

## DAFTAR PUSTAKA

Assarent. 2016. Seberapa Pentingkah Perusahaan Logistik Di Indonesia, (Online), (<http://assarent.co.id/seberapa-pentingkah-perusahaan-logistik-di-indonesia> , diakses 24 November 2017).

Bahri S ., Salim J ., Susihono W., 2013. “ *Perbaikan Postur Kerja Dengan Pendekatan Motode RULA dan NIOSH di Bagian Produksi Mixer*” (Studi Kasus Di PT Kino Care Era Kosmetindo). Jurnal Teknik Industri, Vol.1, No.1, Maret 2013, pp.77-81 ISSN 2302-495X

Bintang A, N., Dewi, S, K., 2017. ”*Analisis Postur Kerja Menggunakan Metode OWAS Dan RULA* (Studi Kasus Di PT PG Tjoekir) . Jurnal Teknik Industri, Vol. 18, No. 01, Februari 2017, pp. 43~54

Corlett, E.N., Clark, T.S. 1995. *The Ergonomics of Workspaces and Machines. A Design Manual. 2nd edt.* Taylor & Francis. Great Britain.

L. McAtamney and E. N. Corlett, "*RULA: a survey method for the investigation of work-related upper limb disorders,*" Applied ergonomics, vol. 24, pp. 91-99, 1993

Manuaba, A.2000. *Ergonomi, Kesehatan dan Keselamatan Kerja*. Editor: Sritomo Wignyosubroto dan Stefanus Eko Wiranto. Proceeding Seminar Nasional Ergonomi 2000, Guna Wijaya, Surabaya: 1 - 4.

Rahman, M.N.A., M.R.A. Rani, and M.J. Rohani, *Investigation of work-related musculoskeletal disorders in wall plastering jobs within the construction industry.* WORK: A Journal of Prevention, Assessment and Rehabilitation, 2012, 43 (4), 507-514.

Setyowati Rista,. “*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), Tugas Akhir, Jurusan Teknik Industri, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2017.

Tarwaka, Solichul HA.B. dan Lilik .S, 2004. *Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas*. UNBA Press, Surakarta.

Torik, 2015. “*Analisa Postur Dengan Metode Rula Untuk Kerja Administrasi*” SINERGI Vol. 19, No. 1, Februari 2015.

Purwaningsih Ratna, 2007 “*Buku Ajar Ergonomi Industri*”, UPT PUSTAKA, Universitas Diponegoro. Semarang.

W. Susihono, “*Perbaikan Metode Kerja Berdasarkan Rapid Upper Limb Assesment (RULA) Pada Perusahaan Konstruksi Dan Fabrikasi*”, 2009.