

## DAFTAR PUSTAKA

- Ataufik M.L, 2017. Perancangan Kursi Kerja Mesin Jahit yang Ergonomis dengan Metode Antropometri. Universitas Unisnu Jepara. 2017
- Aziz A.H, 2018. Faktor Yang Berhubungan Dengan Nyeri Otot *Skeletal* Pada karyawan Bongkar Muat Di Pelabuhan Soekarno Hatta. Universitas Hasanuddin Makassar. 2018
- Briansah A.O, 2018. Analisis Postur Kerja yang Terjadi untuk Aktivitas dalam Proyek Konstruksi Bangunan Dengan Metode RULA Di CV. Basani. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta. 2018
- Chapanis, A. 1985. *Some Reflections on Progress. Proceedings of the Human*
- Nurmianto, Eko. 2003. Ergonomi Konsep Dasar dan Aplikasinya. Edisi Pertama. Surabaya: Guna Widya.
- Pangaribuan D.M, 2009. Analisis Postur Kerja dengan Metode RULA pada Pegawai Pelayan Perpustakaan Medan. Universitas Sumatra Utara. 2009
- Prajawati W. 2012. *Rapid Entire Body Assessment (REBA)* dan Keluhan *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* Dalam Kegiatan Pemanenan Hutan.Fakultas Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. 2012
- Purnomo Hari, 2013. Antopometri dan Aplikasinya. Graha Ilmu Ruko Jambu Sari. Yogyakarta. 2015
- Ray Kevin, 2017. Usulan Perbaikan Sistem Kerja Bagian Produksi C&T Garments. Universitas Katolik. Bandung. 2017
- Setyaningsih Arum, 2015. Penilaian Postur Kerja Dan Keluhan *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* pada Karyawan Industri Kayu Kusen dan Pintu Skala *Mikro*. Jurnal Teknik *Industry*. Institut Pertanian Bogor. 2015
- Setyawan F.D, 2011. Perancangan Meja dan Kursi pada Stasiun Penyusunan dan Penjilidan Dипercetakan Prestasi Agung Pratama dengan Pendekatan Antropometri. Universitas Sebelas Maret Surakarta. 2011
- Suhardi, Bambang. 2015. Perancangan Sistem Kerja. Surakarta: UPT UNS Press.
- Winarto, 2016. Faktor yang Berhubungan dengan *Musculoskeletal Disorders (MSDs)* pada karyawan Pabrik Tahu Kelurahan Bara-Baraya Timur Kecamatan Makasar Kota Makasasar. Universitas Hasanuddin Makassar. 2016