

- Andriani, M., dan Subhan. 2016. Perancangan Peralatan Secara Ergonomi Untuk Meminimalkan Kelelahan Di Pabrik Kerupuk. Jurnal Seminar Nasional Sains dan Teknologi 2016 p-ISSN : 2407 – 1846 e-ISSN : 2460 – 8416
- Anggraini, Wresni dan Anda Mulya Pratama. 2012. Analisis Postur Kerja dengan Metode OWAS pada Stasiun Pengepakan Bandela Karet (Studi Kasus di PT. Riau Crumb Rubber Factory Pekanbaru. Jurnal Sains, Teknologi, dan Industri 10(1), 10-18
- Aslimah, S., Solikhatin, E., Nadliroh S. 2017. Manajemen Pemeliharaan Ayam Broiler Fase Starter di PT. Ciomas Adisatwa Unit Lamongan. Jurnal Inovasi Penelitian Vol.1(1):
- Bastuti, Sofyan., Marjuki Zulziar., dan Edih Suaedih. 2019. Analisis Psotur Kerja dengan Metode OWAS dan QEC untuk Mengurangi Terjadinya Kelelahan Musculoskeletal Disorders di PT. Truva Pasifik. Jurnal Ilmiah Teknik dan Manajemen Industri 2(2), 116-125
- Bhatia, S., dan Arora, A. 2021. A Study on Effect of Job Design and Ergonomics on Employee Performance in Indian Automotive Sector. *SAGE Journal of Metamorphosis* 20(2): 65–76, in.sagepub.com/journals-permissions-india DOI: 10.1177/09726225211033701
- Devi, Tiara T., Purba, Imelda G., & Lestari, Mona. 2017. Faktor Risiko Keluhan Musculoskeletal Disorders (MSDs) pada Aktivitas Pengangkutan Beras di PT. Buyung Poetra Pangan Pegayut Ogan Ilir. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat 8(2), 125-134 DOI <http://www.jikm.unsri.ac.id/index.php/jikm/article/view/463>

Keluhan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja Manual Handling

Bagian Rolling Mill. The Indonesian Journal of Occupational Safety

and Health 6(1), 97-106. DOI

www.researchgate.net/publication/328743162

Mayasari, Diana & Fitria Saftarina. 2016. Ergonomi sebagai Upaya

Pencegahan Musculoskeletal Disorders pada Pekerja. JK Unila 1(2),

369-379

Mufti, Dessi., Aidil Ikhsan., & Tri Marta Putri. 2019. Workplace

Ergonomic Risk Assessment Toward Small-Scale Household

Business. IOP Conference Series : Materials Science and

Engineering. 528 DOI :

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/528/1/012013>

Nugroho, B., P., T., Rochman, T., dan Iftadi, I. 2013. Usulan Rancangan

Troli Sebagai Alat Bantu Angkut Karung Gabah Dalam Rangka

Perbaikan Postur Kerja di Penggilingan Padi (Studi Kasus:

Penggilingan Padi di Sragen). Dalam Jurnal Performa (2013) Vol. 12,

No.1: 9 -18. Laboratorium Sistem Perancangan Kerja dan Ergonomi,

Jurusan Teknik Industri, Universitas Sebelas Maret

Oesman, T., I., Irawan, E., Wisnubroto, P. 2019. Analisis Postur Kerja

dengan RULA Guna Penilaian Tingkat Risiko Upper Extremity

Work-Related Musculoskeletal Disorders Studi Kasus PT. Mandiri

Jogja Internasional. Dalam Jurnal Ergonomi Indonesia Vol. 05 No.01

Tahun 2019.(The Indonesian Journal of Ergonomic) ISSN Print :

1411 – 951 X, ISSN Online : 2503-1716

PT. Jamsostek dan Kementrian Tenaga Kerja RI. 2018. Breakdown of

Workplace Accidents by Sector (%)

Sokhibi, A., Alifiana, M., A., Ghozali, M., I. 2018. Perancangan Troli Ergonomi pada Aktivitas Pengangkutan Beras di Penggilingan Padi. Jurnal Sistem dan Manajemen Industri Vol 2 No 2 Desember 2018, 111-117 DOI: <http://dx.doi.org/10.30656/jsmi.v2i2.840>

Sudarmojo, Y.P., T.G.T. Nindhia., I.G.A.K. Suriadi., I W. Surata., & I.B.P. Adnyana. 2016. Aplikasi Ergonomi untuk Meningkatkan Produktivitas Pengrajin Seni Ukir Batu Paras di Desa Sakti Nusa Penida. Jurnal Udayana Mengabdi 15(2) : 185-192

Sulaiman, Fahmi dan Yossi Purnama Sari. 2016. Analisis Postur Kerja Pekerja Proses Pengesahan Batu Akik dengan Menggunakan Metode REBA. Jurnal Teknovasi 3(1) : 16-25

Suwanda. 2018. USULAN PERBAIKAN TROLLEY SECARA ERGONOMI. Dalam SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI 2018. Fakultas Teknik Universitas Krisnadwipayana

Tangga, R., D., Herwanto, D., Nugraha B. 2021. Analisis Postur Kerja Operator Pada Line Packing Refrigerator dengan metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Di PT. XYZ. Journal of Industrial & Quality Engineering. DOI: <https://doi.org/10.34010/iqe.v9i1.4290>

Wahyudi, M. Arip., Wike A.P. Dania., dan Rizki L.R. Silalahi. 2015. Work Posture Analysis of Manual Material Handling Using OWAS Method. Agriculture and Agricultural Science Procedia 3, 195 – 199. DOI:<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S221078431500039X>