

DAFTAR PUSTAKA

- Dewayana, T.S. (2010). "Identifikasi Resiko Ergonomi pada Pekerja Di PT Asaba Industry", *JATI UNDIP*. Vol. 3, No. 2, April 2010, ISSN 1907 – 1434.
- Rizqiansyah, M. Z. A., dkk. (2017). "Hubungan Antara Beban Kerja Fisik dan Beban Kerja Mental Berbasis Ergonomi Terhadap Tingkat Kejenuhan Kerja Pada Karyawan PT. Jasamarga (Persero) TBK Cabang Surabaya Gempol", *Jurnal Sains Psikologi*, Vol. 6, No.1, Maret 2017, ISSN : 2085 - 2223.
- Mustika, P. W., & Sutajaya. (2016). "Ergonomi dalam Pembelajaran Menunjang Profesionalisme Guru di Era Global", *Jurnal Pendidikan Indonesia*, Vol.5 (1) April 2016, ISSN : 2303 – 288X.
- Kurnianingtyas, C. D., & Hermawan, T. (2018). "Rancangan Alat Potong Kulit Bahan Baku Tas dengan Metode Rasional", *JURNAL ILMIAH TEKNIK INDUSTRI*, Vol.17 (2), ISSN : 2460 – 4038.
- Jalajuwita, R. N., & Paskarini, I. (2015). "Hubungan Posisi Kerja dengan Keluhan Muskuloskeletal Pada Unit Pengelasan PT.X Bekasi", *The Indonesian Journal of Occupational safety and Health*, Vol.4 (1), Juni 2015.
- Restuputri, D. P., dkk. (2017). "Metode REBA Untuk Pencegahan *Muskuloskeletal Disorder* Tenaga Kerja", *Jurnal Teknik Industri*, Vol.18 (01), Februari 2017, ISSN : 1978 - 1431.
- Aprianto, B., dkk. (2021). "Faktor Resiko Penyebab *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Pekerja : A Sistemik Review", *Jurnal Kesehatan Tambusai*, Vol.2 (2), Juni 2021, ISSN : 2774 – 5848.

- Evadarianto, N., & Dwiyantri, E. (2017). "Postur Kerja dengan Keluhan *Musculoskeletal Disorders* Pada Pekerja Manual *Handling* Bagian *Rolling Mill*", *The Indonesian Journal of Occupational safety and Health*, Vol.6 (1), April 2017.
- Tjahayuningtyas, A. (2019). "Faktor yang Mempengaruhi Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (MSDs) Pada Pekerja Informal", *The Indonesian Journal of Occupational safety and Health*, Vol.8 (1), April 2019.
- Andhini, V. (2018). "Hubungan Antropometri dengan Kursi Kerja di Kantor Pelayanan Perbendaharaan Negara Mojokerto", *The Indonesian Journal of Occupational safety and Health*, Vol.7 (2), Agustus 2018, 200-209.
- Hasimjaya, J., Wibowo, M., Wondo, D., & Siwalankerto, J. (2017). "Kajian Antropometri & Ergonomi Desain Mebel Pendidikan Anak Usia Dini 3-4 Tahun di Siwalankerto", *JURNAL INTRA*, Vol.5 (2), 2017, 449 - 459.
- Jetli, S. dkk. (2019). "Perbandingan Data Antropometri Berdasarkan Suku di Indonesia", *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, Vol.5 (1), 2019, 23 - 34.
- Priyambada, G., & Suharyanto. (2019). "Analisis Risiko Postur Kerja di Industri Kelapa Sawit Menggunakan Metode *Ovako Working Analysis system* dan *Nordic Body Map* Pada stasiun Pemanenan dan Penyortiran TBS", *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol.25 (1), 2019, 43-56.
- Wijaya, K. (2019). "Identifikasi Risiko Ergonomi dengan Metode *Nordic Body Map* Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju", *Seminar dan Konferensi Nasional IDEC*, Mei 2019, ISSN : 2579 – 6429.

Kusmindari, C. D., dkk. (2014). “Aplikasi *Nordic Body Map* Untuk Mengurangi *Musculoskeletal Disorders* Pada Pengrajin Songket”, *TEKNO*, Vol.11 (2), 2014, 65-76.

Oktaria, M., Alam, A. K., & Sulistiawati, S. (2016). Penggunaan Media Software GeoGebra untuk Meningkatkan Kemampuan Representasi Matematis Siswa SMP Kelas VIII. *Kreano, Jurnal Matematika Kreatif-Inovatif*, Vol. 7 (1), 2016, 99–107.