

DAFTAR PUSTAKA

- Aprilyanti, S. (2017). Pengaruh Usia dan Masa Kerja Terhadap Produktivitas Kerja (Studi Kasus: PT. OASIS Water International Cabang Palembang). *Jurnal Sistem Dan Manajemen Industri*, 1(2), 68. <https://doi.org/10.30656/jsmi.v1i2.413>
- BPS, K. B. (2019). *Badan Pusat Statistik Badan Pusat Statistik*. <https://kaltim.bps.go.id/dynamictable/2020/05/29/565/persentase-penduduk-usia-15-tahun-ke-atas-yang-merokok-dalam-sebulan-terakhir-menurut-kabupaten-kota-dan-kelompok-umur-2019>
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety. (2018). Work-related Musculoskeletal Disorders (WMSDs): OSH Answers. In *Web page* (p. 1). <https://www.ccohs.ca/oshanswers/diseases/rmirsi.html>
- Devi, T., Purba, I. G., & Lestari, M. (2017). Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(2), 125–134. <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm>
- Endang. (2021). *Kesehatan dan Keselamatan Kerja – Prodia OHI*. Prodia OHI. <https://prodiaohi.co.id/kesehatan-dan-keselamatan-kerja>
- Evadarianto, N. (2017). Postur Kerja Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Manual Handlingbagian Rolling Mill. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 97. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.97-106>

- Fariyah, T. (2016). Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Ukm Logam (Studi Kasus : WI Alumunium). *Integrated Lab Journal*, 4(4), 77–86.
- Fauziah, T., Kawatu, P., Mandagie, C., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2019). Hubungan Antara Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Kinerja Pada Petugas Pemadam Kebakaran Kota Manado. *Kesmas*, 7(5).
- Fistra Janrio Tandirerung, dkk. (2019). HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH TERHADAP GANGGUAN MUSKULOSKELETAL PADA PASIEN PRALANSIA DAN LANSIA DI PUSKESMAS KAMONJI PALU. *Jurnal Kesehatan Tadulako*, 5(2), 1–71.
<https://doi.org/10.2478/amsc-2014-0077>
- Fitri, N., & Parlaungan Nasution, A. (2016). PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN, PENILAIAN PRESTASI KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYWAN PADA PT. SCHNEIDER ELECTRIC MANUFACTURING BATAM. *BENING*, 3(1), 1–27.
- Gagan. (2017). *Dinas Kesehatan Provinsi Banten | PENGERTIAN MEROKOK DAN AKIBATNYA*.
<https://dinkes.bantenprov.go.id/read/berita/488/PENGERTIAN-MEROKOK-DAN-AKIBATNYA.html>
- Hanif, A. (2020a). HUBUNGAN ANTARA UMUR DAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA ANGKAT ANGKUT UD MAJU

- MAKMUR KOTA SURABAYA. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), 7–15. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.715>
- Hanif, A. (2020b). HUBUNGAN ANTARA UMUR DAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KELUHAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA ANGKAT ANGKUT UD MAJU MAKMUR KOTA SURABAYA. *Medical Technology and Public Health Journal*, 4(1), 7–15. <https://doi.org/10.33086/mtphj.v4i1.715>
- Hasugian, A. R. (2017). Perilaku Pencegahan Penyakit Akibat Kerja Tenaga Kerja Indonesia di Kansashi, Zambia: Analisis Kualitatif. *Media Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan*, 27(2), 111–124. <https://doi.org/10.22435/mpk.v27i2.5805.111-124>
- Haworth, N., & Hughes, S. (2012). The International Labour Organization. In *Handbook of Institutional Approaches to International Business*. <https://doi.org/10.4337/9781849807692.00014>
- Imron, M. (2020). 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 Analisis (Owas). *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2(2), 147. <https://doi.org/10.32493/jitmi.v2i2.y2019.p147-153>
- Indonesia, K. kesehatan R. (2019). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. In *Kementerian Kesehatan RI* (p. 1). <https://www.kemkes.go.id/article/view/19071100001/htts-2019-jangan-biarkan-rokok-merenggut-napas-kita.html>

Indragiri, S. (2018). MANAJEMEN RISIKO K3 MENGGUNAKAN HAZARD IDENTIFICATION RISK ASSESSMENT AND RISK CONTROL (HIRARC) Identifikasi Bahaya (Hazards Identification), Penilaian Risiko (Risk Assessment) dan Di Indonesia data Badan Penyelenggara Jaminan Sosial (BPJS) Ketena. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 39–52.

JUKKA TAKALA, et al. (2017). Comparative Analysis of the Burden of Injury and Illness at Work in Selected Countries and Regions. *Central European Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 23(1-2), 6–31.

Kementerian kesehatan Republik Indonesia. (2017). Hidup Sehat Tanpa Rokok. *Kementrian Kesehatan Indonesia*, ISSN 2442-7659, 06–07. http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2017/11/Hidup_Sehat_Tanpa_Rokok.pdf

Kereh, E. M., Lengkong, V. P., & Rumokoy, F. S. (2018). Pengaruh Masa Kerja, Pengalaman Kerja, Pendidikan, Pelatihan Dan Kompetensi Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Pln (Persero) Area Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(4), 3903–3913. <https://doi.org/10.35794/emba.v6i4.21915>

Laumara, taqiyah tsabita, Ahmad, la ode ali imran, & Paridah. (2017). HUBUNGAN LAMA KERJA, SIKAP KERJA DAN BEBAN KERJA DENGAN MUSKULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PETANI PADI DI DESA AHUHU KECAMATAN MELUHU KABUPATEN KONAWE TAHUN 2017. *J Kesimkesmas Jurnal Ilmiah*

Mahasiswaehatan Masyarakat, 2(6), 1–10.

- Masturoh, I., & Anggita, N. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*.
<http://marefateadyan.nashriyat.ir/node/150>
- Ningsih, S. O. D., & Hati, S. W. (2019). Analisis Resiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dengan Menggunakan Metode Hazard and Operability Study (Hazop) Pada Bagian Hydrotest Manual Di Pt. Cladtek Bi Metal Manufacturing. *Journal of Applied Business Administration*, 3(1), 29–39. <https://doi.org/10.30871/jaba.v3i1.1288>
- Njaka, S., Mohd Yusoff, D., Anua, S. M., Kueh, Y. C., & Edeogu, C. O. (2021). Musculoskeletal disorders (MSDs) and their associated factors among quarry workers in Nigeria: A cross-sectional study. *Heliyon*, 7(2), e06130. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e06130>
- No, V., & Dewi, N. F. (2020). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Perawat Poli RS X. *Jurnal Sosial Humaniora Terapan*, 2(2), 125–134.
<https://doi.org/10.7454/jsht.v2i2.90>
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Apa itu perokok pasif?*
<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-paru-obstruktif-kronik-dan-gangguan-imunologi/apa-itu-perokok-pasif>
- P2PTM Kemenkes RI. (2019). *Apa itu Perokok Aktif? - Direktorat P2PTM*.
<http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic/apa-itu-perokok-aktif>
- Peraturan Presiden RI. (2019). *Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Petyakit Akibat Kerja*.

- Peter Fernanto , Saptiko, S. E. pratiwi. (2015). Terhadap Perilaku Merokok Di Kota Pontianak Tahun. *Jurnal Mahasiswa PSPD FK Universitas Tanjungpura, Vol 5,*.
- Rahayu, W. (2012). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Angkat-angkut Industri Pemecahan Batu di Kecamatan Karangnongko Kabupaten Klaten. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro, 1(2), 18728.*
- Rahman, M. S., Khan, A. H., Rahman, M. S., & Biswas, B. (2019). Work - Related Musculoskeletal Disorders: A Case Study of Sawmill Workers in Bangladesh. *Current World Environment, 14(2), 336–345.*
<https://doi.org/10.12944/cwe.14.2.18>
- Revadi, C. E., Gunawan, C. S., & Rakasiwi, G. J. (2019). Prevalensi Dan Faktor-Faktor Penyebab Musculoskeletal Disorders Pada Operator Gudang Industri Ban PT X Tangerang Indonesia. *Jurnal Ergonomi Indonesia (The Indonesian Journal of Ergonomic), 5(1), 10.*
<https://doi.org/10.24843/jei.2019.v05.i01.p02>
- Sandu, S., & Sodik, A. (2015). *DASAR METODOLOGI PENELITIAN.* Literasi Media Publishing.
- Saputro, C. B., Mulyono, M., & Puspikawati, S. I. (2019). Hubungan Karakteristik Individu Dan Sikap Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pengrajin Batik Tulis. *Journal of Public Health Research and Community Health Development, 2(1), 1.*
<https://doi.org/10.20473/jphrecode.v2i1.16248>
- Sekaaram, V., & Ani, L. S. (2017). Prevalensi Musculoskeletal Disorders

(MSDs) pada Pengemudi Angkutan Umum di Terminal Mengwi, Kabupaten Badung-Bali. *Intisari Sains Medis*, 8(2), 118–124. <https://doi.org/10.1556/ism.v8i2.125>

Setyanto, N. W., Efranto, R., Lukodono, R. P., & Dirawidya, A. (2015). Ergonomics analysis in the scarfing process by owas, nios and nordic body map' s method at slab steel plant' s division. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology*, 4(3), 1086–1093. <https://doi.org/10.15680/IJIRSET.2015.0403060>

Shi, P. (2019). Hazards , Disasters , and Risks. *Disaster Risk Science*, 1–48. <https://doi.org/10.1007/978-981-13-6689-5>

Sri Sunarti, RR. Anis Illahi, D. (2020). *Hubungan Kemudahan Akses Terhadap Perilaku Penggunaan Rokok Elektrik Pada Mahasiswa di UMKT*. 1(1), 7–11.

Sunarsi, D., Wijoyo, H., Prasada, D., & Andi, D. (2020). Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada Pt. Hade Dinamis Sejahtera. *The World of Business Administration Journal*, September, 117–123. <https://doi.org/10.37950/wbaj.v2i1.916>

Sundari, R., Widjaya, D. S., & Nugraha, A. (2015). Lama Merokok dan Jumlah Konsumsi Rokok terhadap Trombosit pada Laki-laki Perokok Aktif. *Kesmas: National Public Health Journal*, 9(3), 257. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v9i3.692>

Syuhada, A. D., Nurikhlas, N., & Abdillah, A. D. (2019). Posisi Kerja, Kebiasaan Olahraga Dan Merokok Mempengaruhi Keluhan Nyeri

- Punggung Bawah (Npb) Pada Pekerja Bagian Produksi Tiang Pancang Di Pt. X Tahun 2018. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.35842/formil.v4i1.227>
- Tambuwun, 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>
- Tantawy, S. A., Rahman, A. A., & Ameer, M. A. (2017). The relationship between the development of musculoskeletal disorders, body mass index, and academic stress in Bahraini University students. *Korean Journal of Pain*, 30(2), 126–133. <https://doi.org/10.3344/kjp.2017.30.2.126>
- Tarwaka, & Bakri, S. H. A. (2016). *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. <http://shadibakri.uniba.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Buku-Ergonomi.pdf>
- Ulya, G. R. et al. (2017). *Correlation Between Individual and Work Factors With Musculoskeletal*. 1, 1–6. <http://fk.jtam.unlam.ac.id/index.php/bkm/article/view/144/28>
- Viswanatha, P. A., & Adiatmika, I. P. G. (2020). Hubungan Rutinitas Olahraga dengan Gangguan Muskuloskeletal pada Pegawai Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*, 9(2), 36–40.
- WALI KOTA BONTANG PROVINSI. (2019). *PERATURAN WALI KOTA*

BONTANG NOMOR 17 TAHUN 2018 TENTANG (Vol. 8, Issue 5).

- Wiranto, A., Ramdan, I. M., & Lusiana, D. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorder Pada Pekerja Penggilingan Padi Kabupaten Penajam Paser Utara. *Husada Mahakam: Jurnal Kesehatan*, 4(8), 439. <https://doi.org/10.35963/hm:jk.v4i8.153>
- Yusup, F. (2018). Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif. *Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), 17–23. <https://doi.org/10.18592/tarbiyah.v7i1.2100>
- ZakerJafari, H. R., & YektaKooshali, M. H. (2018). Work-Related Musculoskeletal Disorders in Iranian Dentists: A Systematic Review and Meta-analysis. *Safety and Health at Work*, 9(1), 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.shaw.2017.06.006>