

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, 2012 sikap kerja yang berbahaya bagi para pekerja. Jurnal Teknik Industri, Vol. 13, No. 1.
- Budiono, 2014:21. Luas Areal, Produksi dan Perkebunan karet: Badan Dinas Perkebunan Provinsi KalBar.
- Helander 1995:60. Pemilihan Postur Kerja Sesuai Dengan Jenis Pekerjaannya.
- Indriati, 2010:2. *Anthropometri untuk Kedokteran, Keperawatan, Gizi, dan Olahraga*. Yogyakarta: PT. Citra Aji Parama.
- Kristanto dan manopo, 2010:469 2 *Anthropometri Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Karhu et al, 1981. Empat kategori tindakan Owas. The International Conference on Agro-industry (ICoA). Agriculture and Agricultural Science Procedia, Vol. 3.
- Kusmidari, 2014:68. Mengidentifikasi keluhan otot skeletal menggunakan wort sheet berupa peta tubuh yang mudah dipahami.
- Nurmianto, 1996:1 Ergonomi adalah studi tentang aspek-aspek manusia dan lingkungan kerjanya yang ditinjau secara *anatomi, fisiologi, psikologi, engineering*, manajemen dan perancangan
- Nurmianto, Eko. 1996. *Ergonomi : Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna Widya.
- Nurmianto, E. 2004. *Ergonomic Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya : Guna Widya.
- Nurmianto (2004:29) terdapat 3 klasifikasi sikap dalam bekerja: sikap kerja duduk, sikap kerja berdiri, dan sikap kerja duduk dan berdiri.
- Nurmianto, E. 2008. *Ergonomic Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya : Guna Widya.
- Prayuda, r. 2018 analisis tingkat resiko pada pekerja fabrikasi dengan metode rapid entire body assessment REBA dan quick exposure checklist QEC DI PT techno orbit particle filtration.
- Purnomo, 2012:1. Rancangan peralatan dan stasiun kerja yan ergonomis dan nyaman. Bandung: Departemen Teknik Industri ITB.
- Rahmadhan , et al. 2017, "Perbandingan sentivitas," REBA, OWAS, dan QEC Jurnal. Seminar Nasioanal Teknik Industri Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta. 2017.
- Rinawati dan Ramadona, "Analisis resiko postur kerja pada pekerja dibagian pemilahan dan penimbangan linen kotor Rs X,". OWAS Journal of industrial hygiene and occupational health (oktober 2016).

- Rahdiana, 2017. *Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong Guillotine dengan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus di PT. XYZ)*. IndustryXplore, Vol. 02 No. 01, ISSN: 2528-0821.
- Santoso, et al 2014:155-164. Standarisasi kuesioner NBM. Jurnal Teknik Industri, Vol. 13, No. 1.
- Sugeng, 2008. Faktor Resiko Kesalahan Ergonomi: Dept. Pendidikan Nasional.
- Septiana, a. 2017 faktor faktor yang berhubungan dengan keluhan msds pada pekerja bagian meat preparation PT. bumi sarimas indonesia tahun 2017.
- Tarwaka. 2004. *Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas*. Surakarta: UNIBA Press.
- Tarwaka. 2010. *Ergonomi Industri, Dasar – Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi DI Tempat Kerja Ed 1, Cet. 1*. Surakarta: Harapan Press.
- Wahyudi, et al. 2015:195-199. Menentukan keluhan MSDs yang dirasakan pekerja.
- Wignjosoebroto, 1995. Peta tubuh yang digunakan sebagai kuesioner NBM. Surabaya: Guna Widya.