

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminoto, T. A., L., A. B., & L., A. B. (2017). Pengaruh Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) pada Karyawan Bushindo Training Center Jakarta Timur. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan*, 4(2), 189–194. <https://doi.org/10.32668/jitek.v4i2.72>
- Andini, F. (2015). Faktor Risiko Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja. *Medical Journal Of Lampung University*, 4(1), 12.
- Anwardi, A., Nofirza, N., & Jasri, H. (2020). Perancangan Alat Bantu Memanen Karet Ergonomis Guna Mengurangi Resiko *Musculoskeletal Disorder* Menggunakan Metode RULA dan EFD. *Jurnal Teknik Industri: Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah dalam Bidang Teknik Industri*, 5(2), 139. <https://doi.org/10.24014/jti.v5i2.9000>
- Arwinno, L. D. (2018). Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Penjahit Garmen PT. Apac Inti Corpora. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 2(3), 406–416.
- Ekoanindiyo, F. A. (2010). Analisa Perancangan Kursi Kuliah yang Ergonomi. *Dinamika Teknik*, 4(1), 64–76.
- Faktor, A., Berhubungan, Y., Kekambuhan, D., & Paru, T. B. (2014). *Unnes Journal of Public Health*. 3(1), 1–10.
- Hermawan, Y. (2011). Pengembangan dan Analisis Ergonomi Kursi Operator Mesin Vulkanisir Ban dengan Metode *Reverse Engineering*. *Jurnal Rotor*, 4(1), 40–49.
- Hidayatullah, A. A., Mauluddin, Y., & Utama, D. T. (2024). Perancangan Kursi dan Meja Penjahit yang Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja. *Jurnal Kalibrasi*, 22(1), 33–42. <https://doi.org/10.33364/kalibrasi/v.22-1.1443>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2015). *130802010\_File 5. 19*, 7–23.
- Kautsar, F., & Dewi, N. K. (2020). Kursi Kerja Ergonomis PT XYZ. *Journal of Industrial View*, 2(2), 36–44. <https://doi.org/10.26905/5040>
- Koteng, M. S. J., Ratu, J. M., & Berek, N. C. (2019). Hubungan Faktor Risiko Individu dan Ergonomi dengan Kejadian Nyeri Punggung Bawah (*Low Back Pain*) pada Pengguna Game Online. *Media Kesehatan Masyarakat*, 1(1), 15–20. <https://doi.org/10.35508/mkm.v1i1.1517>
- Kusumaningrum, D., Samara, D., Widyatama, H. G., Parwanto, M. E., Rahmayanti, D., & Widiasyifa, S. A. (2021). Postur Tubuh dan Waktu Duduk dengan

- Keluhan Nyeri Punggung Bawah (LBP). *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(1), 74–81. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i1.513>
- Kusumaningsih, D., Yukhabilla, A. F., Sulistyani, S., & Setiawan, I. (2022). Pengaruh Usia, Jenis Kelamin, Posisi Kerja dan Durasi Duduk Terhadap Disabilitas Akibat Nyeri Punggung Bawah pada Guru SMA saat Work From Home Selama Pandemi Covid-19. *Biomedika*, 14(1), 81–89. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v14i1.17465>
- Latifah, M., Citrawati, M., & Yusmaini, H. (2022). Hubungan Posisi Duduk dan Lama Duduk dengan *Low Back Pain* pada Pekerja Sektor Industri : Tinjauan Sistematis. *Seminar Nasional Riset Kedokteran*, 17–29.
- Linuwih, S., & Sukwati, N. O. E. (2014). Efektivitas Model Pembelajaran *Auditory Intellectually Repetition* ( AIR ) Terhadap Pemahaman Siswa pada Konsep Energi dalam *the Effectiveness of Auditory Intellectually Repetition* ( AIR ) Learning Model on Students '. *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*, 10(2), 158–162. <https://doi.org/10.15294/jpfi.v10i2.3352>
- Mahardika, T., & Pujotomo, D. (2014). Perancangan Fasilitas Kerja untuk Mengurangi Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (Msds) dengan Metode *Rapid Entire Body Assesment* pada Pekerja Pembuatan Paving dan Batako pada Ukm Usaha Baru. *J@Ti Undip: Jurnal Teknik Industri*, 9(2). <https://doi.org/10.12777/jati.9.2.109-116>
- Manto, J. (2012). Mengidentifikasi Durasi dan Tenaga Kerja Berdasarkan Analisa Harga Satuan Pekerjaan (Ahsp) pada Perencanaan Pekerjaan Perumahan Villa Idaman Boalemo. *RADIAL- Jurnal Peradaban Sains, Rekayasa Dan Teknologi Sekolah Tinggi Teknik (STITEK) Bina Taruna Gorontalo*, 4(1), 38–52.
- Natosba, J., & Jaji, J. (2016). Pengaruh Posisi Ergonomis terhadap Kejadian *Low Back Pain* pada Penenun Songket di Kampung BNI 46. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 3(2), 8–16.
- Noviyanti, Azwar, Y., & Santi, E. (2021). Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Nyeri Punggung Bawah pada Pekerja Welding. *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 10(1), 168–180. <https://doi.org/10.36763/healthcare.v10i1.121>
- Parashakti, R. D., & Putriawati. (2020). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3), Lingkungan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Ilmu Manajemen Terapan*, 1(3), 290–304. <https://doi.org/10.31933/jimt.v1i3.113>
- Pardede, D. M. (2013). Analisis ergonomi desain kursi kerja karyawan di PT . YYY. 8(2), 14–18.

- Perdana, W. W. (2018). Penerapan GMP dan Perencanaan Pelaksanaan HACCP (*Hazard Analysis Critical Control Point*) Produk Olahan Pangan Tradisional (Mochi). *Agroscience (Agsci)*, 8(2), 231. <https://doi.org/10.35194/agsci.v8i2.492>
- Prabaswari, A. D., Suryoputro, M. R., & Utomo, B. W. (2020). Analisis Postur Kerja pada Perusahaan yang Bergerak Bidang Pemeriksaan, Pengawasan, Pengujian, dan Pengkajian. *Jurnal PASTI*, 14(2), 181. <https://doi.org/10.22441/pasti.2020.v14i2.008>
- Prajnaparamita, K. (2018). Perlindungan Tenaga Kerja Anak. *Administrative Law and Governance Journal*, 1(2), 215–230. <https://doi.org/10.14710/alj.v1i2.215-230>
- Puspitasari, N., Arifin, A. N., Batik, K., Maju, S., & Istimewa, D. (2020). Edukasi Kesehatan kerja : Upaya Promotif dan Preventif *Musculoskeletal Disorder* ( MSDs ) pada Pekerja Batik Tulis di Kelompok Batik Suka Maju. II(2), 100–112.
- Putri Wahyuni Arnold, Pinondang Nainggolan, & Darwin Damanik. (2020). Analisis Kelayakan Usaha dan Strategi Pengembangan Industri Kecil Tempe di Kelurahan Setia Negara Kecamatan Siantar Sitalasari. *Jurnal Ekuilnomi*, 2(1), 29–39. <https://doi.org/10.36985/ekuilnomi.v2i1.349>
- Rante Ada, Y. (2014). Perbedaan Gangguan Muskuloskeletal Pembatik Wanita dengan Dingklik dan Kursi Kerja Ergonomis. *KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(2), 144–149.
- Salsabila, S., Bachtiar, F., Wahyu Ismiyasa, S., Sirada, A., Fakultas, ), Kesehatan, I., Fisioterapi, J., Pembangunan, U., Veteran Jakarta, N., & Kemenkes Makassar, P. (2022). Hubungan Antara Aktivitas Fisik dengan Nyeri Punggung Bawah pada Pramugari Maskapai X Air. In *Indonesian Journal of Health Development* (Vol. 4, Issue 2).
- Saputra, A. E., & Mahbubah, N. A. (2021). Analisis *Seven Tools* pada Pengendalian Kualitas Proses Vulkanisir Ban 1000 Ring 20 di CV Citra Buana Mandiri Surabaya. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 5(3), 252. <https://doi.org/10.30998/string.v5i3.8465>
- Satriadi, A. A., Fitriangga, A., Zakiah, M., & Rahmayanti, S. (2018). Pengaruh peregangan terhadap keluhan nyeri punggung bawah pada pekerja bagian produksi di PT. SDJ pontianak. *Jurnal Cerebellum*, 4(2), 1059–1066.
- Sinaga, H. H., Siboro, B. A. H., & Marbun, C. E. (2021). Desain Meja dan Kursi Tutorial Laboratorium Desain Produk dan Inovasi Menggunakan Metode 12 Prinsip Ergonomi dan Pendekatan Antropometri. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 23(1), 34–45. <https://doi.org/10.32734/jsti.v23i1.4880>

- Situngkir, D., Rusdy, M. D. R., Ayu, I. M., & Nitami, M. (2021). Sosialisasi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) sebagai Upaya Antisipasi Kecelakaan Kerja dan Penyakit Akibat Kerja (PAK). *JPKM: Jurnal Pengabdian Kesehatan Masyarakat*, 2(1), 64–72. <https://doi.org/10.37905/jpkm.v2i1.10242>
- Sokhibi, A. (2017). Perancangan Kursi Ergonomis untuk Memperbaiki Posisi Kerja pada Proses Packaging Jenang Kudus Akhmad Sokhibi Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Muria Kudus Jl. Lingkar Utara Gondangmanis Bae Kudus Jawa Tengah 59327 Email: akh. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 3(1), 61–72.
- Sulaiman, F. and yossi purnama S. (2018). Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengelasan Batu Akik dengan Metode REBA. *Jurnal Optimalisasi*, 1(1), 32–42.
- Tenaga, D. A. N., & Aceh, K. (2023). Pengaruh Ergonomi Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah ( *Low Back Pain* ) pada Pekerja Dinas Transmigrasi. 7(April).
- Tjahayuningtyas, A. (2019). Factors Affecting Musculoskeletal Disorders (Msds) In Informal Workers. *Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v8i1.2019.1-10>
- Tubuh, P. B. (2018). (Sumber: Sutajaya, 2018) 85.
- Uslianti, S., Wahyudi, T., & Rahmahwati, R. (2020). Rancang Bangun Kursi Antropometri Portabel dengan Metode *Function Analysis System Technique*. *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 5(1), 119. <https://doi.org/10.31544/jtera.v5.i1.2019.119-126>
- Vinet, L., & Zhedanov, A. (2011). A “missing” family of classical orthogonal polynomials. *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 085201. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Wahab, A., Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Abulyatama, U., & Besar, K. A. (2021). Hubungan Posisi Duduk dan Lama Duduk dengan Kejadian. 11(November), 705–710.
- Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC, 1*, 1–9.
- Xvi, K., & Aceh, K. (2021). JURMAKEMAS (Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat) Volume 1 Nomor 2, Nov 2021 | 138. 1(November).
- Yosineba, T. P., Bahar, E., & Adnindya, M. R. (2020). Risiko Ergonomi dan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) pada Pengrajin Tenun di

Palembang. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan : Publikasi Ilmiah Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya*, 7(1), 60–66.  
<https://doi.org/10.32539/jkk.v7i1.10699>

Zakky, D., Lufthansyahrizal, F., & Yudhawati, D. D. (2023). Identifikasi Faktor Risiko Kejadian pada Pekerja Industri Katering. *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, 4(1), 96–102.  
<https://doi.org/10.37148/comphijournal.v4i1.147>