



DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, A.U. 2015. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Faktor yang Berpengaruh pada Kejadian Kecelakaan Kerja di PT. Mega Andalan Kalasan Kabupaten Sleman. Tesis Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Aprilianne, C., Gracia G., & Nugraha, Paulus. (2023). Analisa Faktor Resiko Ergonomi Tenaga Kerja Kontruksi Untuk Pekerja Pembetonan Pada Proyek Apartemen Di Daerah Jakarta Utara. *Skripsi*. Universitas Kristen Petra.
- Auliaurrahman, A. S. Y. S., Keselamatan, P. S., Kerja, K., Tinggi, S., & Kesehatan, I. (2018). Hubungan Penerapan Ergonomi Dengan Produktivitas Kerja Pada Karyawan Bagian Office Berdasarkan Jenis Kelamin di Rumah Sakit Graha Permata Ibu Depok.
- Arwinno, L. D. (2018). Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit Garmen. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 2(3), 406–416.
- Bayaban, S.J., Mendozaa, K.I., Katrina, I., Pentecostesa, M., & Tangsoca, J.C. (2016). An Ergonomic Assessment of a Philippine Hospital Patient Room. DLSU Research Congress. Mar: Vol 4.
- 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.
- Cieza, A., Causey, K., Kamenov, K., Hanson, S. W., Chatterji, S., & Vos, T. (2020). Global estimates of the need for rehabilitation based on the Global Burden of Disease study 2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. *The Lancet*, 396(10267), 2006–2017. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(20\)32340-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(20)32340-0)
- Ellapen, T. J., dan Narsigan, S.(2014). Work Related Musculoskeletal Disorders Among Nurses: Systematic Review. *Jurnal Ergonomics*, 4, S4-003.



- Fatih, M., Widayastuti, Y., & Mahmud. (2021). *Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah pada Perawat di RSUP dr.Sardjito Yogyakarta*. 10–11. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/198729>.
- Fathoni, H., Handoyo, & Swasti, K.G. 2012. Hubungan Sikap dan Posisi Kerja dengan Low Back Pain pada Perawat RSUD Purbalingga. *Jurnal Keperawatan Sudirman*, 7(2): 87.
- Haryono, C. G. (2020). Ragam Metode Penelitian Kualitatif Komunikasi. Jawa. Barat: CV Jejak (Jejak Publisher).
- Herdian. (2018). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Karyawan Terhadap Postur Kerja Yang Aman Di PT Nusantari Sentosa Pratama. 151(2), 10–17.
- Jainuri, M. (2019). Pengantar Aplikasi Komputer (SPSS) (2 ed.; T. Hira, Ed.). Jakarta: Hira Institute.
- Karhu. (1981). *Observing Working Posture in Industry: OWAS Application*.
- Kemenkes. (2015). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 65 Tahun 2015 Tentang Standar Pelayanan Fisioterapi. *Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1662, 1–54.
- Laporan Kinerja Rumah Sakit Umum Pusat dr. Sardjito Yogyakarta Tahun 2020.
- Mardawani. 2020. Praktis Penelitian Kualitatif. Yogyakarta: Deepublish..
- Nuryaningtyas, B.M. & Martiana, Tri. 2014. Analisis Tingkat Risiko Muskuloskeletal Disorders (MSDs) dengan The Rapid Upper Limbs Assessment (RULA) dan Karakteristik Individu Terhadap Keluhan MSDs). *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 3(2): 160-169.
- Pada, B., Di, P., & Sardjito, R. (2021). *Hubungan Jenis Kelamin Dengan Kejadian Nyeri Punggung analisis , tidak ada hubungan yang bermakna antara semua variabel : jenis kelamin , usia , IMT , paritas , status pernikahan dan usia dengan kejadian NPB pada perawat di RSUP dr . Sardjito Yogyakarta*.

Permenkes RI. (2016). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 48 Tahun 2016 Tentang Standar Keselamatan Kerja Perkantran.

Prapti, N.K.G., Nurhesti, P.O.Y., & Tirtayasa, K. (2018) Kajian Ergonomi Pada Tindakan Keperawatan Di IRD RS Universitas Udayana Bali. *Jurnal Keperawatan Respati Yogyakarta*, 5(3), September 2018, 414-419. <http://nursingjurnal.respati.ac.id/index.php/JKRY/index>

Pramudita Pristia., Dewi Kartika Tita., T Widyagdo Agung. (2023). Hubungan Sikap Kerja yang Ergonomi dengan Gangguan Muskuloskeletal pada Tenaga Kesehatan Gigi di Klinik Gigi. *Indonesian Journal Of Health And Medical*. 3(2), 2774-5244

Ryan, Cooper, & Tauer. (2013). In *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.

Salah, M., Mahdy, N.E., & Mohamed, L., 2012. Effect of Educational Program on Performance of Intensive Care Nurses to Decrement the Low Back Pain. *Life Science Journal*, 9(4): 3109-3125.

Septiani, A. (2017). Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Muskuloskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Bagian Meat Preparation PT. Bumi Sarimas Indonesia Tahun 2017. In *Skripsi* (Vol. 7, Issue 1).

Sugiono, Wisnu Wijayanto putro, Sylvie Indah Kartika Sari. (2018) Ergonomi untuk, Pemula Prinsip Dasar dan Aplikasinya. Malang : UB Press

Tarwaka. (2016). Dasar-dasar keselamatan kerja serta pencegahan kecelakaan di tempat kerja. (tarwaka, Ed.) (2nd ed.). surakarta-indonesia: Harapan press.

To, K. E., 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*, 2(2), 42–49. <https://doi.org/10.35508/mkm.v2i2.2853>



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Hubungan antara Sikap Kerja (Ergonomi) dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Perawat Rawat Inap di RSUP Dr Sardjito
Dewi Ramitasari, Arifin Triyanto, S.Kep., Ns., M.Kep.; Widyawati, S.Kp., M.Kes., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Ulfah, F., & Handayani, O. W. K. (2018). Indeks Massa Tubuh, Kelelahan Kerja, Beban Kerja Fisik dengan Keluhan Gangguan Muskuloskeletal. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 2(2), 227–238.

Utami, R. A., Setyaningsih, T., & Hemawayanti, H. (2018). Hubungan Pengetahuan Tentang Sikap Ergonomi Dengan Gangguan Muskuloskeletal Pada Perawat. *Jurnal Kesehatan Holistic*, 1(2), 90–104. <https://doi.org/10.33377/jkh.v1i2.40>

World Health Organization. (2021, February 8). Muskuloskeletal Conditions. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/muskuloskeletalconditions>.