

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayu Aziah, Popon Rabia Adawia. (2018) Perkembangan Industri Transportasi Online di Era Inovasi Disruptif (Studi Kasus PT Gojek Indonesia). *J Hum Bina Sarana Inform Cakrawala*.
- Alvionisa, D., Prapasa, P., Mayorasari, E., Nabila, A., Azis, S., Rahim, F. K., & Diniah, B. N. (2023). Gambaran postur kerja dan desain stasiun kerja terhadap keluhan *musculoskeletal disorders* (MSDS) pada pekerja konveksi di Kecamatan Cikijing Kabupaten Majalengka tahun 2022. *Journal of Health Research Science*, 3(02), 94–103. <https://doi.org/10.34305/jhrs.v3i02.660>
- Aprianto, B., Fajar Hidayatulloh, A., Zuchri, F. N., Seviana, I., & Amalia, R. (2021). *FAKTOR RISIKO PENYEBAB MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) PADA PEKERJA: A SYSTEMATIC REVIEW*.
- Bahri, S., Kania Rahsa Puji, L., Widya Dharma Husada Tangerang, Stik., Pejajaran No, J., Barat, P., & Tangerang selatan, K. (2022). HUBUNGAN SIKAP KERJA, MASA KERJA DAN DURASI KERJA DENGAN KELUHAN *MUSCULOSKELETAL DISORDERS* (MSDS) PADA PEKERJA MANUAL HANDLING DI GUDANG X. TANGERANG SELATAN. In *Frame of Health Journal* (Vol. 1).
- Cindyastira, D., Russeng, S. S., & Wahyuni, A. 2014. Intensitas Getaran dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msd). *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 10(4), 234–240. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/506>.
- De Kok, J., Vroonhof, P., Snijders, J., Roullis, G., Clarke, M., Peereboom, K., Dorst, P. van., & Isusi, I. 2019. Work-related musculoskeletal disorders : prevalence, costs and demographics in the EU. In the *European Agency for Safety and Health at Work*. <https://doi.org/10.2802/66947>.
- Dutta, K., Basu, B., & Sen, D. 2018. Evaluation of postural, psychosocial stress and driver behaviour of motorbike riders in India. *Occupational Ergonomics*, 13(S1), S25–S36. <https://doi.org/10.3233/OER-170251>.
- Darmadi, W. (2016). Dampak Keberadaan Transportasi Ojek Online (Gojek) Terhadap Transportasi Angkutan Umum Lainnya Di Kota Makassar. Makassar: UIN Alauddin
- Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (Low Back Pain) pada Penenun di Desa Letneo Selatan Kecamatan Insana Barat Kabupaten Timor Tengah Utara', *Media Kesehatan Masyarakat*, 3(1), pp. 72–80. Available at: <https://doi.org/10.35508/mkm.v3i1.2958>.

- Ferusgel, A., Masni, M. and Arti, N.A., 2019. Faktor yang Mempengaruhi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Driver Ojek Online Wanita Kota Medan. *Jurnal Penelitian Kesehatan "SUARA FORIKES"(Journal of Health Research" Forikes Voice")*, 11(1), pp.68.
- Fauzi. 2017. Analisis Faktor-faktor Resiko Penyebab Musculoskeletal Disorders Dan Stres Kerja ( Studi Kasus di PLN PLTGU Cilegon ) A . Musculoskeletal Disorders ( MSDs ) oleh karena otot menerima beban statis secara berulang dan terus menerus dalam jangka akibat pembe. *Universitas Islam Indonesia, Fakultas teknologi industri*, 1–13
- Graha Ilmu Arika, R. (2016). Dampak Keberadaan Ojek Online Terhadap Pendapatan Ojek Konvensional di Kota Jakarta.
- Husada, S., Ayu, G., Antari, D., & Rosidah, N. (2024). Analisis Posisi Kerja Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Penjahit Garmen Puri Kawan. 24–28. <https://doi.org/10.572349/husada.v1i1.363>.
- Helmina, Dhani dan Khofifah (2019) 'Faktor Yang Dapat Mempengaruhi Gangguan Pada Pengemudi Ojek Online (GO-JEK)', *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 6(1), pp. 48–54. Available at: <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v6i1.152>
- Kurnianto, R. Y. (2018). GAMBARAN POSTUR KERJA DAN RISIKO TERJADINYA MUSKULOSKELETAL PADA PEKERJA BAGIAN WELDING DI AREA WORKSHOP BAY 4.2 PT. ALSTOM POWER ENERGY SYSTEMS INDONESIA. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(2), 245. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i2.2017.245-256>.
- Kutlay, S. et al. (2022) 'Validation of the Pediatric Quality of Life Inventory 3.0 Cerebral Palsy Module (Parent Form) for Use in Türkiye', *Turkish journal of physical medicine and rehabilitation*, 1(1), pp. 52–60. Available at: <https://doi.org/10.5606/tftrd.2023.11462>.
- Lisma Melinda, R., Tarwaka, Astuti, D., & Darnoto, S. (2023). Hubungan Faktor Risiko Ergonomi dengan Keluhan Muskuloskeletal pada Pekerja Konveksi.
- Megawati, E., Saputra, W. S., Attaqwa, Y., & Fauzi, S. (2021). EDUKASI PENGURANGAN RESIKO TERJADINYA MUSCULOSKELETAL DISORDERS (MSDs) DINI, PADA PENJAHIT KELILING DI NGALIYAN SEMARANG (Vol. 03, Issue 02).
- Mayasari, D., & Saftarina, F. 2016. Ergonomi Sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja. *Jurnal Kedokteran Universitas Lampung*,

I(2),<https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/JK/article/download/1643/1601>.

Ningrum, N. A., & Febriyanto, K. (2021). Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Risiko *Musculoskeletal Disorders* (MSDS) pada Petugas Pemadam Kebakaran. In *Borneo Student Research* (Vol. 3, Issue 1).

Rafi'ah, & Maliga, I. (2021). Upaya Penerapan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) pada Sektor Informal di Kabupaten Sumbawa. In *Abdimas Singkerru* (Vol. 1, Issue 2). <https://jurnal.atidewantara.ac.id/index.php/singkerru>.

Rahayu, P. T., Setiyawati, M. E., Arbitera, C., & Amrullah, A. A. (2020). Hubungan Faktor Individu dan Faktor Pekerjaan terhadap Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pegawai Relationship of Individual and Occupational Factors to Complaints of *Musculoskeletal Disorders* among Employees. In *Jurnal Kesehatan* (Vol. 11, Issue 3). Online. <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/J>.

Salsabila Afro, H., Paskarini, I., Keselamatan dan Kesehatan Kerja, D., & Kesehatan Masyarakat, F. (2022). *PREVENTIF: JURNAL KESEHATAN MASYARAKAT Hubungan Antara IMT dan Kebiasaan Merokok Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders Pada Petani Padi di Desa Doho, Kabupaten Madiun, Jawa Timur*. 13, 98–111. <http://jurnal.fkm.untad.ac.id/index.php/preventif>.

Shobur, S., & Indah Sari, F. (2019). FAKTOR RISIKO *MUSCULOSKELETAL DISORDERS* (MSDs) PADA PEKERJA TENUN IKAT DI KELURAHAN TUAN KENTANG KOTA PALEMBANG. In *Medikes (Media Informasi Kesehatan)* (Vol. 6, Issue 2).

Utami, U., Karimuna, S. R., & Jufri, N. (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*.

Watiningsih, S., & Ani, N. (2022). Hubungan Pencahayaan dan Postur Kerja serta Iklim Kerja dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* pada Pekerja Bagian Helper di PT. Semarang Autocomp Manufacturing Indonesia . (SAMI) Semarang Relationship of Lighting Work Posture and Work Climate Against Complaints of *Musculoskeletal Disorders* in Helper Workers at PT SAMI. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala*, 4(1).

Wildasari, T., & Nurcahyo, R. E. (2023). HUBUNGAN ANTARA POSTUR KERJA, UMUR DAN MASA KERJA DENGAN KELUHAN *MUSCULOSKELETAL DISORDERS* (MSDs) PADA PEKERJA DI CV. SADA WAHYU KABUPATEN BANTUL YOGYAKARTA. In *Jurnal Lentera Kesehatan Masyarakat* (Vol. 2, Issue 1). <https://jurnalkesmas.co.id>.

W. and Tuti, R.W. (2021) ‘Pengaruh Posisi Duduk dan Lama Kerja Terhadap Nyeri Punggung Bawah Pada Pengemudi Ojek Online (GO-JEK)’, *Jurnal Fisioterapi dan Rehabilitasi*, 6(1), pp. 48–54. Available at: <https://doi.org/10.33660/jfrwhs.v6i1.152>.

Yusuf, M., Ihwani, F., & Ashari, F. (2024). *ANALISIS POSTUR KERJA PADA TENAGA MEKANIK DI BENGKEL PUTRA KM MENGGUNAKAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESMENT (REBA)*. <https://ejournal.unu.ac.id/index.php/jist>.

Zen, A., Ghafira, N., Ramadhanti, J., & Ariyanto, H. S. G. (2023). *JURNAL PROMOTIF PREVENTIF Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Home Industry Konveksi X Tangerang Selatan Article Info* (Vol. 6, Issue 5). <http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JPP>