

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, M. (2014). APLIKASI ERGONOMI UNTUK MENINGKATKAN KINERJA OPERATOR DAN OUTPUT PRODUKSI PADA PROSES TAPER. *Jurnal Matrik*, 9-23.
- Anggrianti, S. M., Kurniawan, B., & Widjasena, B. (2017). HUBUNGAN ANTARA POSTUR KERJA BERDIRI DENGAN KELUHAN NYERI KAKI PADA PEKERJA AKTIVITAS MEKANIK SECTION WELDING DI PT. X . *JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT (e-Journal)*, 369-377.
- Anthony, M. B. (2020). Analisis Postur Pekerja Pengelasan di CV. XYZ dengan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri Universitas Kadiri*, 128-139.
- Ariawati, R. R., Agoes, S., & Supardi, D. (2016). KAJIAN PERTUMBUHAN MINAT DAN REALISASI INVESTASI PENANAMAN MODAL ASING (PMA) DAN PENANAMAN MODAL DALAM NEGERI (PMDN) PROVINSI JAWA BARAT (LOKASI DAN SEKTOR USAHA). *Jurnal Riset AKuntansi*, 1-27.
- BPJS. (2019, 01 16). *Berita dan Peristiwa*. Diambil kembali dari BPJS Ketenagakerjaan:
<https://www.bpjsketenagakerjaan.go.id/berita/23322/Angka-Kecelakaan-Kerja-Cender>
- Dewi, C. (2017). PERBAIKAN POSTUR KERJA UNTUK MENURUNKAN GANGGUAN MUSCULOSKELETAL PADA INDUSTRI KECIL KERAJINAN PEMBUATAN SAPU. *Jurnal Ilmiah Widya Teknik*, 111-117.
- Dewi, N. F. (2020). IDENTIFIKASI RISIKO ERGONOMI DENGAN METODE NORDIC BODY MAP TERHADAP PERAWAT POLI RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 125134.
- Evadariato, N., & Dwiyaniti, E. (2017). Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Manual Handling Bagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 97-106.
- Hartono, A. F., & Soewardi, H. (2018). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR RESIKO PENYEBAB MUSCULOSKELETAL DISORDERS DAN STRES KERJA (Studi Kasus di PLN PLTGU Cilegon). *Jurnal Teknik Industri*, 1-12.
- Imron, M. (2019). ANALISIS TINGKAT ERGONOMI POSTUR KERJA KARYAWAN DI LABORATORIUM KCP PT. STEELINDO WAHANA PERKASA DENGAN METODE RAPID UPPER LIMB ASSESSMENT (RULA), RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA) DAN OVAKO WORKING POSTURE ANALISYS (OWAS). *JITMI*, 147-151.

- Iskandar, M. C. (2012). Analisis Penerapan Penilaian Manajemen Kompensasi pada Karyawan Universitas Bunda Mulia. *Business and Manajemen Journal Bunda Mulia*, 1-13.
- Jalajuwita, R. N., & Paskarini, I. (2015). HUBUNGAN POSISI KERJA DENGAN KELUHAN MUSKULOSKELETAL PADA UNIT PENGELASAN PT. X BEKASI. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 33-42.
- Kurniawan, A. (2018). Evaluasi Beban dan Postur Kerja pada Proses Produksi Roti dengan Pendekatan Ergonomi. 1-11.
- Kusmiati, Y., Widjanarko, B., & Nugraha, P. (2017). GANGGUAN KESEHATAN AKIBAT STRES KERJA PADA JAJARAN KEPOLISIAN DI POLRES WAKATOBI-INDONESIA. *JURNAL MAHASISWA DAN PENELITIAN KESEHATAN*, 1-8.
- Laksito, B. (2014). *Metode Perencanaan dan Perancangan Arsitektur*. Jakarta: Griya Kreasi.
- Martaleo, M. (2012). Perbandingan Penilaian Risiko Ergonomi dengan Metode REBA dan QEC (Studi Kasus pada Kuli Angkut Terigu). *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*, 157-163.
- Mongkareng, E. R., Kawatu, P. A., & Maramis, F. R. (2018). HUBUNGAN ANTARA MASA KERJA DAN POSISI KERJA DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL PADA PEKERJA PEMBUAT BABI GULING DI KELURAHAN KOLONGAN KOTA TOMOHON. *Jurnal KESMAS*, 1-9.
- Mulyono, S., Widada, D., & Fathimahhayati, L. D. (2017). Perancangan Alat Bantu Kerja Berdasarkan Analisis Postur Tubuh Kerja Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA) pada Industri Aluminium. *PROFISIENSI*, 104-114.
- Nur, R. F., Lestari, E. R., & Mustaniroh, S. A. (2016). Analisis Postur Kerja pada Stasiun Pemanenan Tebu dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung, Malang. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Agroindustri*, 39-45.
- Pramestari, D. (2017). ANALISIS POSTUR TUBUH PEKERJA MENGGUNAKAN METODE OVAKO WORK POSTURE ANALYSIS SYSTEM (OWAS). *IKRAITH-TEKNOLOGI*, 22-29.
- Pramesti, M., Subagyo, H. S., & Aprilia, A. (2019). PERENCANAAN ULANG TATA LETAK FASILITAS PRODUKSI KERIPIK NANGKA DAN USULAN KESELAMATAN KESEHATAN KERJA DI UMKM DUTA FRUIT CHIPS, KABUPATEN MALANG. *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian*, 150-164.

- Prasanti, D. (2018). PENGGUNAAN MEDIA KOMUNIKASI BAGI REMAJA PEREMPUAN DALAM PENCARIAN INFORMASI KESEHATAN . *JURNAL LONTAR*, 13-21.
- Rahmawati, A., Suwarni, A., & Yamtana. (2018). Aplikasi Peregangan Otot untuk Mengurangi Keluhan Nyeri Otot Rangka (Musculoskeletal Disorders) pada Sopir Trans Jogja. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1-10.
- Rinawati, S., & Romadona. (2016). ANALISIS RISIKO POSTUR KERJA PADA PEKERJA DI BAGIAN PEMILAHAN DAN PENIMBANGAN LINEN KOTOR RS. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 39-51.
- Rizka, A. U. (2017). MAKNA METODOLOGI PENELITIAN. *Jurnal Ilmu Komunikasi*, 1-3.
- Santosa, R. (2013). METODOLOGI PENELITIAN LINGUISTIK ATAU PRAGMATIK. *SEMINAR NASIONAL PRASASTI (Pragmatik: Sastra dan Linguistik)*, 21-32.
- Serunting, M., & Hz, H. (2017). ANALISIS RISIKO ERGONOMI PADA KARYAWANBENGKEL UTAMA DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS DI PT. BUKIT ASAM TANJUNG ENIM TAHUN 2017. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 1-9.
- Setiorini, A., Musyarofah, S., Mushidah, & Widjasena, B. (2019). ANALISIS POSTUR KERJA DENGAN METODE REBA DAN GAMBARAN KELUHAN SUBJEKTIF MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) (PADA PEKERJA SENTRA INDUSTRI TAS KENDAL TAHUN 2017). *Kesehatan*, 24-32.
- Sigar, A. J., Suoth, L., & Rattu, J. (2019). HUBUNGAN ANTARA POSISI KERJA DUDUK DAN INDEKS MASA TUBUH DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL PADA KARYAWAN DI BANK SULUTGO CABANG UTAMA MANADO. *Jurnal KESMAS*, 380-387.
- Sriyanto, & Adwitya, W. (2015). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) (Studi Kasus: PT Sanggar Sarana Baja Transporter). *Jurnal Teknik Industri*, 16.
- Sulaiman , F., & Sari, Y. P. (2016). ANALISIS POSTUR KERJA PEKERJA PROSES PENGESAHAN BATU AKIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE REBA . *Jurnal TEKNOVASI*, 16-25.
- Wakhid, M. (2012). ANALISIS POSTUR KERJA PADA AKTIVITAS PENGANGKUTAN BUAH KELAPA SAWIT DENGAN MENGGUNAKAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA). *Jurnal Teknik Industri*, 1-12.

Wulandari, D. R., Moelyaningrum, A. D., & Hartanti, R. I. (2017). RISIKO ERGONOMI DAN KELUHAN MUSKULOSKELETALDISORDERS PADA PEKERJA JAHIT (STUDI DI UD. ILFA JAYA KONVEKSI BANYUWANGI - INDONESIA). *Prosiding Seminar Nasional dalam rangka OSH Week*, 1-12.