

DAFTAR PUSTAKA

- Achiraeniwati, E., As'Ad, N.R., Azizah, N.N. 2016. "Perbaikan Metode Kerja Dan Perancangan Fasilitas Kerja Untuk Mengurangi Risiko Musculoskeletal Disorders (MSDs)". *Jurnal Teknoin*, Vol.22. No.9. Hal 683-697.
- Anonim. WERA Paper Checklist. Diakses dari <http://www.ergo.human.cornell.edu/ah/WERA>, 10 Februari 2018.
- Anonim. WERA Tool USER GUIDE. Diakses dari <http://www.ergo.human.cornell.edu/ah/WERA>, 10 Februari 2018.
- Aryanto, D. Pongki. 2008. "Metode Penilaian Risiko Ergonomic. Fakultas Kesehatan Masyarakat". Universitas Indonesia, Jakarta.
- Bintang, A.N., Dewi, S.K. 2017. "Analisa Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS Dan RULA". *Jurnal Teknik Industri*, Vol.18. No.1. Hal 43-54.
- Chaffin. 1991. "Sistem Enam Link Dan Joint".
- Correia, D.F., Yusuf, M., Simanjuntak, R. A. 2016. "Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Dan Metode Ovako Working Posture Analysis Sistem (OWAS)". *Jurnal Rekavasi*, Vol.4. No.2. Hal 82-90.
- Irianto, K. 2014. "Anatomi Dan Fisiologi (Edisi Revisi)". CV. ALFABETA, BANDUNG.
- Mulyati, D., et al. 2017. "Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Dengan Metode Ovako Working Posture Analysis Sistem (OWAS) Pada Home Industry Mawar". Seminar Nasional Teknik Industri (SNTI2017), Universitas Serambi Mekkah, Aceh-Indonesia.
- Nur, R.F., Lestari, E.R., Mustaniroh, S. A. 2016. "Analisis Postur Kerja Pada Stasiun Pemanenan Tebu Dengan Metode OWAS Dan REBA, Studi Kasus Di PG Kebon Agung, Malang". *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Agroindustri*, Vol.5. No.1. Hal 39-45.
- Pratiwi, Indah. 2012. "Evaluasi Postur Kerja Di Industri Tahu – Kartasura". Seminar Nasional Ergonomi 2012, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratiwi, Indah., dkk. 2014. "Evaluasi Penilaian Risiko Postur Kerja Pada Pekerja Gerabah". Seminar Nasional IDEC 2014. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Priyono, J. 2014. "Analisis Postur Kerja Dan Redesign Peralatan Kerja Menggunakan Metode Quick Exposure Check (QEC) Pada Operator Kerajinan Percetakan Gerabah". Universitas Muhammadiyah Suakarta.

- Rahman, M.N. A., Rohani, J.M., Rani, M.R.A. 2012. *WERA Tool For Assessing Exposure Risk Factors Of Work Related Musculoskeletal Disorders – A Reliability And Validity Study*. Proceedings Of The 2012 International Conference On Industrial Engineering And Operation Management Istanbul, Turkey, July 3-6 2012. Hal.417.
- Rawis, J.E.O., Panelewen, V.V.J., Mirah, A.D. 2016. “Analisis Keuntungan Usaha Kecil Kuliner Dalam Upaya Pembangunan UMKM Di Kota Manado”. Jurnal EMBA, Vol.4. No.2. Hal 106-119.
- Restuputri, D.P., Primadi, E.S., Lukman, M. 2017. “Analisis Postur Kerja Terhadap Manual Material Handling Menggunakan Metode OWAS”. Seminar Nasional Teknologi Dan Rekayasa (SENTRA2017). Universitas Muhammadiyah Malang.
- Setiyowati, R. 2017. “Analisis Postur Kerja Dengan Menggunakan Metode Workplace Ergonomic Risk Assessment (Wera) Dan Novel Ergonomic Postural Assessment (Nerpa) Pada Pekerja Batik (Studi Kasus: Ukm Batik Oguud Kampoeng Batik Laweyan)”. Universitas Muhammadiyah Suakarta.
- Sukania, I.W., Ariyanti, S., Wibowo, I. 2013. “Perancangan Trolly Barang Yang Ergonomis Dan Efisien Untuk Pramuniaga Pertokoan Glodok Jakarta”. Prosiding Konferensi Nasional Engineering Hotel IV: 27-28, Universitas Tarumanegara, Jakarta.
- Suparyanto, R. 2012. “Kewirausahaan Konsep Dan Realita Pada Usaha Kecil”. CV. ALFABETA, BANDUNG.
- Widia, L. (2015). “Buku Saku Anatomi & Fisiologi Tubuh Manusia”. Yogyakarta: Nuha Medika.