

DAFTAR PUSTAKA

- Ferusgel, A., dan Rahmawati, N. 2018. Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorder's Pada Supir Angkutan Umum Gajah Mada Kota Medan. *Preventif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Volume 9 (2), 38-42.
- Hoy, D., March, L., Brooks, P., Blyth, F., Woolf, A., Bain, C., & Leonel 2014. The global burden of low back pain: estimates from the global burden of disease 2010 study. *Ann Rheum Dis*, 73: 968-74.
- Patrianingrum, M., Oktaliansah, E. & Surahman, E. 2015. Prevalensi dan Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah di Lingkungan Kerja Anestesiologi Rumah Sakit Dr. Hasan Sadikin Bandung. *Jurnal Anestesi Perioperatif*, 3(1): 47- 56.
- Artadana, M. A. W., Sali, I. W., & Sujaya, I. N. (2019). Hubungan Sikap Pekerja Dan Lama Kerja Terhadap Keluhan Low Back Pain Pada Pekerja Di Industri Batu Bata Press. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), 126–135.
- Tanderi, A.T., Ajoe K., Hendrianingtyas, M. 2017. Hubungan Kemampuan Fungsional dan Derajat Nyeri pada Pasien Low Back Pain Mekanik di Instalasi Rehabilitasi Medik RSUP Dr. Kariadi Semarang. *Jurnal Kedokteran Diponegoro*, 6(1): 63-72.
- Tarwaka. 2015. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- I Gusti Bagus Teguh Pramana (2020). HUBUNGAN POSISI DAN LAMA DUDUK DALAM MENGGUNAKAN LAPTOP TERHADAP KELUHAN LOW BACK PAIN PADA MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS UDAYANA. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/download/70852/38533>
- Ramadani, M. N., & Sunaryo, M. (2022). Identifikasi Risiko Ergonomi Pada Pekerja Ud. Satria Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(1), 50–57. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i1.31629>
- Dahlia Purba, T. S. (2018). Hubungan Posisi dan Masa Kerja Dengan Gangguan Muskuloskeletal pada Perawat. *Jurnal Keperawatan Flora*, 13(1), 73–78.
- Hanif Riningrum, E. W. (2016, Desember). PENGARUH SIKAP KERJA, USIA, DAN MASA KERJA TERHADAP KELUHAN LOW BACK PAIN. *JURNAL PENA MEDIKA*, ISSN : 2086-843X, 6, 91-102.
- Siti Harwanti, B. A. (2016). PENGARUH POSISI KERJA ERGONOMI TERHADAP LOW BACK PAIN. *Jurnal Kesmas Indonesia*, Volume 8 No 1, Januari 2016, Hal 49-55, 8, 49-55.
- Pirade, A. S. (2013). HUBUNGAN POSISI DAN LAMA DUDUK DENGAN . *Jurnal Biomedik (JBM)*, Volume 5, Nomor 1, Suplemen, Maret 2013, hlm. 98-104 , 98-104.

Handayani, W. (2011). *Faktor-faktor yang berhubungan dengan keluhan*. 12(November), 44.

Kemenkes RI, P. (2018). *Klasifikasi Obesitas setelah pengukuran IMT*. P2ptm.Kemkes.Go.Id. <https://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/obesitas/klasifikasi-obesitas-setelah-pengukuran-imt>

Devi Triana*, H. K. (2022). PENGARUH LAMA DUDUK TERHADAP KEJADIAN LOW BACK PAIN. *Jurnal Ilmiah Manusia dan Kesehatan, Vol. 5, No. 2 Mei 2022*, 208-2016.

Hadi, P. (2021). Ergonomi Duduk yang Benar untuk Mencengah Terjadinya Low Back. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK) Vol 3, No 1, November 2021*, 287-294.

Sari, D. D. (2018). *ANALISA POSTUR KERJA DENGAN METODE RAPID ENTIRE BODY ASSESSMENT (REBA) PADA PERKANTORAN SKK*.

Aeni, H. F. (2019). Penyuluhan Posisi Kerja Duduk Dalam Mengurangi Keluhan Nyeri . *Jurnal Pengabdian Harapan Ibu (JPHI) Vol. 1 No. 2, Oktober 2019* , 46-52.

Ni Kadek Dian Sutami1, I. A. (2021). HUBUNGAN DURASI KERJA DAN POSISI KERJA DENGAN KEJADIAN LOW BACK PAIN PADA PETANI. *Journal of Borneo Holistic Health, Volume, 4 No 2. Desember 2021 hal 85-96, 4, 85-96*.

Laila Najmi, F. P. (2022). ANALISIS POSISI DUDUK TERLALU LAMA TERHADAP NYERI PUNGGUNG PADA PENJAHIT WANITA DI KAWASAN PASAR PETISH MEDAN. *Volume 6, Nomor 3, Desember 2022, 6, 25-34*.

Cahya Ananta Lariksa, A. Y. (2023). PENGARUH POSISI KERJA BERDIRI DAN LAMA KERJA TERHADAP KELUHAN LOW BACK PAIN PADA PEKERJA BAGIAN PENJAGA TOKO EMAS DI CV. X MALANG. *Jurnal Kesehatan Masyarakat, Volume 7, Nomor 1, April 2023, 7, 428-434*.

Napitu, Januarizkah. "Pengendalian Risiko Ergonomi Kasus Low Back Pain Pada Perawat Di Rumah Sakit." (2020). <https://files.osf.io/v1/resources/jxv54/providers/osfstorage/5fb6803777aa6502f694b977?action=download&direct&version=1>.diakses pada tanggal 28 Februari 2024

Maulana, R. S., Mutiawati, E., & Azmunir. (2016). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Tingkat Nyeri pada Penderita Low Back Pain (LBP) di Poliklinik Saraf RSUD dr. Zainoel Abidin Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Biomedis, 1(4)*, 1–6. <http://www.jim.unsyiah.ac.id/FKB/article/view/1383>

- Surya Nata (2022). Jenis Skala Nyeri dan Cara Menggunakannya <https://www.diedit.com/skala-nyeri/>. Diakses pada tanggal 28 Februari 2024
- Pratiwi, R. R. D., Wijayanti, Y., & Lusiani, E. (2017). Posisi Duduk Dan Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Mahasiswa. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 7(1), 20–24.
- Nurul Fajriah (2021).,Posisi Duduk yang Benar di Kantor agar Tidak Mudah Capek <https://helohehat.com/muskuloskeletal/sendi-tendon-lainnya/posisi-duduk-postur-tubuh/> diakses tanggal 28 Februari 2024
- Tamara Alessia (2022).,Apa Itu Indeks Massa Tubuh? Mengapa Penting Untuk Diketahui Orang? <https://helohehat.com/nutrisi/fakta-gizi/apa-itu-indeks-massa-tubuh-adalah/> diakses tanggal 07 Maret 2024
- Verawati, L. 2016. Hubungan Tingkat Kelelahan Subjektif dengan Produktivitas pada Tenaga Kerja Bagian Pengemasan di CV. Sumber Barokah. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Jakarta: CV Sagung Seto., 5(1): 51–60.
- Eni Mahawati (2021).,Analisis Beban Kerja dan Produktifitas Kerja
- Andini F. 2015. Risk Factors of Low Back Pain in Workers. *J.Majority*. Universitas Lampung. 4(1):12-19
- Canada, ‘Office Ergonomics - Ergonomic Chair’ (*Ccohs.ca*2021)
<<https://www.ccohs.ca/oshanswers/ergonomics/office/chair.html>> accessed 25 April 2024
- Pieter, H. Z. (2017). *Dasar-dasar Komunikasi bagi Perawat*. Jakarta: Kencana.
- Tarwaka, Bakri SHA. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. 2016
- Lian, A. R., Rante, S. D. T. and Sinaga, J.E. F. (2019) ‘Hubungan Posisi dan Lamanya Duduk dengan Nyeri Punggung Bawah pada Pegawai di Perusahaan Media Cetak Victory News dan Timor Express Kota Kupang’, *Cendana Medical Journal*, 17(2), pp. 281–287.
- Beauty Kartika Widyasari¹ , Affan Ahmad² , Farid Budiman³ Hubungan Faktor Individu Dan Faktor Risiko Ergonomi Dengan Keluhan Low Back Pain (Lbp) Pada Penjahit Sektor Usaha Informal Cv. Wahyu Langgeng Jakarta Tahun 2014.*Jurnal Inohim* Volume 2 Nomor2, Desember 2014.Jakarta Universitas Esa Unggul.
https://digilib.esaunggul.ac.id/public/UEU-Journal-25763-11_2916.pdf