

## DAFTAR PUSTAKA

- Aaron, K. A., Vaughan, J., Gupta, R., Ali, N. E. S., Beth, A. H., Moore, J. M., Ma, Y., Ahmad, I., Jackler, R. K., & Vaisbuch, Y. (2021). The risk of ergonomic injury across surgical specialties. *PLoS ONE*, *16*(2 February), 1–13. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244868>. Diakses pada 10 Juli 2021
- ACGIH. (2007). *Threshold Limit Values*.
- Ani, S. &. (2017). Pada, “Prevalensi musculoskeletal disorders ( MSDs ) pengendaraan angkutan umum di terminal mengwi, Kabupaten Badung-Bali.
- Astuti, R.D & Suhardi, B. (2007). Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS (Ovako Work Postur Analysis System). *Jurnal Gema Teknik*.
- Balaputra, I., & Sutomo, A. H. (2017). Pengetahuan ergonomi dan postur kerja perawat pada perawatan luka dengan gangguan. (*BKM Journal of Community Medicine and Public Health*) Volume, *33*(9), 445–448.
- Bridger, R. . (2003). *Introduction To Ergonomics*.
- Budhiman, M. A. (2015). *ANALISIS PERBANDINGAN PENILAIAN TINGKAT RISIKO ERGONOMI BERDASARKAN METODE REBA, OWAS DAN QEC PADA PEKERJA KONSTRUKSI PROYEK RUKO GRAHA DEPOK TAHUN 2015. UNIVERSITAS ISLAM NEGERI (UIN) SYARIF HIDAYATULLAH*.
- CCOHS. (2014). *Canadian Center for Occupational Health and Safety*.
- Depkes RI. (2009). *Pedoman Instalasi Pusat Sterilisasi (Central Sterile Supply Department/ CSSD) di Rumah Sakit*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Hignett & Mc Atamney, L. (2000). *Rapid Entire Body Assessment (REBA); Applied Ergonomics 31 (2000) 201-205*.
- ILO. (2013). *The Prevention of Occupational Diseases*.
- Istighfaniar, K., & Mulyono, M. (2017). Evaluasi Postur Kerja Dan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Instalasi Farmasi. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, *5*(1), 81. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v5i1.2016.81-90>. Diakses pada 20 Juni 2021
- Jepisah, D. (2020). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ergonomi Ruangan Filling Terhadap Akses Petugas Rekam Medis Di Rsud Siak Tahun 2018. *Menara Ilmu*,

XIV(01), 43–49.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). HASIL UTAMA RISKESDAS 2018 Kesehatan [Main Result of Basic Health Research]. *Riskesdas*, 52. [http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi\\_rakorpop\\_2018/Hasil Riskesdas 2018.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/info-terkini/materi_rakorpop_2018/Hasil_Riskesdas_2018.pdf). Diakses pada 20 Juni 2021

MARTALEO, M. (2012). Perbandingan Penilaian Risiko Ergonomi Dengan Metode Reba Dan Qec (Studi Kasus Pada Kuli Angkut Terigu). *Simposium Nasional RAPI XI FT UMS*.

Nurfitriya, R. S., Sutrisno, E., & Ramadhania, S. (2018). The potency of musculoskeletal disorders ergonomic risks of pharmacy worker at a hospital pharmacy installation in Bandung. *Asian Journal of Pharmaceutical and Clinical Research*, 11(Special Issue 1), 181–186. <https://doi.org/10.22159/ajpcr.2018.v11s1.26602>. Diakses pada 10 Juli

Nurhayuning. (2015). *Hubungan Posisi Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan Pt. X Bekasi. Jurnal Kesehatan Masyarakat*.

NURLIAH, A. (2012). *Analisis Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDS) Pada Operator Forklift di PT. LLI Tahun 2012*. Universitas Indonesia.

Nurmianto, E. (2008). *Ergonomi: Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Guna Widya.

PERMENKES RI NOMOR 56 TAHUN 2014. (2014). PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 56 TAHUN 2014. *PERATURAN MENTERI KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA NOMOR 56 TAHUN 2014*, 55, 3909.

Prasnowo, Adi, M. & F. W. (2020). *ERGONOMI DALAM PERANCANGAN DAN PENGEMBANGAN PRODUK ALAT POTONG SOL SANDAL*. SCOPINDO MEDIA PUSTAKA.

Putranto, trie hermawan & Djajakusli, Rafael & Wahyuni, A. (2014). *Hubungan Postur Tubuh Menjahit Dengan Keluhan low back pain (LBP) pada penjahit di Pasar sentral Kota Makassar*.

Rahman, A. (2017). *Analisis Postur Kerja Dan Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (Msd) Pada Pekerja Beton Sektor*

*Informal Di Kelurahan Samata Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa.*

Risnanto & Isnaini, U. (2014). *Buku ajar asuhan keperawatan medikal bedah: sistem muskuloskeletal*. Deepublish.

Sugiono & Putro, Wisnu Wijayanto & Sari, S. I. K. (2018). *ERGONOMI UNTUK PEMULA Prinsip Dasar & Aplikasinya*. Universitas Brawijaya Press.

Sugiyono. (2007). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.

Suriya, M. & Z. (2019). *BUKU AJAR ASUHAN KEPERAWATAN MEDIKAL BEDAH GANGGUAN PADA SISTEM MUSKULOSKELETAL APLIKASI NANDA NIC & NOC*. Pustaka Galeri Mandiri.

Tambun. (2012). *Analisis Risiko Ergonomi dan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Tenun Ulos di Kelurahan Martimbang dan Kelurahan Kebun Sayur Kota Pematang Siantar Tahun 2012*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

Tarwaka. (2004). *Egonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*.

Tarwaka. (2013). *Ergonomi Industri*. Harapan Press.

Tarwaka, B. (2014). *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Ergonomi dan Implementasi di Tempat Kerja*. Harapan Press.

UCLA-Labor Occupational Safety and Health Program. (2009). *Handout of Ergonomic Risk Factors*.

Wahyuni, T. D. (2021). *ASUHAN KEPERAWATAN GANGGUAN SISTEM MUSKULOSKELETAL*. Penerbit NEM.

