

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Zuhair, Magdy A. Darwish and Shatha Z. 2013. *Musculoskeletal Pain Disorders among Secondary School Saudi Female Teachers*. Hindawi Publishing Corporation, Vol. 2013;pp 2-5.
- Ana, Antonio, Juliana, Cristina, Marco, Felipe, & Hoisa. 2017. *Perceived Stress Scale: confirmatory factor analysis of the PSS14 and PSS10 versions in two samples of pregnant women from the BRISA cohort*. Cabernos De Saudi Publica.
- Azim, F., Khalid, S., Yamen, F., Shamsi, I. I., Khanzada, S., Kumar, R., . . . Ullah, A. (2016). *The Prevalence of Musculoskeletal Disorders among Madrassa Teachers and Students A Cross Sectional Study*. *Int J Physiother.*, Vol 3(1), pp 100-105.
- Balaputra, & Sutomo. 2017. Pengetahuan Ergonomi dan Postur Kerja . Berita Kedokteran Masyarakat, 33(9), 445-448.
- Canadian Centre for Occupational Health and Safety. 2017. *Work-related Musculoskeletal Disorders (WMSDs) - Risk Factors*. CCOHS.
- Cheng, H.-Y., Wong, M.-T., Yu, Y.-C., & Ju, Y.-Y. 2017. *Work-related Musculoskeletal Disorders and Ergonomic Risk Factors in Special Education Teachers and Teacher's Aides*. *BMC Public Health*, Vol 16(137);pp 1-9.
- Cohen, S. (1994). *Perceived Stress Scale*. Mind Garden.
- Damayanti, S., Zorem, M., & Pankaj, B. 2017. *Occurrence of Work Related Musculoskeletal Disorders among School Teachers in Eastern and Northeastern Part of India*. International Journal of Musculoskeletal Pain prevention, Vol 2(1); pp 187-192.
- Dampati, P. S., Chrismayanti, N. S., & Veronica, E. 2020. Pengaruh Penggunaan Smartphone dan Laptop terhadap Muskuloskeletal Penduduk Indonesia pada Pandemi. Jurnal Poltekkes Jayapura, Vol.12;pp 57-67.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2005. Profil Masalah Kesehatan Pekerja di Indonesia Tahun 2005. Jakarta: Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Desai, M. S. 2021. *Prevalence of Neck Pain and Back Pain in Computer Users Working from Home during COVID-19 Pandemic: A Web-Based Survey*. International Journal of Health Sciences and Research, Vol. 11(2), pp 27-28.

- Devi, T., Purba, I., & Lestari, M. 2017. Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT Buyung Poetra Pang. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, Vol.8 (2); pp125-134.
- Dwiastuti. 2017. Metode Penelitian Sosial Ekonomi Pertanian: Dilengkapi Pengenalan Berbagai Presektif Pendekatan Metode Penelitian. Malang: UB Press.
- Elvin A. Herlambang, Vanda D. Doda, and Helina I. S. Wungouw. (2016). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Nyeri Ekstremitas Inferior pada Guru Sekolah Dasar di Kecamatan Tuminting . Jurnal e-Biomedik (eBm), Vol 4(1);pp 45-49.
- Erick, P., & Derek R, S. 2011. *A Systematic Review of Musculoskeletal Disorders. BMC Musculoskeletal Disorders*, Vol 12(260); pp 1-12.
- European Agency for Safety and Health at Work. 2020. *Musculoskeletal Disorders Prevalence, Prevention, and Policy*. Prancis: University of Angers, CHU Angers, Inserm, Institut de recherche en santé, environnement et travail .
- Eva M. Klein, E. B. 2016. *The German version of the Perceived Stress Scale – psychometric characteristics in a representative German community sample*. BMC Psychiatry.
- Evadarianto, N. 2017. Postur Kerja dan Beban Kerja Fisik dengan Kejadian Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pekerja Bagian Rolling Mill di PT. Ispat Indo Sidoarjo. Surabaya: Skripsi. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga.
- Fredy, F. P. 2020. *The Effect of Learning Experience on the Information Literacy of Students in the Ri-Png Border During Covid-19 Period*. International Journal of Multicultural and Multireligious Understanding, Vol 7(10); pp 171-180.
- Gaol, N. 2016. Teori Stres: Stimulus, Respons, dan Transaksional . Buletin Psikologi.
- Hajrah. 2013. Faktor yang berhubungan dengan gangguan musculoskeletal pada cleaning service RSUP dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar. Makassar: Universitas Hassanudin.
- Hasrianti, Y. 2016. Hubungan Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal pada Pekerja di PT. Maruki Internasional Indonesia Makasar. Makassar: Program Studi Fisioterapi Fakultas Kedokteran Universitas Hasanudin.
- Indonesia, K. K. 2019, June 11. Tabel Batas Ambang indeks Massa tubuh (IMT). Tersedia pada: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/tabel-batas-ambang-indeks-massa-tubuh-imt>.

Annisa Millenda Gunawan, 2021

ANALISIS KELUHAN FAKTOR RISIKO MSDS PADA TENAGA PENDIDIK DAN NON PENDIDIK SEKOLAH ISLAM RAMAH ANAK DEPOK SAAT MELAKUKAN PEMBELAJARAN JARAK JAUH
 UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
 [www.upnvet.ac.id – www.library.upnvet.ac.id – www.repository.upnvet.ac.id]

Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. 2020, Mei 22. Tenaga Administrasi Sekolah (TAS) Merupakan Ujung Tombak Pelayanan di Sekolah. Retrieved from Direktorat PPPGT: <https://p3gtk.kemdikbud.go.id/konten/tenaga-administrasi-sekolah-tas-merupakan-ujung-tombak-pelayanan-di-sekolah-71eaiptt>

McAtamney, L., & Corlett, E. N. 1993. RULA: *A Survey Method for Investigation of Work-related Upper Limb Dissorders*. Applied Ergonomics, vol. 24(2), pp.91-99.

National Institute for Occupational Safety and Healthy. (2015, March 19). *Musculoskeletal disorders: program description*. Retrieved from Available at: <http://www.cdc.gov/niosh/programs/msd>.

Ng YM, Ibrahim N, and Maakip I. 2017. *Prevalence and Risk Factors of Musculoskeletal Disorders (MSDs) among Primary and Secondary School Teachers: A Narrative Review*. Austin Journal of Musculoskeletal Disorders, Vol 4(2);pp 2-3.

Ningrum, N. A., Ekawati, & Widjasena, B. 2017. Hubungan Indeks Massa Tubuh dan Kekuatan Otot Kaki dengan Keluhan Nyeri Otot Kaki pada Buruh Angkut Barang (Porter) di Stasiun Kereta Api Pasar Senen Kota Jakarta. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol 5 (5).

Nirav P Vaghela, Sanket K Parekh. 2017. *Prevalence of the musculoskeletal disorder among school teachers*. National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology, Vol.8(2);pp 199.

Nisrina Tiara Sani, N. W. 2021. Hubungan Lama Waktu Kerja dan Beban Kerja Fisik dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders di Pekerja Informal. The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health, Volume 10, Issue 1, April 2021: 79-87.

Notoadmojo. 2012. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.

Nugraha, S. A. (2020). Studi Pengaruh Daring Learning terhadap Hasil Belajar Matematika Kelas IV. Jurnal Inovasi Penelitian, Vol. 1(3); pp 256-276.

Osni, M. 2012. Gambaran Faktor Risiko Ergonomi dan Keluhan Subjektif Terhadap Gangguan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Penjahit Sektor Informal di Kawasan Home Industri RW 6 Kelurahan Cipadu, Kecamatan Larangan, Kota Tangerang Pada Tahun 2012. Depok: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.

- Putri, P. S. 2019. Hubungan Beban Kerja Fisik Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Pekerja Di Pabrik Sepatu di Nganjuk. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(1), 63-67.
- Rahayu, P. T., Setiyawati, E. M., Arbitera, C., & Amrullah, A. A. (2020). Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pegawai. *Jurnal Kesehatan*, pp 451-455 Vol.1, No.3.
- Riskesdas 2013. 2013. Tersedia pada: doi: 10.1517/13543784.7.5.803
- Sabilu, M. I., & Pratiwi, A. D. 2016. Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Penjahit Wilayah Pasar Panjang Kota Kendari Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, Vol.1, No.2.
- Sang, A. (2013). Hubungan Risiko Postur Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pemanen Kelapa Sawit di PT. Sinergi Perkebunan Nusantara Tahun 2013. Universitas Hasanuddin.
- Santosa, A., & Ariska, D. K. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Batik di Kecamatan Sokaraja Banyumas. *MEDISAINS: Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, Vol 16 No 1.
- Santosa, A., & Ariska, D. K. 2018. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Batik di Kecamatan Sokaraja Banyumas. *Jurnal Ilmiah Ilmu-ilmu Kesehatan*, Vol.16(1); pp 42-46.
- Sari, R. P., Tusyantari, N. B., & Suswandari, M. 2021. Dampak Pembelajaran Daring bagi Siswa Sekolah Dasar Selama Covid-19. *Jurnal Ilmiah Kependidikan*, Vol 2(1); pp 9-15.
- Septiani, A. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017. Jakarta: Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Situmorang, C. K., Widjasena, B., & Wahyuni, I. 2020. Hubungan antara Durasi dan Postur Tubuh Penggunaan Komputer terhadap Keluhan Neck Pain pada Tenaga Pendidikan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro. Semarang: Bagian Keselamatan dan Kesehatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Diponegoro.
- Subramanian. 2021. Classroom Learning versus e-Learning- Cross Sectional Analysis among Physiotherapy Students. *Journal of Medical Science and Clinical Research*, Vol 9 (1); pp 56-61.

Annisa Millenda Gunawan, 2021

ANALISIS KELUHAN FAKTOR RISIKO MSDS PADA TENAGA PENDIDIK DAN NON PENDIDIK SEKOLAH ISLAM RAMAH ANAK DEPOK SAAT MELAKUKAN PEMBELAJARAN JARAK JAUH
 UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
 [www.upnvet.ac.id – www.library.upnvet.ac.id – www.repository.upnvet.ac.id]

- Tarwaka. 2014. Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. 2014. Ergonomi: untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktifitas. Surakarta: UNIBA PRESS.
- Tarwaka. 2014. Kesehatan dan Keselamatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Tarwaka. 2015. Ergonomi Industri Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press.
- Thaseen, M., & Keshav Tantry. 2009. *Understanding The Impact of Musculoskeletal Disorders among School Teachers in Chennai*. International Journal of Physiotherapy and Research, Vol 7(5):3268-73.
- To, K. b., Berek, N. C., & Setyobudi, A. (2020). Hubungan Masa Kerja, Jenis Kelamin, dan Sikap Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Operator SPBU di Kota Kupang. Media Kesehatan Masyarakat, pp 42-49, Vol.2, No.2.
- Viester, L., Beek, V., Koppes, & Verhagen. (2013). *The Relation Between Body Mass Index and Musculoskeletal Symptoms in The Working Population*. BMC Musculoskeletal Disorders, , Vol. 14:238.
- Wicaksono, R. E., & Widjasena, B. (2016). Hubungan Postur, Durasi, dan Frekuensi Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Akibat Penggunaan Laptop pada Mahasiswa Fakultas Teknik Jurusan Arsitektur Universitas Diponegoro. Jurnal Kesehatan Masyarakat, pp 568-580, Volume 4, Nomor 3, Juli.
- Wicaksono, R. E., Suroto, & Widjasena, B. (2016). Hubungan Postur, Durasi, dan Frekuensi Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Akibat Penggunaan Laptop pada Mahasiswa Fakultas Teknik Jurusan Arsitektur Universitas Diponegoro. Jurnal Kesehatan Masyarakat, Vol. 4 (3); pp 568-580.
- Widodo, L., Sukania, W., & Yota, K. (2018). Rancangan Fasilitas Kerja Pada Proses Perakitan Controller di PT. Multitanaka Suryatama Berdasarkan Prinsip Ergonomi. Jurnal Ilmiah Teknik Industri, Vol. 6 No. 2, 124 – 137.
- World Health Organization. (2021, February 8). *Musculoskeletal Conditions*. Tersedia pada: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/musculoskeletal-conditions>

Yanty Haumahu, Diana V. D. Doda, and Sylvia R. Marunduh. (2016). Faktor risiko yang Berhubungan dengan Timbulnya Nyeri Punggung Bawah pada Guru SD di Kecamatan Tuminting. Jurnal e-Biomedik (eBm), Vol.4(2); 2-6.

Zamri, Moy, & Hoe. (2017). *Association of psychological distress and work psychosocial factors with self-reported musculoskeletal pain among secondary school teachers in Malaysia*. Malaysia: Journal Pone.