

DAFTAR PUSTAKA

- Anies. (2017). *Seri Kesehatan Umum: Penyakit Akibat Kerja* (2nd ed.). Elex Media Komputindo.
- Anjanny, A., Ferusgel, A., & Siregar, D. M. S. (2019). *Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Pengguna Komputer Di Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara*. 2(1), 45–51.
- Aprianto, B., Hidayatulloh, A. F., Zuchri, F. N., Seviana, I., & Amalia, R. (2021). *FAKTOR RISIKO PENYEBAB MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA : A SYSTEMATIC REVIEW*. 2, 16–25.
- Bintang, S. S., Akhsan, Mutiara, R., Zannah, M., & Suryanto, D. T. F. (2021). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Timbulnya Nyeri Punggung Bawah Pada Karyawan Work From Home Dimasa Pandemi Covid 19*. 4(1), 38–44.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Profil Masalah Kesehatan Tahun 2005*.
- Dewi, A. M. P. (2019). Hubungan Antara Postur Kerja Dengan Keluhan MSDs Pada Pegawai Administrasi di Kantor Pusat Universitas Jember. *Repository Universitas Jember*.
- Djaali, N. A., & Utami, M. P. (2019). *ANALISIS KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA KARYAWAN PT . CONTROL SYSTEM ARENA PARA NUSA*. 11(1), 80–87.
- Efendi, A. S., & Hafiza, S. (2017). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Karyawan Redaksi Bagian Kantor Di PT. Riau POS Intermedia Pekanbaru*. XI(77), 10–17.
- Erlina, C. I., & Zaphira, M. (2019). Analisis Postur Kerja Untuk Mengurangi Tingkat Risiko Kerja Menggunakan Metode Rapid Office Strain Assessment (ROSA). *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 2(3).

<https://doi.org/10.32734/ee.v2i3.774>

GBD. (2010). *Global Burden Of Disease Profile: Indonesia*.
<https://doi.org/10.1109/TAC.2008.921041>

Hardianto, Trisnawati, E., & Rossa, I. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) Pada Karyawan Bank X. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 9, 1–20.

Hutabarat, Y. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi* (1st ed.). Media Nusa Creative.

Jus'at, I. (2019). *Pengolahan Data: Penelitian Kesehatan dan Gizi* (P. P. Lestari (ed.)). Salemba Medika.

Kattang, S. G., Kawatu, P., & Tucuan, A. (2018). Hubungan Antara Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Gerabah Di Desa Pulutan Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. *Jurnal KESMA*, 7, 4.

Undang - Undang RI No 13, Kementrian Perindustrian (2003).

Kroemer, A. D., & Kroemer, K. H. E. (2016). Office Ergonomics: Ease and efficiency at work: Second edition. In *Office Ergonomics: Ease and Efficiency at Work: Second Edition* (Issue December). <https://doi.org/10.1201/9781315368603>

Kurnianto, R. Y. (2017). Gambaran Postur Kerja Dan Risiko Terjadinya Muskuloskeletal Pada Pekerja Bagian Welding Di Area Workshop Bay 4.2 PT. Alstom Power Energy Systems Indonesia. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(2).
<https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i2.2017.245-256>

Mayasari, D., & Saftarina, F. (2016). Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Muskuloskeletal Disorders pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*, 1(2), 369–379.
<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/download/1643/1601>

- Nurmianto, E. (2010). *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya, Ed. 2, Cet. 1*. Guna Widya Suraba.
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Klasifikasi Obesitas Setelah Pengukuran IMT*. Kementerian Kesehatan RI. <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>
- Padmiswari, N. K. S., & Griadhi, I. P. A. (2017). *HUBUNGAN SIKAP DUDUK DAN LAMA DUDUK TERHADAP KELUHAN NYERI PUNGGUNG BAWAH PADA PENGRAJIN*. 6(2).
- Pical, R. B. (2021). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Low Back Pain Pada Pegawai Di Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas II Jayapura Tahun 2021*. Esa Unggul.
- Prasetyo, B., & Trisyanti, U. (2018). Revolusi Industri 4.0 dan Tantangan Perubahan Sosial. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 0(5), 22–27. <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2018i5.4417>
- Pratiwi, M., Setyaningsih, Y., Kurniawan, B., & Martini. (2009). Beberapa Faktor yang Berpengaruh Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Penjual Jamu Gendong. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 61–67.
- Purnawijaya, M. A., & Aidatmika, I. P. G. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Gangguan Muskuloskeletal Dan Distribusinya Menggunakan NBM (Nordic Body Map) Pada Anggota Senam Satria Nusantara Di Lapangan Nitimandala Renon. *Fakultas Kedokteran Universitas Udayana*.
- Rahayu, P. T., Setiyawati, M. E., Arbitera, C., & Amrullah, A. A. (2020). Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pegawai. *Jurnal Kesehatan*, 11(3), 449. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i3.2221>
- Rahmawati, U. (2020). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders Pekerja Pengangkut Barang di Pasar Panorama Kota

- Bengkulu. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 17(1), 49. <https://doi.org/10.31964/jkl.v17i1.225>
- Raraswati, V., Sugiarto, & Yennis, M. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Angkat Angkut Di Pasar Angso Duo Jambi. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1).
- Sanders, M. J. (2004). *Ergonomics and the Management of Musculoskeletal Disorders* (2nd, illustr ed.). Butterworth-Heinemann.
- Sekaaram, V., & Ani, L. S. (2017). *Prevalensi Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pengemudi Angkutan Umum di Terminal Mengwi, Kabupaten Badung-Bali*. 8(2), 118–124. <https://doi.org/10.1556/ism.v8i2.125>
- Septiani, A. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017. In *Riset Informasi Kesehatan* (Vol. 7, Issue 1).
- Shobur, S., Maskuk, & Sari, F. I. (2019). FAKTOR RISIKO MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA TENUN IKAT DI KELURAHAN TUAN KENTANG KOTA PALEMBANG. *Jurnal Medikes (Media Informasi Kesehatan)*, 6(2). <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i2.188>
- Soedirman, & Suma'mur. (2014). *Kesehatan Kerja: Dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Erlangga.
- Sonne, M., Villalta, D. L., & Andrews, D. M. (2012). Development and Evaluation of an Office Ergonomic Risk Checklist: ROSA – Rapid Office Strain Assessment. *Elsevier Ltd and The Ergonomics Society*, 43(1), 98–108.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Kombinasi (Mixed Methods) (10th ed.)*. Alfabeta.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)* (Ed. 2).

Jakarta Sagung Seto.

Syamsiah, I. R., Djojosugito, M. A., & Argadireja, D. S. (2017). Hubungan Posisi Duduk dan Lama Duduk dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah Pada Pegawai Administrasi Universitas Islam Bandung Tahun 2017 Ina Rusliana Syamsiah 1 , M. Ahmad Djojosugito 2 , Dadi S. Argadireja 3. *Journal Article*, 3(2), 339–345.

Tambuwn, J. H., Malonda, N. S. H., & Kawatu, P. A. T. (2020). Hubungan Antara Usia dan Masa Kerja dengan Keluhan Muskulo-skeletal pada Pekerja Mebel di Desa Leilem Dua Kecamatan Sonder. *Medical Scope Journal*, 1(2), 1–6. <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.27201>

Tarwaka. (2015). *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Ergonomi dan Implementasi di Tempat Kerja* (II). Harapan Press Solo.