

DAFTAR PUSTAKA

- Agatha, Yudith Ria. 2009. Perbaikan fasilitas kerja dan perancangan metode kerja dengan memperhatikan aspek ergonomi di PT. Jatim Bromo Steel. Jurnal Teknik Industri. Universitas Kristen Petra.
- Budiman, E. et al., 1995. Menganalisis Postur Pada Aktivitas Manual Material Handling (MMH). pp.46–52.
- Dian. 2013. Pengukuran Waktu Kerja. Universitas Gunadarmas
- Eli, dkk. 2009. Analisa Manual Material Handling (MMH) Dengan Menggunakan Metode Biomekanika Untuk Mengidentifikasi Resiko Cidera Tulang Belakang (Musculoskeletal Disorder). Fakultas Teknologi Industri. UNISSULA
- Fitriani Rasawati Dian. 2007. Analisis Posisi Kerja Operator Perempuan Meja Pengisian Air Minum Kemasan Galon Ukuran 19 L. Jurusan Teknik Industri. Universitas Sebelas Maret.
- Halibona Djaka. 2013. Identifikasi Resiko Ergonomi Dengan Metode QEC, Nordic Body Map dan Reba. Universitas Bina Darma
- Risma, dkk. 2008. Usulan Perbaikan Metode Kerja Berdasarkan Micromotion Study dan Penerapan 5S Untuk Meningkatkan Produktivitas. Institut Sains & Teknologi AKPRINO Yogyakarta
- Pratama. 2012. Analisis Posisi Kerja Bagian Pengelasan Di Bengkel Perbaikan Body Kendaraan Menggunakan Kendaraan Roda Empat Dengan Menggunakan Virtual Environment Modelling. Skripsi; Jurusan Teknik Industri Universitas Indonesia
- Sarvia Elty. 2015. Analisa dan Perbaikan Postur Kerja Pada Aktivitas Cutting Bubut Dengan Menggunakan Software 3DSSPP dan Metode Reba. Jurnal Teknik Industri. Universitas Kristen Maranatha
- Sutalaksana, Iftikar Z. 1979. Teknik Tata Cara Kerja, Institut Teknologi Bandung
- Wasesa Purba. 2013. Rancangan 5S Pada Gudang Minyak Goreng Distributor PT. Gading Puri Perkasa. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Universitas Surabaya Vol. 2
- Wiratmani Elfitria. 2010. Implementasi Metode 5S Pada Divisi Gudang Barang Jadi. Jurnal Ilmiah Faktor Exacta. Universitas Indraprasta PGRI