

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akh, Sokhibi. Wibowo, HS. 2018. “Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Mengurangi Keluhan Pembatik Pada UKM Batik Alfa Shoofa Kudus.” Prosiding Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu Dan Call For Papers Unisbank (SENDI-U) Ke-4. Hal. 21-27.
- [2] Akh, Sokhibi. Mia, AA. 2018. “Perancangan Troli Ergonomi pada Aktivitas Pengangkutan Beras di Penggilingan Padi.” Jurnal Sistem dan Manajemen Industri. ISSN 2580-2887. Vol. 2 No. 2. Hal. 111-117.
- [3] Akh, Sokhibi. Rangga, P. 2018. “Analisis Resiko *Musculoskeletal Disorder* Pada Pengguna Laboratorium Ergonomi Dan Perancangan Sistem Kerja Teknik Industri Universitas Muria Kudus.” Jurnal Rekayasa Sistem Industri. Vol. 3 No. 2. Hal. 97-104.
- [4] Dimas, NP. 2017. “Identifikasi Risiko *Musculoskeletal Disorders* (Msds) pada Pekerja Pandai Besi.” *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. Vol. 6. No. 1. Hal. 78-87.
- [5] Nurmiyanto, Eko. 1998. ”*Ergonomi : Konsep Dasar dan Aplikasinya*”. Edisi Kedua. PT. Guna Widya. Surabaya.
- [6] Wignjosoebroto, Sritomo. 2000. ”*Ergonomi Studi Gerak dan Waktu : Teknik Analisis Untuk Meningkatkan Produktivitas Kerja*”. Edisi Kesatu Cetakan Kedua. PT. Guna Widya. Surabaya.
- [7] Hakim N, Arman. 2005. ”*Managemen Industri*”. Andi. Yogyakarta
- [8] Lam, James. 2003. *Enterprise Risk Management: From Incentives To Controls*. John Willey & Sons, Inc., New Jersey.
- [9] Mia, AA. 2018. Modul Potensi Risiko UMKM.
- [10] Sumiati. Bustomi, MR. 2019. “Analisis Posisi Kerja Yang Ergonomis Pada Proses Mengasap Ikan Dengan Metode Ovako Working Analys System (OWAS).” Prosiding Seminar Nasional IENACO – 2019. ISSN. 2337 – 4349. Hal. 81-88.
- [11] Tiara, DT. Imelda, GP. Mona, L. 2017. “Faktor Risiko Keluhan *Musculoskeletal Disorders* (Msds) pada Aktivitas Pengangkutan Beras di Pt Buyung Poetra

Pangan Pegayut Ogan Ilir.” Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. Vol. 8 No. 2. Hal. 125-134. ISSN. 2086-6380.

- [12] Widhi, ASP. Sriyanto. 2018. “Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Ovako Work Posture Analysis System (OWAS) Studi Kasus: PT Sanggar Sarana baja Transporter.” Industrial Engineering Online Jurnal, Universitas Diponegoro, Semarang. Vol. 7, No. 2.