

## DAFTAR PUSTAKA

- Aprianto, B., Hidayatulloh, A. F., & Zuchri, F. N. 2021. *Faktor Risiko Penyebab Musculoskeletal Disorders ( MSDS ) Pada Pekerja : A Systematic Review*. 2, 16–25.
- Aprico, F., Arif, M. S., Muriyatmoko, D., Musthafa, A., Ramadhan, A., Phuspa, S. M., & Rahma, R. A. A. (2019). Kerja Sehat: Aplikasi Mobile Untuk Mengurangi Resiko Musculoskeletal Disorders (MSDs). *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 532–537. <https://jurnal.iaii.or.id/index.php/RESTI/article/view/1284>
- Bestari, A. 2019. *Jenis-Jenis Sepatu Hak Tinggi yang Harus Anda Ketahui*. <https://harpersbazaar.co.id/articles/read/4/2019/6776/jenis-jenis-sepatu-hak-tinggi-yang-harus-anda-ketahui> (10)
- Crawford, J. O. 2007. *The Nordic Musculoskeletal Questionnaire*. 300–301. <https://doi.org/10.1093/occmed/kqm036>
- Dewi, K. A. T. 2014. Prevalensi dan Distribusi Keluhan Muskuloskeletal pada Guru SD Pengguna Sepatu Berhak Tinggi di Kecamatan Klungkung. *E-Jurnal Medika Udayana*, 3(5), 1–10.
- dr. Kevin, A. 2020. *Sepatu Hak Tinggi, Kenali Risiko dan Cara Tepat Mengenaikannya*. <https://www.alodokter.com/risiko-mengenakan-sepatu-hak-tinggi>
- Ghifhama, S., & Hakim, P. 2019. Sistem Interchangeable pada Sepatu Wanita. *Jurnal Desain Idea: Jurnal Desain Produk Industri Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya*, 18(1), 25. [https://doi.org/10.12962/iptek\\_desain.v1i18.5085](https://doi.org/10.12962/iptek_desain.v1i18.5085)
- Handayani, R. 2020. Multi Peran Wanita Karir Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Kajian Gender Dan Anak*, 04(1), 1–10.
- Helmina, Diani, N., & Hafifah, I. 2019. Hubungan Umur, Jenis Kelamin, Masa Kerja dan Kebiasaan Olahraga dengan keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Perawat. *Caring Nursing Journal*, 3(1), 24.
- Kusmawan, D. 2021. *Faktor Risiko Muskuloskeletal Disorder ( MSDs ) Pada Pekerja Angkut Tradisional Di Pasar Angso Duo Kota Jambi Risk Factor Of Muskuloskeletal Disorder ( MSDs ) In Traditional Transport Workers In Angso Duo Market Jambi City*. 6(1), 9–22.

- Li, C., Harvey, D. P., Terrell, J. B., Sudarshan, T. S., Louthan, M. R., Silverstein, R., Eliezer, D., Robertson, I. M., Zehetbauer, M., Seumer, V., Soliman, M. S., Alloy, U. Z., Zhang, H., Punkkinen, M. P. J., Johansson, B., Vitos, L., Error, S., Chi-sqr, R., Ledbetter, H. M., ... Pereloma, E. V. (2012). *Materials Science and Engineering A*, 27(1), 1–14. <https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/02670836.2016.1231746%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.actamat.2011.03.055%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.msea.2016.02.076%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.msea.2012.06.095%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ijhydene.2019.11>
- Macpal, S. (n.d.). *High Heels sebagai Agensi bagi Tubuh Wanita*.
- Malick, W. H., Khalid, H., Mehmood, Z., & Hussain, H. 2020. Association of musculoskeletal discomfort with the use of high heeled shoes in females. In *Journal of the Pakistan Medical Association* (Vol. 70, Issue 12 A, pp. 2199–2204). Pakistan Medical Association. <https://doi.org/10.47391/JPMA.536>
- Mardatila, A. 2022. *No Title*. <https://www.merdeka.com/jabar/kepanjangan-spg-tugas-syarat-beserta-kisaran-gajinya-kl.html>
- McCaffery, M., Beebe, A., et al. 1989. *The Numeric Pain Rating Scale Instructions*. 0, 1989.
- Puntillo, F., Giglio, M., Paladini, A., Perchiazzi, G., Urits, I., Sabbà, C., Varrassi, G., & Brienza, N. 2021. *Pathophysiology of musculoskeletal pain : a narrative review*. 1–12. <https://doi.org/10.1177/1759720X21995067>
- 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>
- Ramadany, A., & Pasaribu, S. R. 2021. Pengaruh Indeks Massa Tubuh Terhadap Indeks Lengkung Telapak Kaki Mahasiswa Dan Mahasiswi Fk Uisu. *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 10(2), 93–100.
- Ramdan, I. M., Duma, K., & Setyowati, D. L. 2019. *Reliability and Validity Test of the Indonesian Version of the Nordic Musculoskeletal Questionnaire ( NMQ ) to Measure Musculoskeletal Disorders ( MSD ) in Traditional Women Weavers Uji Validitas dan Reliabilitas Nordic Musculoskeletal Questionnaire ( NMQ*. 7(August), 123–130.
- Riadi, M. 2020. *No Title Sales Promotion Girl (SPG) - Pengertian, Fungsi, Jenis, Syarat dan Job Desk*. <https://www.kajianpustaka.com/2020/11/sales-promotion-girl-spg.html>

- Rosintan, & Napitupulu, M. 2021. Jurnal fisioterapi dan rehabilitasi. *Fisioterapi Dan Rehabilitasi*, 5(1), 76–95
- Sari, R. O., & Rifai, M. 2019. Hubungan Postur Kerja dan Masa Kerja dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Pembatik Giriloyo. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Shobur, S., Maksuk, M., & 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), 113–122. <https://doi.org/10.36743/medikes.v6i2.188>
- Sikap, H., Berdiri, K., Pekerja, K., Penggunaan, D. A. N., & Soedarto, J. P. H. 2021. *GIRL ( SPG ) Di Swalayan Kota Semarang*. 9(November), 741–746.
- Stres, D. A. N., Studi, K., Di, K., Pltgu, P. L. N., Fauzi, A., & Hartono, D. 2018. *Analisis faktor-faktor resiko penyebab*. 6(3), 165–173.
- Studi, P., Komunikasi, D., Seni, F., & Petra, U. K. 2015. *Perancangan Media Sosial Penggunaan Sepatu Hak Tinggi yang Sehat dan Aman Pada Wanita Dewasa Wulan Purnamasari Pendahuluan*.
- Sugiharti, I. A. 2020. Hubungan Penggunaan High Heels Terhadap Intensitas Nyeri Daerah Calcaneus Dan Perubahan Range of Motion Pada Ankle. *Journal of Agromedicine and Medical Sciences*, 6(2), 82–86.
- Tongko, Y. S., Winata, H., Sakasasmita, S., Kedokteran, F., Kristen, U., Wacana, K., Anatomi, D., Kedokteran, F., & Krida, U. K. (n.d.). *Kecepatan Hantaran Nervus Tibialis pada Penggunaan Sepatu Hak Tinggi The Tibial Nerve Conduction Velocity in High Heels Wearing*. 27(3), 242–248.