Juminten : Jurnal Manajemen Industri dan Teknologi* (Vol. 1, Issue 3).
- Rezayansyah, O., Ardiyansyah, A., Teknik Industri, J., Teknik, F., Teuku Umar, U., & Provinsi Jawa Timur, B. (2019). *Analisis Beban Kerja pada Proses Pengangkatan Pupuk ke Dalam Truck Menggunakan Metode Standard Nordic Questionnaire dan Niosh Lifting Equation di PT. Pupuk Iskandar Muda*. www.jurnal.utu.ac.id/joptimalisasi
- Riyanto, A., Masidah, E., & Fatmawati, W. (2018). *Analisa Manual Material Handling Pada Pekerja Pengangkut Beras di UD. Wahyu Abadi dengan Pendekatan Biomekanika dan Metode National Institute for Occupational Safety And Health (Niosh)*. 84–113.
- Saputra, A. A., Wahyudin, W., & Nugraha, B. (2020). ANALISIS MANUAL MATERIAL HANDLING DALAM MENGANGKAT BAHAN BAKU DENGAN MENGGUNAKAN METODE PENDEKATAN BIOMEKANIKA KERJA (ERGONOMI) DI PT. XYZ. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 20(2).
- Soleman, A., & Priyadi, A. (2019). *ANALISIS MANUAL MATERIAL HANDLING UNTUK MEMINIMALISIR TERJADINYA MUSCULOSKELETAL DISORDER PADA PEKERJA TAHU*.
- Suliyanto (2018). Metode Penelitian Bisnis untuk Skripsi, Tesis, & Disertasi. Yogyakarta: Andi Offset.
- Tarwaka, Bakri, S. H., & Sudajeng, L. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas* (Edisi 1). UNIBA PRESS.

Tri Sanjaya, K., Hendra Wirawan, N., & Adenan, B. (2018). *Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Biomekanika dan NIOSH*. 1(2), 70–80.

Wignjosoebroto, S., Gunani, S., & Pawennari, A. (2012). *Analisis Ergonomi Terhadap Rancangan Fasilitas Kerja Pada Stasiun Kerja Di Bagian Skiving Dengan Antropometri Orang Indonesia (Studi Kasus Di Pabrik Vulkanisir Ban)*.

