

DAFTAR PUSTAKA

- Afandy, B. A., Sunaryo, M., Ramadhani, H. K., Cristyanto, A. R., & Rhomadhoni, M. N. (2023). Gambaran Keluhan Musculoskeletal Disorders(MSDs) Pada Pekerja Manual Handlingdi UD. Griya Berkah. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 5(1), 1-6.
- Ajhara, S., Novianus, C., & Muzakir, H. (2022). FAKTOR –FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (Msds) PADA PEKERJA BAGIAN SEWING DI PT. X PADA TAHUN 2022. *Jurnal Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia*, 2(2), 150-162.
- Aliyah, I., & Yudana, G. (2019). DIVERSIFIKASI PRODUK DAN TEKNIK PEMASARAN KERAJINAN KULIT DI SOLO RAYA PROPINSI JAWA TENGAH. *Jurnal Imajinasi*, 13(1), 11-20.
- Amran, Y., & Adibatina, I. (2023). Analisis Tingkat Pengetahuan Pekerja Konveksi Tentang Postur Kerja Ergonomis . *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 9(1), 40-49.
- Anggraini, D. A., & Bati, N. C. (2016). ANALISA POSTUR KERJA DENGAN NORDIC BODY MAP& REBAPADA TEKNISI PAINTINGDI PT. JAKARTA TEKNOLOGI UTAMA MOTOR PEKANBARU. *Jurnal Photon*, 7(1), 87-97.
- Anggraini, D. T., Herwanto, D., & Nugroho, R. E. (2022). Analisis Postur Kerja Karyawan Menggunakan Metode RULA. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, 20(1), 147 - 155.
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Postur Pekerja Pengelasan Di CV. XYZDengan Metode Rapid Entire Body Assessment(REBA). *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri Universitas Kadiri*, 3(2), 128–139.
- Ardiyanto, H., & Widiyanto. (2019). Prinsip-Prinsip Biomekanika Kualitatif: Upaya Menjembatani Teori dan Aplikasi dalam Sport Science. *Media Ilmu Keolahragaan Indonesia*, 9(2), 55-62.
- Azwar, A. G. (2020). ANALISIS POSTUR KERJA DAN BEBAN KERJA DENGAN MENGGUNAKAN METODE NORDIC BODY MAP DAN NASA-TLXPADA KARYAWAN UKM UCONG TAYLOR BANDUNG. *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 13(2), 90-101.
- Chandra, M. R. (2019). Analisis Ergonomi Lingkungan Kerja Fisik Berdasarkan Temperatur, Pencahayaan Dan Tingkat Kebisingan MesinStudi Kasus PTPN VIII Dayeuhmanggung. 2, 585-595.
- Dewi , N. F. (2020). IDENTIFIKASI RISIKO ERGONOMI DENGAN METODE NORDIC BODY MAP TERH AP TERHADAP PERA AP PERAWAT POLI RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 1-10.

- DPMPTSP Kabupaten Purbalingga. (2022). *Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP)*. Dipetik 10 25, 2023, dari <http://sipintas.purbalinggakab.go.id/web>
- Ekoanindiyo, F. A., Yohanes, A., & Prihastono, E. (2020). PERANCANGAN MESIN PEMIPIL JAGUNG RAMAH LINGKUNGAN DENGAN PENDEKATAN NORDIC BODY MAP. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 6(1), 26-31.
- Fahmi, M. F., & Widyaningrum, D. (2022). Analisis Penilaian Postur Kerja Manual Guna Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders(MSDS) Menggunakan Metode OWAS Pada UD. Anugrah Jaya. *Jurnal Teknik Industri*, 8(2), 168-174.
- Faroza, N. K., Hilal, T., & Entianopa. (2021). FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL DISORDERS PADA PENGRAJIN TEMPE DI KELURAHAN RAJAWALI KECAMATAN JAMBI TIMUR KOTA JAMBI TAHUN 2020. *URNALKesehatanIbnu Sina*, 2(2), 20-43.
- Fatmawati, & Suseno, D. A. (2018). Strategi Pengembangan Industri Kerajinan Eceng Gondok di Kabupaten Semarang. *Economics Development Analysis Journal*, 7(3), 251-259.
- Fitra, Desyanti, & Suhaidi, M. (2020). PENERAPAN DATA ANTROPOMETRI SISWA DALAM PERANCANGAN TEMPAT BERWHUDU DI SDIT ATH THAARIQ – 2 DUMAI. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1-10.
- Hamdy, M. I., Nur, M., Mas'ari, A., & Suheri, F. E. (2019). Analisa Postur Kerja Manual Material Handling (MMH) pada Karyawan Bagian Pembuatan Block Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) (Studi Kasus: PT Asia Forestama Raya). *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 5(1), 62-65.
- Irawati, N., Yogisutanti, G., & Sitorus, N. (2020). HUBUNGAN ANTARA STATUS GIZI, MASA KERJA DAN SIKAP KERJA DENGAN GANGGUAN MUSKULOSKELETAL PADA PENJAHIT DI JAWA BARAT. *JPH RECODE*, 4(1), 52-60.
- Kurnia, F., & Sobirin, M. (2020). Analisis Tingkat Kualitas Postur Pengemudi Becak Menggunakan Metode RULA dan REBA. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 4(1), 1-5.
- Mahardika, D. S., & Hudaningsih, N. (2021). ANALISIS BEBAN KERJA FISIK PEKERJA HELPERDENGAN METODE NORDIC BODY MAP(NBM) DAN BIOMEKANIKA DI PELINDO III CABANG BADAS KABUPATEN SUMBAWA BESAR. *JurnalIndustri&TeknologiSamawa*, 2(2), 56-63.
- Maksuk, S. S., & Sari, F. I. (2019). FAKTOR RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs)PADAPEKERJA TENUN IKAT DI

- KELURAHAN TUAN KENTANG KOTA PALEMBANG. *Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2), 113-122.
- Margaretha, N. (2022). ANALISIS KEGIATAN MANUAL MATERIAL HANDLING TERHADAP GEJALA MUSCULOSKELETAL DISORDER PADA OPERATOR GUDANG. *Jurnal Indonesia Sosial Sains*, 3(2), 167-190.
- Matthew, N., Christiani, A., & Nata, C. (2023). RANCANG BANGUN ALAT UKUR ANTROPOMETRI DIGITAL DAN PORTABEL. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 98-110.
- Mindhayani, I. (2020). ANALISIS RISIKO KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DENGAN METODE HAZOP DAN PENDEKATAN ERGONOMI (STUDI KASUS: UD. BAROKAH BANTUL). *Jurnal SIMETRIS*, 11(1), 31-38.
- Monotororing, Y. D., & Sihombing, S. (2020). PERANCANGAN ALAT BANTU KERJA DENGAN PRINSIP ERGONOMI PADA BAGIAN PENIMBANGAN DI PT. BPI. *Jurnal Inkofar*, 1(2), 47-57.
- Mouromadhoni, K. R., & Kuswanto, H. (2019). Penerapan Biomekanika pada Alat Peraga Push Up. *Jurnal Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 16(1), 40-45.
- Nan Wangi, V. K., Bahiroh, E., & Imron, A. (2020). Dampak Kesehatan Dan Keselamatan Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 7(1), 40-50.
- Oesman, T. I., Irawan, E., & Wisnubroto , P. (2019). Analisis Postur Kerja dengan RULA Guna Penilaian Tingkat Risiko Upper Extremity Work-Related Musculoskeletal Disorders. Studi Kasus PT. Mandiri Jogja Internasional. *Jurnal Ergonomi Indonesia*, 5(1), 39-46.
- Pangaribuan, O., Tambun, B., Panjaitan, L. M., Mutiara, P., & Sinaga, J. (2022). PERANAN ERGONOMI DI TEMPAT KERJA. *Jurnal Pengabdian pada Masyarakat*, 2(1), 26-35.
- Patriansah, M., Sapitri, R., & Aravik, H. (2022). Pelatihan Industri Kerajinan Batok Kelapa Di Desa Gajah Mati Kecamatan Babat Sumpat Kabupaten Musi Banyuasin Sumatera Selatan. *Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 7(2), 82-96.
- Pattiasina, H., Markus, P., & Pattiselanno, S. R. (2021). KAJIAN ANTROPOMETRI PENGRAJIN TENUN IKAT KHAS MALUKU. *JURNAL SIMETRIK*, 495-503.
- Priyono, B. H., Qomariah, N., & Winahyu, P. (2018). PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, MOTIVASI GURU DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP KINERJA GURU SMAN 1 TANGGUL JEMBER. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 4(2), 144-160.
- Purbasari, A., Azista, M., & Siboro, B. A. (2019). ANALISIS POSTUR KERJA SECARA ERGONOMI PADA OPERATOR PENCETAKAN PILAR

- YANG MENIMBULKAN RISIKO MUSCULOSKELETAL. *Sigma Teknika*, 2(2), 143-150.
- Rahayuningsih, S., & Sari, S. A. (2018). PERANCANGAN KURSI DAN MEJA LIPAT UNTUK MAHASISWA (STUDI KASUS : MAHASISWA UNIVERSITAS KADIRI). *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1-5.
- Rahmah, A. N., & Widodo, S. (2019). Peranan Sektor Industri Pengolahan dalam Perekonomian di Indonesia dengan Pendekatan Input – Output Tahun 2010 – 2016. *ECONOMIE*, 1(1), 14-30.
- Ramayanti, A. D., & Koesyanto, H. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Konveksi . *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*, 1(3), 472-478.
- Sari, D. P., Rambe, D., Rahmadillah, A. P., Harahap, H. D., Harahap, R. A., & Afiqah, V. (2023). STUDI LITERATUR REVIEW FAKTOR YANG BERHUBUNGAN TERHADAP KEJADIAN MUSCULOSCELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PETANI. *Jurnal Kesehatan*, 1(2), 442-450.
- Segita, R., Trianda, S. N., Syah, I., Proboyekti, D., Olyverdi, R., Munawarah, S., . . . Najizah, F. (2023). *Biomekanik* (1 ed.). Padang: CVGETPRESS INDONESIA.
- Septianto, A. (2019). ANALISA BIOMEKANIKA KERJA DAN LINGKUNGAN FISIK KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA PEGAWAI. *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri)*, 2(1), 52-60.
- Setiorini, A., Musyarofah, S., Mushidah, & Widjasena, B. (2019). ANALISISPOSTUR KERJA DENGAN METODE REBA DAN GAMBARAN KELUHAN SUBJEKTIF MUSCULOSKELETAL DISORDERS(MSDs) (PADA PEKERJA SENTRAINDUSTRI TAS KENDAL TAHUN 2017). *Jurnal Kesehatan*, 1(1), 24-32.
- Simanjuntak, R. A., & Susetyo, J. (2022). PENERAPAN ERGONOMI DI LINGKUNGAN KERJA PADA UMKM. *Jurnal Dharma Bakti-LPPM IST AKPRIND*, 5(1), 37-45.
- Soelton, M., & Yasinta, D. (2018). Pengaruh Kepemimpinan Transformasional, Lingkungan Kerja Fisik Dan Stres Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Kecamatan Penjaringan Jakarta Utara. *Jurnal Ekonom*, 23(1), 20-32.
- Tamala, A. (2020). PENGUKURAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDS) PADA PEKERJA PENGOLAH IKAN MENGGUNAKAN NORDIC BODY MAP (NBM) DAN RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA). *Jurnal Teknik Industri Universitas Tanjungpura*, 4(2), 144-148.
- Tarigan, W. J., Girsang, R. M., & Martina, S. (2022). PENGARUH LINGKUNGAN KERJA FISIK DANNON FISIK TERHADAP

- PRODUKTIVITAS KARYAWAN PT.ASTRA HONDA PEMATANGSIANTAR. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(3), 363-371.
- Utari, R. (2021). *Sehatq.* Dipetik 10 9, 2023, dari <https://www.sehatq.com/artikel/mengenal-apa-itu-biomekanik-dan-perannya-dalam-olahraga>
- Valentine, A., & Wisudawati, N. (2020). Analisis Postur Kerja pada Pengangkutan Buah Kelapa Sawit menggunakan Metode RULA dan REBA. *Integrasi Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 2(1), 1-5.
- Wibowo, T. J., & Novan, I. (2020). Perbaikan Postur Kerja Operator Cast House dengan Metode Rapid Entire Body Assesmentdi PT X. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri dan Informasi*, 8(2), 45-57.
- Yudhistira, G. A., Utami, R. D., Basumerda, C., & Qurtubi. (2023). Perbaikan Stasiun Kerja IKM Mebel dengan Metode REBA, QEC dan Pengukuran Antropometri. *Jurnal INTECH*, 9(2), 141-146.
- Yudiardi, M. F., Imron, M., & Purwangka, F. (2021). PENILAIAN POSTUR KERJA DAN RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA NELAYAN BAGAN APUNG DENGAN MENGGUNAKAN METODE REBA. *Jurnal IPTEKS PSP*, 8(1), 14-23.
- Yuliani, I., & Zhafirah, A. Z. (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*, 4(3), 101-109.
- Zetli, S., Fajrah, N., & Paramita, M. (2019). PERBANDINGAN DATA ANTROPOMETRI BERDASARKAN SUKU DI INDONESIA. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 23-34.