

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriazni, A. U., Marji<sup>2</sup>, & Al-Irsyad, M. (2021). Analisis Penggunaan Model Kursi Sopir Bus a Dan Bus B Terhadap Musculoskeletal Disorders. *Prosiding Seminar Nasional Starwars IKM UM 2021*, 21–31.
- Agustin, C. P. 2013. Hubungan masa kerja dan sikap kerja dengan kejadian Sindrom Terowongan Karpal pada pembatik CV. pusaka Beruang Lasem. Universitas Negri Semarang
- Ajhara, S., Novianus, C., & Muzakir, H. (2022). *Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorders ( Msds ) Pada Pekerja Bagian Sewing Di PT . X Pada Tahun 2022*. 2(2), 150–162.
- Andarmoyo, S. 2013. *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Yogyakarta : Ar-Ruzz Media.
- Aqilla,Setiawan&Winarko Pengaruh Postur Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskeletal Pada Pekerja Batu Bata Tahun 2022. (2022). 20(01), 38–41.
- Azizah, N. (2020). *Usulan Perbaikan Postur Kerja Dengan Metode Rula (Rapid Upper Limb Assessment)Pada Home Industri Pia Qila di Kota Makassar .* Skripsi (Tidak dipublikasi) Politeknik Ati Makassar.
- Bagus Setiawan, 2018. *Analisis Perbaikan Sistem Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA)Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (Studi Kasus pada Proses Pembuatan Tahu CV.Usaha Jaya)*. Skripsi (Tidak dipublikasi). Universitas Mercu Buana Jakarta
- Bahrudin, M. (2018). Patofisiologi Nyeri (Pain). *Saintika Medika*, 13(1), 7. <https://doi.org/10.22219/sm.v13i1.5449>.
- Bilondatu, F. 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Low Back PainPada Operator PT. Terminal Petikemas Makassar Tahun 2018. Skripsi. Makassar : Universitas Hasanuddin.
- Briansah, Alen Okvan. 2018. “Analisa Postur Kerja Yang Terjadi UntukAktivitas Dalam Proyek Konstruksi Bangunan Dengan Metode RULA DiCV Basani”. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.

- Harnoto, H. (2009). Hubungan Posisi Duduk Dengan Timbulnya Nyeri Punggung Bawah Pada Pengemudi Mobil. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hutasuhut, R. O., Lintong, F., & Rumampuk, J. F. (2021). Hubungan Lama Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah. *Jurnal E-Biomedik*, 9(2), 160–165. <https://doi.org/10.35790/ebm.v9i2.31808>
- Kemendes RI, 2022. (2022). Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. In *Kemendes Kesehatan RI*. [https://yankes.kemkes.go.id/view\\_artikel/372/bahaya-perokok-pasif](https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/372/bahaya-perokok-pasif)
- Korneilis, K., & Gunawan, W. (2018). Manfaat Penerapan Sistem Manajemen K3 Dalam Upaya Pencapaian Zero Accident Di Suatu Perusahaan. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 1(01), 84–104. <https://doi.org/10.47080/simika.v1i01.41>.
- Konoras, H. (2018). *Hubungan Antara Durasi Penggunaan Komputer Dengan Nyeri leher Pada Pegawai Kantor. Skripsi (Tidak dipublikasi)*. Universitas Trisakti Jakarta.
- Kudsi, A. F. (2015). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Nyeri Leher pada Operator Komputer. *Journal of Agromed Unila*, 2(3), 257–262. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/agro/article/view/1356/pdf>
- Malik, M. R., Alwi, M., Wolok, E., & Rasyid, A. (2021). Analisis Postur Kerja Pada Karyawan Menggunakan Metode RULA (Studi kasus Area Control Room, Joint Operating Body Pertamina-Medco E&P Tomori Sulawesi). *Jambura Industrial Review (JIREV)*, 1(1), 22–29. <https://doi.org/10.37905/jirev.1.1.22-29>.
- Merry Siska, & Mulya Teza, 2012. Analisa Posisi Kerja Pada Proses Pencetakan Batu Bata Menggunakan Metode NIOSH, Riau: UIN Suska.
- Monding, F. F., Kawatu, P. A. T., Kalesaran, A. F. C., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., Pain, N., & Online, K. G. (2020). Hubungan Kecanduan Game Online Dengan Keluhan Neck Pain Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi. *Kesmas*, 9(6), 122–130.
- Mustafah, A. (2022). *Hubungan Antara Postur Kerja Dan Durasi Kerja Menggunakan Komputer Terhadap Kelelahan Non-Specific Neck Pain Pada*

- Karyawan Rektorat*. Skripsi (Tidak dipublikasi), Universitas Hasanuddin Makassar.
- Nadhifah, N., Udijono, A., Wuryanto, M. A., & Saraswati, L. D. (2021). Gambaran Kejadian Nyeri Leher Pada Pengguna Smartphone (Studi Di Pulau Jawa 2020). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(4), 548–554. <https://doi.org/10.14710/jkm.v9i4.30516>.
- Nurhidayanti, O., Hartati, E., & Handayani, P. A. (2021). Pengaruh Mckenzie Cervical Exercise terhadap Nyeri Leher Pekerja Home Industry Tahu. *Holistic Nursing and Health Science*, 4(1), 34–43. <https://doi.org/10.14710/hnhs.4.1.2021.34-43>
- Panjaitan, D. B., Octavariny, R., Br Bangun, S. M., Isnani Parinduri, A., & Julfiani Ritonga, A. (2021). Hubungan Beban Kerja Dan Masa Kerja Dengan Keluhan Nyeri Leher Pada Penjahit Di Lembaga Latihan Kerja Lubuk Pakam Tahun 2020. *Jurnal Kesmas Dan Gizi (Jkg)*, 3(2), 144–148. <https://doi.org/10.35451/jkg.v3i2.599>.
- Perdani, P. 2010. Hubungan postur dan Posisi Tubuh Terhadap Timbulnya Nyeri Punggung Bawah. Artikel Karya Tulis Ilmiah. Semarang: UNDIP.
- Permana, A. (2017). *Hubungan Antara Lama Duduk Pengemudi Bis Terhadap Risiko Terjadinya Kondisi Neck Pain*. Skripsi (Tidak dipublikasi). Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Prayoga, Rio Candra. 2014. Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Cervical Syndrome E.C Spondylosis C3-6 Di RSUD DR.Moewardi. Surakarta: Jurnal Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ryan, B. (2013). Acute neck pain (pp. 2009–2010).
- Rudiana (2019) Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Low Back Pain Pada Buruh Angkat Angkut PT Makassar Tene Tahun 2019. Universitas Hasanuddin.
- Sulaiman, F, dan Sari, YP. (2016). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan. *Jurnal Teknovasi*, 3(1), 16–25.
- Suma'mur. (2014). *Higiene Perusahaan Dan Kesehatan Kerja (Hiperkes)*; Jakarta: Sagung Seto.

- Susilo, J. R., Dewi, A. A. N. T. N., Antari, N. K. A. J., & Thanaya, S. A. P. (2022). Posisi Duduk Mengemudi Dengan Kejadian Forward Head Posture Pada Sopir Bus Rapid Transit Di Provinsi Bali. *Majalah Ilmiah Fisioterapi Indonesia*, 10(2), 89. <https://doi.org/10.24843/mifi.2022.v10.i02.p06>.
- Tarwaka, (2015). Ergonomi Industri Dasar-dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja, Surakarta: Harapan Press.
- Ulva, F., & Gusrianti. (2020). Risiko Terjadinya Neck Pain Pada Pengemudi Bis Trans Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 4(2), 84–88.
- Zahra, M. (2020). Manfaat Penerapan K3 Dalam Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit. *Osfpreprints*, 1–10.

