



## DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N., dan Purnomo, H., "Implementasi 5S pada CV. Valasindo menggunakan Pendekatan Ergonomi Partisipatori". Jurusan Teknik Industri Universitas Islam Indonesia. Oktober 2013.
- Gasperz, V., *All-in-one Integreted Total Quality Management*. Jakarta: PT. Percetakan DKU. 2013.
- Hegarsari, N., dan Hastuti, L.Y., "Redesign Sistem Kerjadengan Metode Kaizen dan Simulasi Hasil Redesign Sistem Kerja (Studi Kasus di PT. "X" Jababeka Cikarang Bekasi)", Teknik Industri, Universitas Kristen Maranatha, Maret 2011.
- Husein, T., dan Sasono, A., "Perancangan Sistem Kerja Ergonomis untuk Mengurangi Tingkat Kelelahan", Jurusan Teknik Industri, Fakultas Teknik Industri, Universitas Mercu Buana, September 2009.
- Izzhati, Dwi Nurul. *Pengembangan Alat Pemotong Tahu Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Metode RULA*. Teknik Industri UDINUS, Semarang, 2010.
- Kurniawan, H., "Studi Deskriptif Manajemen Kualitas dengan Metode 5S di Gudang Hypermarket X Surabaya", Manajemen Fakultas Bisnis dan Ekonomika, Universitas Surabaya, September 2013: Vol. 2, No.2
- Osada, Takashi., *Sikap Kerja 5S*. Jakarta: Penerbit PPM 2009.
- Pangaribuan, D.M., *Analisa Postur Kerja dengan Metode RULA pada Pegawai Bagian Pelayanan Perpustakaan USU Medan*. Universitas Sumatera Utara, Medan 2010.
- Paramita, P.D. "Penerapan Kaizen dalam Perusahaan", Jurusan Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pandanaran, Agustus 2013.
- Rimawan, E., dan Sutowo, E., "Analisa Penerapan 5S+Safety pada Area Warehouse di PT. Multifilling Mitra Indonesia" [http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file\\_artikel\\_abstrak/Isi\\_Artike\\_l\\_349013114333.pdf](http://digilib.mercubuana.ac.id/manager/t!@file_artikel_abstrak/Isi_Artike_l_349013114333.pdf), Teknik Industri, Universitas Mercubuana, April 2015.
- Risma A.S dan Hemita, D., "Usulan Perbaikan Metode Kerja Berdasarkan Micromotion Study dan Penerapan Metode 5S untuk Meningkatkan Produktifitas", Institut Sains dan Teknologi AKPRIND. Februari 2009.

### Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



## Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Susihono, Wahyu. Dkk. *Perbaikan Metode Kerja Berdasar Rapid Upper Limb Assessment (RULA) Pada Perusahaan Konstruksi Dan Fabrikasi*, Teknik Industri Universitas Sultan Ageng Tirtayasa, 2012

Sutalaksana, I.Z. *Teknik Tata Cara Kerja*. MTI ITB, Bandung. 1979.

Sutrio dan Firdaus, O.M. *Analisis Pengukuran RULA dan REBA Petugas pada Pengangkatan Barang di Gudang dengan Menggunakan Software Ergo Intelligence (Studi Kasus: Petugas Pembawa Barang di Toko Dewi Bandung)*. Universitas Widyatama, Bandung. 2011.

Wignjosoebroto, S. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.1995.

Zuwandi, Sutalaksana, Gunani, S., dan Pawennari, A.,*“Analisis Ergonomi Terhadap Rancangan Fasilitas Kerja Pada Stasiun Kerja di Bagian Skiving dengan Antropometri Orang Indonesia”*  
[http://personal.its.ac.id/files/pub/2850m\\_sritomoieMakalah%20Rancangan%20Vulkanisir%20Ban%20%20A](http://personal.its.ac.id/files/pub/2850m_sritomoieMakalah%20Rancangan%20Vulkanisir%20Ban%20%20A). Pawennari.pdf,JurusanTeknikIndustri, InstitutTeknologi Surabaya, Juni 2010.