

DAFTAR PUSTAKA

- Anies. (2017). *Seri Kesehatan Umum: Penyakit Akibat Kerja* (2nd ed.). Elex Media Komputindo.
- Anjanny, A., Ferusgal, A., & Siregar, D. M. S. (2019). Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Pengguna Komputer Di badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Kesehatan Global*, 2(1), 47.
- 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. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Gizi*, 4(1).
- Bridger, R. (2008). *Introduction to Ergonomics*. CRC Press.
- Celenay, S. T., Karaaslan, Y., Mete, O., & Kaya, D. O. (2020). Coronaphobia, musculoskeletal pain, and sleep quality in stay-at home and continued-working persons during the 3-month Covid-19 pandemic lockdown in Turkey. *The Journal of Biomedical and Medical Rhythm Research*, 37(12).
- Condrowati, Bachtiar, F., Maharani, F. T., & Utari, D. (2020). Musculoskeletal Disorder of Workers During Work From Home on COVID-19 Pandemic: A Descriptive Study. *Atlantis Press: Advances in Health Science Research*, 30.
- Dewi, D. P., & Adnan, N. (2022). Hubungan Posisi Kerja saat Bekerja dari Rumah terhadap Keluhan Otot Rangka pada Pegawai Kementerian Kesehatan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 11(3).
- Enterprise, J. (2018). *Lancar Menggunakan SPSS Untuk Pemula*. PT Elex Media Komputindo.
- Global Burden of Disease. (2010). *GBD Profile: Indonesia*. https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwithamu8-34AhVRRXwKHTe5AnoQFnoECBgQAQ&url=http%3A%2F%2Fwww.healthdata.org%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Ffiles%2Fcountry_profiles%2FGBD%2Fihme_gbd_country_report_indonesia.pdf&usg=AOvVa
- Health and Safety Executive. (2021). *Work Related Musculoskeletal Disorder Statistics (WRMSDs) in Great Britain, 2021*. <https://www.hse.gov.uk/statistics/causdis/msd.pdf>
- Hignett, S., & McAtamney, L. (2000). Rapid Entire Body Assessment (REBA). *Applied Ergonomics*, 31(2), 201–205. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0003687099000393>
- Hutabarat, J. (2017). *Dasar Dasar Pengetahuan Ergonomi* (1st ed.). Media Nusa Creative.
- Indriati, G., & Herlina, Y. (2022). KELUHAN MUSKULOSKELETAL

PENGGUNA LAPTOP DAN SMARTPHONE PADA MAHASISWA STIKES INDONESIA PADANG SELAMA STUDI FROM HOME DIMASA PANDEMIC COVID-19 TAHUN 2021. *Ensiklopedia of Journal: Lembaga Penelitian Dan Penerbitan Hasil Penelitian Ensiklopedia*, 4(3).

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

Peraturan Menteri ESDM No.15 Tahun 2021 Tentang Organisasi dan Tata Kerja Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, (2021).

Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. (2021). *Tugas dan Fungsi Direktorat Jenderal Mineral dan Batubara*. <https://www.esdm.go.id/id/profil/tugas-fungsi/direktorat-jenderal-mineral-dan-batubara#:~:text=Tugas dan Fungsi,pengawasan kegiatan mineral dan batubara>.

Kementerian Kesehatan. (2019). *Laporan Nasional Risesdas 2018*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-pusdatin-profil-kesehatan.html>

Kurniawidjaja, M., & Ramdhan, D. (2019). *Penyakit Akibat Kerja dan Surveilans (I)*. UI Publishing.

Macdonald, W., & Oakman, J. (2022). The problem with “ergonomics injuries”: What can ergonomists do? *Applied Ergonomics*, 103. <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0003687022000977>

Mandagi, B. I. J. ., Rumampuk, J. F., & Danes, V. R. (2022). HUBUNGAN DURASI DUDUK TERHADAP KEJADIAN TENSION NECK SYNDROME DALAM MASA PEMBELAJARAN DARING SELAMA PANDEMI COVID-19. *Jurnal Biomedik: JBM*, 14(1), 55–60.

McAtamney, L., & Corlett, N. (1993). RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders. *Applied Ergonomics*, 24(2), 91–99. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/000368709390080S>

Mustajab, D., Bauw, A., Rasyid, A., Irawan, A., Akbar, M. A., & Hamid, muhammad A. (2020). Fenomena Bekerja dari Rumah sebagai Upaya Mencegah Serangan COVID-19 dan Dampaknya terhadap Produktifitas Kerja. *The International Journal of Applied Business (TIJAB)*, 4(1).

Peraturan Presiden Republik Indonesia No.68 Tahun 2015 Tentang Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, (2015).

Pristianto, A., Ramadhan, K. K., & Widodo, A. (2022). KEJADIAN MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) SELAMA WORK FROM HOME PADA DOSEN FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA. *Jurnal Kesehatan*, 15(1), 93–100.

Putra, M. W. P., & Kasmiarno, K. S. (2020). PENGARUH COVID-19 TERHADAP KEHIDUPAN MASYARAKAT INDONESIA: SEKTOR PENDIDIKAN, EKONOMI DAN SPIRITUAL KEAGAMAAN. *POROS*

ONIM: Jurnal Sosial Keagamaan, 1(2), 144–159.

- Radulović, A. H., Žaja, R., Milošević, M., Radulović, B., Luketić, I., & Božić, T. (2021). Work from home and musculoskeletal pain in telecommunications workers during COVID-19 pandemic: a pilot study. *Archive of Industrial Hygiene and Toxicology*, 72(3), 232–239. <https://sciendo.com/es/article/10.2478/aiht-2021-72-3559#>
- Rahmayana, A., Novrikasari, Syakurah, & Adlia, R. (2022). ANALISIS POSTUR BELAJAR MAHASISWA SELAMA PERKULIAHAN DARING TERHADAP KELUHAN LOW BACK PAIN PADA MAHASISWA INSTITUT ILMU KESEHATAN DAN TEKNOLOGI MUHAMMADIYAH PALEMBANG TAHUN 2021. *Sriwijaya University Institutional Repository*. <https://repository.unsri.ac.id/70929/>
- Ramli, S. (2017). *Manajemen Keselamatan Proses Berbasis Risiko (Risk Based Process Safety Management)* (1st ed.). Yayasan Pengembangan Keselamatan Prosafe Institute.
- Shobur, S., Maksuk, & Sari, F. (2019). Faktor Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Tenun Ikat Di Kelurahan Tuan Kentang Kota Palembang. *Medikes: Media Informasi Kesehatan*, 6(2).
- 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.
- Tanghuizi, D., Kazuyuki, I., Midori, S., Ken, T., & Fuyuki, O. (2022). Relationship between using tables, chairs, and computers and improper postures when doing VDT work in work from home. *Industrial Health*.
- Tarwaka. (2014). *Ergonomi Industri: Dasar - Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja* (II). Harapan Press.
- The National Institute for Occupational Safety and Health. (2018). *Ergonomics and Musculoskeletal Disorders*. [https://www.cdc.gov/niosh/topics/ergonomics/default.html#:~:text=The goal of ergonomics \(i.e.,repetitive motion%2C and awkward posture.](https://www.cdc.gov/niosh/topics/ergonomics/default.html#:~:text=The%20goal%20of%20ergonomics%20(i.e.,repetitive%20motion%20and%20awkward%20posture.)
- World Health Organization. (2021). *Musculoskeletal Conditions*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>