

## DAFTAR PUSTAKA

- Andayasari, L. 2009. Gangguan Muskuloskeletal pada Praktik Dokter Gigi dan Upaya Pencegahannya. *Artikel Media Litbang Kesehatan* 22 (2), 70-76. [Bahasa Indonesia].
- Anonim. 2015. *Pengertian Produktivitas Kerja di Produksi dan Cara Menghitungnya*. Dalam laman <https://www.produksielektronik.com/pengertian-produktivitas-kerja-cara-menghitung-produktivitas>. Diakses pada tanggal 20 September 2018 pukul 20:15 WIB.
- Anonim. 2018. *Istilah menyebet, Kamus Daerah Sunda Online*. Dalam laman <https://www.kamusdaerah.com/?bhs=m&bhs2=a&q=sebet#ixzz5aQPEL8> Pb. Diakses pada tanggal 27 Desember 2018 pukul 18:50 WIB.
- Hidayat, P. 2015. *Perancangan Rak Penjemuran Kerupuk untuk Menurunkan Resiko Cedera Pekerja*. Skripsi. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kee, D. 2007. A Comparison of Three Observational Techniques for Assessing Postural Loads in Industry. *International Journal of Occupational Safety and Ergonomics (JOSE)* 2007, Vol.13, No.1,3-14.
- Koswara, S. 2009. *Pengolahan Aneka Kerupuk*. Dalam laman [Ebookpangan.com/2009/pengolahan-aneka-kerupuk](http://Ebookpangan.com/2009/pengolahan-aneka-kerupuk). Diakses pada tanggal 30 November 2018 pukul 11:20 WIB.
- Masrah. 2009. *Pengaruh Alat Bantu Kerja dalam Mereduksi Gangguan Muskuloskeletal Pekerja Industri Rumah Tangga Pencetakan Batu-Bata di*

Desa Paya Lombang Kecamatan Tebing Tinggi Kabupaten Serdang  
Bedagai. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Merulalia. 2010. *Postur Tubuh Yang Ergonomis Saat Bekerja*. Dalam laman  
[https://merulalia.wordpress.com/2010/08/30/postur-tubuh-yang-  
ergonomis-saat-bekerja/](https://merulalia.wordpress.com/2010/08/30/postur-tubuh-yang-ergonomis-saat-bekerja/). Diakses pada tanggal 10 November 2018 pukul  
14:45 WIB.

Nugroho A, Yuantari, C, Hartini, E., 2013. Hubungan antara Beban Kerja dengan  
Tingkat Kelelahan pada Petani di Desa Curut Kecamatan Penawangan  
Kabupaten Grobogan. Fakultas Kesehatan Universitas Dian Nuswantoro.

Pulat, B.M. 1992. *Fundamentals of Industrial Ergonomic. AT & T Network  
System*. Oklahoma.

Suhadri, B. 2008. *Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 1 Untuk  
SMK*. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen  
Pendidikan Nasional

Susihono, W. 2012. *Perbaikan Postur Kerja Untuk Mengurangi Keluhan  
Musculoskeletal Dengan Pendekatan Metode OWAS (Studi Kasus Di UD.  
Rizki Ragil Jaya - Kota Cilegon)*. Spektrum Industri Fakultas Teknik  
Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, Serang.

Tarwaka. 2015. *Ergonomi Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan  
Aplikasi di Tempat Kerja*. Solo: Harapan Press Solo. Revisi Edisi 2.

Weiner, B. 1992. Human Motivation Metaphors, Theories and Research. London:

Sage.

Wignjosoebroto, S. 2003. Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu. Surabaya: Guna

Widya.

Wijayanti, T. S., 2013. Hubungan antara Nyeri Muskuloskeletal dengan Kondisi

Stasiun Kerja dan Ukuran, Serta Posisi Tubuh Petani. Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Universitas Airlangga. [Bahasa Indonesia].

Wilson, John R. Corlett, E.N. 1995. Evaluation of Human Work, 2nd Edition.

CRC Press.

Wuriani, 2017, Pengaruh Perbaikan Postur Kerja terhadap Nyeri Muskuloskeletal

pada Perawat di Klinik Kitamura Pontianak. Artikel Penelitian. Mutiara Medika Vol 17 No 1:22-28, Januari 2017.