

## DAFTAR PUSTAKA

- Albertus.A. 2018. Perancangan Dan Pembuatan Alat Es Puter Hemat Energi Dengan Memperhatikan Aspek Ergonomi. *Skripsi*. Fakultas Teknik Industri Univeritas Stikubank (Unisbank), Semarang.
- Antoni.S, Zulfah, dkk. 2018. Perancangan Konveyor Sebagai Media Pembelajaran Untuk Mempertimbangkan Faktor Antropometri di Laboratorium Analisa Perancangan Kerja.
- Antoni.S, Zulfah,dkk. 2016. Perancangan Konveyor Sebagai Media Pembelajaran Untuk Mempertimbangkan Faktor Anthropometri di Laboratorium Analisa Perancangan Kerja.
- Azakah.N, Hndayani D, dkk. 2016. Validitas Estimasi Tinggi Badan Berdasarkan Tinggi Lutut Pda Lansia di Kota Malang.
- Desnasari.S. 2019. Analisa Ergonomi Pada Sepatu High Heels, Universitas Telkom.
- Dewi.C, Handayani C, dkk. 2019. Perancangan Alat Spinner Ergonomis (Study Kasus PT. Baasithu, *Floating Storage and Offloading Petrostrar*).
- Djuanaidi. Z, Arnur.R, 2016. Resiko Ergonomi Ketidaksesuaian Desain Dan Ukuran Tempat Duduk Sepada Motor Terhadap Anthropometri Pada Mahasiswa.
- Faris, A. 2019. Rancangan Bangun Prototype Pengereng Gabah Otomatis Dengan Pengendalian Sensor Kelembaban Dan Suhu Berdasarkan Suhu Ruang Berbasis Mikrokontroler atmega 328. *Skripsi*. Fakultas Teknik Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Joanda.D, dan Suhardi B. 2017. Analisis Postur Kerja dengan Metode REBA untuk Mengurangi Resiko Cedera pada Operator Mesin Binding di PT. Solo Murni Boyolali.
- Kurniawati.D, Adi.P, dkk. 2017. Perancangan Produk Rak Untuk Loyang Roti Ergonomis Di Rehan Bakery Cabang Semampir Surabaya.

- Kusuma. I. 2016. Mesin Pengering Sepatu Dengan Udara Buang Yang Dimanfaatkan Untuk Pengeringan Sepatu. *Skripsi*. Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Nur.F, Lestari.R, dkk.2016. Analisis Postur Kerja Pada Pemanenan Tebu Dengan Metode OWAS dan REBA, Studi Kasus di PG Kebon Agung, Malang.
- Nurhidayah.T, Lutfi. M. dkk. 2017. Perancangan Tempat Duduk Traktor Roda Empat Yang Ergonomis Dengan Anthropometri.
- Nurprasetyo. P, Rahardian S, dkk. 2017. Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengering Cacahan Plastik Daur Ulang.Fakultas Teknik Mesin dan Dirgantara, Bandung.
- Pamungkas.C. 2018. Perancangan Dan Pengembangan Mesin Pemotong Batu Akik Dan Gerinda Batu Akik Semi Otomatis Dengan Metode REBA (*Rapid Entire Body Assessment*) Di Pasar Dargo,Semarang. *Skripsi*. Fakultas Teknik Industri Universitas Stikubank Unisabank (Unisbank) Semarang.
- Prasetyo.E, Dan Suwandi A. 2011. Rancangan Kursi Operator SPBU Yang Ergonomis Dengan Menggunakan Pendekatan Anthropometri.
- Purwati. 2015. Analisis Dan Perbaikan Bentuk Fisik Kursi Kerja Operator Menjahit Dengan Memperhatikan Aspek Ergonomi (Studi Kasus Pada Pd. Sonata Jaya).
- Restuputri.P, dan Lukman M, dkk. 2017. Metode REBA Untuk Pencegahan *Muscolusketal Disorder* Tenaga Kerja.
- Rizkianto B. 2019. Rancangan Bangun Pengering Sepatu Berdasarkan Kelembaban Menggunakan Metode PID. Skripsi. Fakultas Teknik Informatika Institut Bisns Informatika Stikom, Jawa Timur.
- Setiawan,H. 2019. Rancangan Produk Pengering Sepatu. *Skripsi*. Fakultas Teknologi Industri Universitas Katolik Parahyangan, Bandung.

- Sokhibi.A, 2017. Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packing Jenang Kudus.
- Tambuan.A, Handayani.U, dkk. 2019. Penerapan Lean Manufacturing Menggunakan Value Stream Mapping (VSM) untuk Identifikasi Waste & Performance Improvemeny Pada UKM “Shoes and Care”.
- Wakhid.M. 2020. Analisis Postur Kerja Pada Aktivitas Pengangkutan Buah Kelapa Sawit Dengan Menggunakan Metode Rapid Entire Body Assessment (REBA). Fakultas Teknik Universitas Dian Nuswantoro Semarang.