

DAFTAR PUSTAKA

- Alfatiyah, R. (2020). Penilaian Postur Kerja Dengan SNQ (Standard Nordic Questionnaire) dan Metode ROSA (Rapid Office Strain Assessment) Pada Instansi Susanto Education. *Jurnal Teknik Industri*, 10(1), 78-84.
- AlOmar, R. S., AlShamlan, N. A., Alawashiz, S., Badawood, Y., Ghwoidi, B. A., & Abugad, H. (2021). Musculoskeletal symptoms and their associated risk factors among Saudi office workers: *a cross-sectional study*. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 22(1), 1-9.
- Amri, A. N., & Putra, B. I. (2022). Ergonomic Risk Analysis of Musculoskeletal Disorders (MSDs) Using ROSA and REBA Methods On Administrative Employees Faculty Of Science. *Journal of Applied Engineering and Technological Science (JAETS)*, 4(1), 104-110.
- Andianingsari, D. (2022). Pengukuran Ergonomi Metode ROSA pada Bagian CCR (Finish Mill) di PT X. *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 3(1), 42-45.
- De Barros, F. C., Moriguchi, C. S., Chaves, T. C., Andrews, D. M., Sonne, M., & de Oliveira Sato, T. (2022). *Usefulness of the Rapid Office Strain Assessment (ROSA) tool in detecting differences before and after an ergonomics intervention*. *BMC Musculoskeletal Disorders*, 23(1), 1-12.
- Delice, E. K., Can, G. F., & Kahya, E. (2020). Improving the rapid office strain assessment method with an integrated multi-criteria decision making approach. *Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University*. 35(3), 1297-1314.
- Erliana, C. I., & Zaphira, M. Z. (2019, December). Analisis Postur Kerja Untuk Mengurangi Tingkat Risiko Kerja Menggunakan Metode Rapid Office Strain Assessment (ROSA). In *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*. 2(3).
- Feblidiyanti, N., & Septianto, A. (2021, December). Analisa Perbaikan Postur Kerja Pada Pemakai Komputer Dengan Memakai Metode Nordic Body Map (Nbm) Dan Rapid Office Strain Assessment (Rosa). In *Prosiding Senantias: Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*. 2(1), 93-103.
- Hutabarat, Yulianus. (2017). *Dasar- Dasar Pengetahuan Ergonomi*. Malang: Media Nusa Creative
- Idkhan, A. M., Baharuddin, F. R., & Palerangi, A. M. (2021). Analisis Ergonomi. Makassar.
- Ilyas, T., Jawa, R., Zulfiqar, H., Maqbool, S., Asghar, H. M. U., & Rehman, A. (2022). Prevalence of Upper Extremity Musculoskeletal Problems among Male and Female Dental Students-A cross sectional study. *Pakistan Journal of Medical & Health Sciences*, 16(07), 175-175.
- Jalilpour, Y., Ebrahimi, L., Fouladi, B., Rajabi-Vardanjani, H., & Jahanifar, M. (2020). Investigating the Musculoskeletal Disorders among Computer Users of Lordegan Health Network by ROSA Method and CMDQ Questionnaire. *Archives of Occupational Health*, 4(2), 563-569.

- Jaya, M. S. Identifikasi Postur Kerja Pada Proses Produksi Batu Bata dengan Metode SNQ (Standard Nordic Questionnaire). *In Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*, 6(2), 815-518.
- Jayadi, E. L., Jodiawan, P., Yamani, A. Z., & Qurthuby, M. (2020). Evaluation of office ergonomic risk using Rapid Office Strain Assessment (ROSA). *Jiems ..Journal of Industrial Engineering and Management Systems*, 13(1).
- Kaha, W. Y. P., Kurniawan, M. D., & Hidayat, H. (2022). Identifikasi Sikap Kerja Karyawan Kreator Akun Facebook dengan Pendekatan Rosa dan Rula Di PT. Click Media. *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7(1), 632-661.
- Majid, M. S., Purwaningrum, R. D., & Prawibowo, S. T. (2021). Analisis Postur Kerja Pada Percetakan Xyz Dengan Metode Rosa Dan Ls-Cmdq. *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*
- Mulyati, S., & Sari, A. K. (2022). Ergonomic Risk Level And Musculoskeletal Complaints Disorders (MSDs) In Gallon Shutters In The Quality Area Of Queen Agung Bengkulu City. *Journal of Nursing and Public Health*, 10(1), 178-185.
- Nasution, N., Andriani, M., & Irawan, H. (2022). Usulan Redesign Fasilitas Kerja untuk Meminimalisasi Musculoskeletal Disorders (MSDs) dengan Pendekatan Ergonomi. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(1), 83-90.
- Oktaviani, R. T., Suardika, I. B., & Adriantantri, E. (2021). Pengukuran Beban Kerja Fisiologis Untuk Mengurangi Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) Pada Pekerja Packaging Uppks Maharani. *Jurnal Valtech*, 4(1), 63-74.
- Paramita, R. W. (2015). Metode Penelitian Kuantitatif. Stie Widya Gama Lumajang.
- Prabaswari, A. D., Suryoputro, M. R., & Utomo, B. W. (2020). Analisis Postur Kerja pada Perusahaan yang Bergerak Bidang Pemeriksaan, Pengawasan, Pengujian, dan Pengkajian. *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*, 14(2), 181-192.
- Prahastuti, B. S., Djaali, N. A., & Usman, S. (2021). Faktor Risiko Gejala Muskuloskeletal Disorder (MSDs) pada Pekerja Buruh Pasar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 13(1), 47-54.
- Putri, A. S., & Amalia, D. (2021). Analysis of Work Posture and Work-Related Musculoskeletal Disorders with ROSA Method at Batam Environmental Service Analisis Postur Kerja dan Work-Related Musculoskeletal Disorders dengan Metode ROSA pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Batam. *Procedia of Engineering and Life Science*. 2(1).
- Putri, D., & Hidayat, M. K. (2022). Analisis Pengukuran Ergonomi Metode ROSA Saat Perkuliahan Daring. *IMTechno: Journal of Industrial Management and Technology*, 3(2), 115-120.
- Restuputri, D. Masudin, I., Ningrum, S, I & Septira, A (2022). Ergonomi Industri Pendekatan Rekayasa Nilai. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Septianto, A., & Wahyu, M. (2021). Analisa Perbaikan Postur Kerja Pekerja Dalam Ilmu Ergonomi Menggunakan Metode Workplace Ergonomics

- Risk Assessment (WERA) dan Standard Nordic Questionnaire (SNQ). *Jurnal Ergonomi dan K3*, 6(1).
- Shafie, F. A. (2021). Fungal Contamination And Ergonomic Assessment At Nursing Homes. *Asia Pacific Environmental and Occupational Health Journal*, 7(2).
- Sharma, A., & Thulaseedharan, J. V. (2022). Musculoskeletal Symptoms among Plantation Workers in Kerala, India. *International Journal of Occupational Safety and Health*, 12(3), 196-205.
- Sofiyannurriyanti, S., Rezayansyah, O., & Ardiyansyah, A. (2020). Analisis Beban Kerja pada Proses Pengangkatan Pupuk ke Dalam Truck Menggunakan Metode Standard Nordic Quistionaire dan Niosh Lifting Equation di PT. Pupuk Iskandar Muda. *Jurnal Optimalisasi*, 6(2), 165-173.
- Suhardi, B. (2015). Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri. *Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*.
- Susanti, Lusi., Zadry, Hilma Raimona., Jumeno, Desto., & Fatrias, Dicky. (2020). *Ergonomi Industri*. Padang: Andalas University Press.
- Wicaksono, A. R., & Rumita, R. (2021). Analisis Beban Kerja Mental dengan Menggunakan Metode NASA “TLX dan Postur Kerja dengan Menggunakan Metode ROSA dan Nordic Body Map. *Jurnal Ergonomi dan K3*, 6(2).
- Yanti, Y. D., Muttaqin, I., & Trianiza, I. (2021). Analisis Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Dan Keluhan Rasa Sakit Dengan Menggunakan Metode Workload Analysis Dan Snq. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management*, 4(2).