

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdu, S., Nikodemus Sili Beda, Maria Lili Nencyani, & Reski Mentodo. (2022). Analisis Faktor Determinan Risiko Low Back Pain (Lbp) Pada Mahasiswa. *Jurnal Keperawatan Florence Nightingale*, 5(1), 5–13. <https://doi.org/10.52774/jkfn.v5i1.95>
- Andini, F. (2015). Risk factors of low back pain in workers. *Medical Journal Of Lampung University*, 4(1), 12–19.
- Aras D, 2019. (2019). Perbandingan Efek Antara Mobilization of the Nervous as System Active Exercise Terhadap Perubahan Nyeri dan Fleksibilitas Penderita Low Back Pain. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 161–168. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.139>
- Chavda, E., Parmar, S., & Parmar, M. (2013). *Current Practice Of Laptop Computer and Related Health Problems : A Survey Based On Ergonomics*. 2(4), 1024–1026. <https://doi.org/10.5455/ijmsph.2013.120820131>
- Dianat, I., Alipour, A., & Asgari Jafarabadi, M. (2018). Risk factors for neck and shoulder pain among schoolchildren and adolescents. *Journal of Paediatrics and Child Health*, 54(1), 20–27. <https://doi.org/10.1111/jpc.13657>
- Dubey, N., Dubey, G., Tripathi, H., & Naqvi, Z. (2019). *Ergonomics for Desk Job Workers - An Overview*. 9(July), 257–266.
- Fujii, K., Yamazaki, M., Kang, J. D., Risbud, M. V, Cho, S. K., Qureshi, S. A., Hecht, A. C., & Iatridis, J. C. (2019). *Discogenic Back Pain : Literature Review of Definition, Diagnosis, and Treatment*. 1–11. <https://doi.org/10.1002/jbm4.10180>
- Gaya, L. L. (2015). Pengaruh Aktivitas Olahraga, Kebiasaan Merokok, dan Frekuensi Duduk Statis dengan Kejadian Low Back Pain. *Jurnal Agromed Unila*, 2(2), 186–189.
- Hadi, P., & Hasmar, W. (2021). Ergonomi Duduk yang Benar untuk Mencengah Terjadinya Low Back Pain ( LBP ) di Kelurahan Mayang Mangurai Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(1), 287–294. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i3.258>
- Janna, N. R. (2021). *Hubungan Lama Duduk dan Posisi Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Karyawan Rektorat Universitas Hasanuddin Makassar*. 26(2), 173–180. <http://www.ufrgs.br/actavet/31-1/artigo552.pdf>
- Kemenkes. (2021). *Pedoman dan Standar Etik Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Nasional*.
- Komala, R. D. (2017). *Tinjauan Implementasi Personal Selling Pada PT. Astra Internasional Daihatsu Astra Biz Center Bandung Pada Tahun 2017*. Vol.3, No.(1), Page 330.

- Kusumaningrum, D., Samara, D., Widyatama, H. G., Edy, M. L., Rahmayanti, D., & Widyasyifa, S. A. (2021). *Hubungan antara Postur Tubuh dan Waktu Duduk dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah (LBP)*. 10, 74–81. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.513>
- Latuamury, D. N. R. (2018). Hubungan Intensitas Nyeri Dengan Kualitas Tidur Pada Pasien Potensi Low Back Pain (LBP) di Puskesmas Dinoyo Kota Malang. *Skripsi*, 110(9), 11–37.
- Mayasari, D., Saftarina, F., Ilmu, B., Komunitas, K., Masyarakat, K., & Kedokteran, F. (2016). *Ergonomi sebagai Upaya Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja*. 1(1), 369–379.
- Milenia, N. (2022). Pengaruh Posisi Duduk Terhadap Keluhan Low Back Pain (LBP) Pada Mahasiswa Universitas Yasri Angkatan 2018. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 10(September), 11–21.
- Notoatmodjo, S. (2012). Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan Edisi Revisi 2012. Rineka Cipta. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9, pp. 1689–1699).
- Nursalam, N. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Salimba Medika.
- Nurwahyuni, Rafael Djajakusli, F. N. (2012). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bongkar Muat Barang Pelabuhan Nusantara Kota Pare-Pare Tahun 2012*.
- Pramana, I. G. B. T., & Adiatmika, I. P. G. (2020). Hubungan Posisi Dan Lama Duduk Dalam Menggunakan Laptop Terhadap Keluhan Low Back Pain Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Udayana. *Jurnal Medika Udayana*, 9(8), 65–71.
- Pratiwi, P. A., Widyaningrum, D., & Jufriyanto, M. (2021). Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Reba Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorder (MSDs). *Profisiensi: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 9(2), 205–214. <https://doi.org/10.33373/profis.v9i2.3415>
- Puspitasari, A. (2012). *Hubungan Antara Perilaku Penggunaan Laptop dan Keluhan Kesehatan Akibat Penggunaan Laptop Pada Mahasiswa Sarjana Reguler Fakultas Ilmu Komputer Universitas Indonesia*.
- Ragil, R., Pratiwi, D., Wijayanti, Y., & Lusiani, E. (2017). Posisi Duduk Dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Mahasiswa. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 7(1), 20–24.
- Rahmawati, A. (2021). Risk Factor of Low Back Pain. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1601–1607.
- RISKESDAS. (2018). Laporan\_Nasional\_RKD2018\_FINAL.pdf. In *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan* (p. 674). [http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan\\_Nasional\\_RKD2018\\_FINAL.pdf](http://labdata.litbang.kemkes.go.id/images/download/laporan/RKD/2018/Laporan_Nasional_RKD2018_FINAL.pdf)

- Santoso, G. (2013). *Ergonomi Terapan*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher. <http://katalogdispusipbanyuwangi.perpusnas.go.id/detail-opac?id=6323>
- Sari, N. P. L. N. I., Mogi, T. I., Angliadi, E., Skripsi, K., Kedokteran, F., & Sam, U. (2015). Hubungan Lama Duduk Dengan Kejadian Low Back Pain Pada Operator Komputer Perusahaan Travel di Manado. *Jurnal E-Clinic*, 3(2), 688.
- Sejati, S. (2019). Hubungan Posisi Duduk Terhadap Kejadian Nyeri Punggung Pada Pekerja Di Sentra Industri Tempe Wilayah Kedungsari Kota Magelang. *Jurnal Kesehatan*, 17(1), 74–84.
- Sujarweni, V. W. (2014). *Metodologi Penelitian Lengkap Praktis Dan Mudah Dipahami*.
- Tavares, C., Salvi, C., Nisihara, R., & Skare, T. (2018). Low back pain in Brazilian medical students: a cross-sectional study in 629 individuals. *Clinical Rheumatology*, 38(12). <https://doi.org/10.1007/s10067-018-4323-8>
- Wahyuningtyas, S., Isro'in, L., & Maghfirah, S. (2019). Hubungan Antara Perilaku Penggunaan Laptop Dengan Keluhan Musculoskeletal Disorder (MSDS) Pada Mahasiswa Teknik Informatika. 196–206.
- Widyasari, B. K., Ahmad, A., & Budiman, F. (2014). Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Low Back Pain ( Lbp ) Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Cv . Wahyu Langgeng Jakarta Tahun 2014.
- Winata, S. D. (2014). Diagnosis dan Penatalaksanaan Nyeri Punggung Bawah dari Sudut Pandang Okupasi. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 20(54), 20–27.
- Yulianto, A. B., Sartoyo, Wardoyo, P., & Fariz, A. (2023). Hubungan Posisi Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Petugas Administrasi Di Rumah Sakit Perkebunan Jember Klinik. *Sereal Untuk*, 8(1), 51.