

DAFTAR PUSTAKA

- cahyani, O. D., Iftadi, I., Rochman, T., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., Maret, U. S., Kerja, P., & Eppinger, U. (N.D.). *Perancangan Alat Bantu Kerja Untuk Mengurangi Risiko Postur Kerja Pada Stasiun Quality Control*. 35–46.
- Dwi, N., Pratiwi, H., & Susanti, E. (2019). *Aktivitas Pengisian Tanah Hitam Pada Ukm Tanaman Hias*.
- Et. Al., R. A. A. (2021). Product Development Of Mini Chamber With Ergonomic Function Deployment (Efd) Method. *Turkish Journal Of Computer And Mathematics Education (Turcomat)*, 12(4), 771–781.
<https://doi.org/10.17762/Turcomat.V12i4.562>
- Fauziah. (2020). Step By Step Lancar Membuat Sop. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Geovania Azwar, A. (2020). Analisis Postur Kerja Dan Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Nordic Body Map Dan Nasa-Tlx Pada Karyawan Ukm Ucong Taylor Bandung. *Jurnal Techno-Socio Ekonomika*, 13(2).
- Irrawan, S. N., Simanjuntak, R. A., & Yusuf, M. (2019). Issn : 2338-7750 Institut Sains & Teknologi Akprind Yogyakarta Jurnal Rekavasi Issn : *Jurnal Rekavasi*, 7(1).
- Jaya, I. P. P., & Negara, N. L. G. A. M. (2019). Analisis Sikap Kerja Menggunakan Rapid Entire Body Assessment Dengan Keluhan Muskuloskeletal Menggunakan Nordic Body Map Pada Pekerja Pembuat Tahu Di Desa Tonja Denpasar Utara. *Bali Health Journal*, 3(2), S1–S9.
- Kaban, S. I., Dwi Astuti, R., & Pujiyanto, E. (2021). Perancangan Alat Pemotong Label Untuk Meminimasi Gerakan Repetitive Pekerja Di Industri Jago Jaya Shuttlecock Surakarta. *Matrik*, 22(1), 65.

<https://doi.org/10.30587/Matrik.V22i1.1527>

- Oesman, T. I. (2019). Pengaruh Postur Dan Kelelahan Kerja Terhadap Stres Kerja. *Prosiding Snst Ke-10*, 3(01), 46–51.
- Restuputri, D. P. (2017). Metode Reba Untuk Pencegahan Musculoskeletal Disorder Tenaga Kerja. *Jurnal Teknik Industri*, 18(1), 19.
<https://doi.org/10.22219/Jtiumm.Vol18.No1.19-28>
- Setyowati, R., Jazuli, J., & Setyaningrum, R. (2018). Penerapan Metode Reba Dan Efd Dalam Perancangan Stasiun Kerja Ergonomis Pada Proses Pencetakan Produk Tahu. *Applied Industrial Engineering Journal*, 1(1), 65–75.
<https://doi.org/10.33633/Aiej.V1i1.1727>
- Sirait, G., Studi, P., Industri, T., & Riau, K. (2020). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 5(2), 106–110.
- Surya, R. Z. (2017). Pemetaan Potensi Muskuloskeletal Disorders (Msds) Pada Aktivitas Manual Material Handling (Mmh) Kelapa Sawit. *Jiems (Journal Of Industrial Engineering And Management Systems)*, 10(1), 25–33.
<https://doi.org/10.30813/Jiems.V10i1.35>
- Tambunan, H. P., & Zetli, S. (2020). *Jurnal Comasie*. *Comasie*, 3(3), 21–30.
- Thanathornwong, B., & Suebnukarn, S. (2020). A Personalized Pre-Operative And Intra-Operative Ergonomic Feedback To Improve The Dental Work Posture A Personalized Pre-Operative And Intra-Operative Ergonomic Feedback To Improve. *International Journal Of Human-Computer Interaction*, 00(00), 1–6. <https://doi.org/10.1080/10447318.2020.1834729>
- Tjahayuningtyas, A. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Keluhan Musculoskeletal Disorders (Msds) Pada Pekerja Informal. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 8(1), 1.
<https://doi.org/10.20473/Ijosh.V8i1.2019.1-10>
- Wulandari, R., Resmadi, I., Harisianti, V., & Aulia, R. (2020). *Dynamic Of*

Industrial Revolution 4.0: Digital Technology Transformation And Cultural Evolution.

Wulandari, R. S., & Umam, M. K. (2020). Analisis Postur Kerja Dengan Metode Rapid Upper Limb Assesment Di Ud. Saudara Sidoarjo. *Journal Of Industrial Engineering And Management*, 15(2), 94–105.