

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, B. S. (2009).
Perancangan Meja Dan Kursi Pada Alat Pemotong Bulu Industri Shuttle C
ock Merk T3 Berdasarkan Pendekatan Antropometri Di Kelurahan Sereng
an Surakarta.
- Desrianto, F. B. (2017). Perancangan Produk Rak Sepatu Dengan Menggunakan
Metode Axiomatic House Of Quality.
- Hasimjaya, J., Wibowo, M., & Wondo, D. (2017). Kajian Antropometri &
Ergonomi Desain Mebel Pendidikan Anak Usia Dini 3-4 Tahun Di
Siwalankerto. *Intra*, 5, No. 2, 449-459.
- Jatim Bps.* (2018). Dipetik Februari 15, 2021, Dari <https://jatim.bps.go.id/>
- Mahardika, P. (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kelelahan Kerja Pada
Pekerja Pengisian Tabung Depot Lpg Pt. Pertamina (Persero) Mor Vii
Makassar Tahun 2017.
- Manurung, G. (2021). Hubungan Posisi Kerja Berdiri Dan Keluhan Nyeri Kaki
Pada Karyawan Bagian Cutting Pt Pratama Abadi Industri, Tangerang.
Skripsi.
- Maulana, A. I. (2019). Penerapan Subjective Workload Assesment Technique
(Swat) Dan Work Sampling Dalam Pengukuran Beban Kerja Mental Kasir.
- Nurmianto, E. (2008). *Ergonomi Konsep Dasar Dan Aplikasinya*. Surabaya: Guna
Widya.
- Panero, J., & Zelnik, M. (1979). *Dimensi Manusia Dan Ruang Interior*. Jakarta:
Erlangga.
- Pearce, E. C. (2009). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Jakarta: Gramedia.
- Pratama, P., Tannady, H., & Dkk. (2017). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan
Metode Quick Exposure Check Dan Nordic Body Map. *Xi No. 1*, 13-12.
- Purnomo, H. (2013). *Antropometri Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Rahdiana, N. (2017). Identifikasi Risiko Ergonomi Operator Mesin Potong
Guillotine Dengan Metode Nordic Body Map (Studi Kasus Di Pt. Xzy).
Industry Xplore, 02 No. 01.
- Rochman, T. R. (2010). Perancangan Fasilitas Fisik Operator Spbu Dengan
Pendekatan Ergonomi Untuk Mengurangi Beban Kerja. Vol. 9, No.2: 38-
46.

- Setiawan, D. P. (2016). Pengaruh Beban Kerja Dan Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pt. Macanan Jaya Cemerlang Klaten – Jawa Tengah – Indonesia.
- Silastuti, A. (2006). Hubungan Antara Kelelahan Dengan Produktivitas Tenaga Kerja Di Bagian Penjahitan Pt Bengawan Solo Garment Indonesia.
- Sokhibi, A. (2017). Perancangan Kursi Ergonomis Untuk Memperbaiki Posisi Kerja Pada Proses Packaging Jenang Kudus. *3 No. 1*.
- Sugiono, D. (2018). *Ergonomi Untuk Pemula (Prinsip Dasar Dan Aplikasinya)*. Malang: Ub Press.
- Sujono, R. (2018). Desain Alat Bantu Keselamatan Dan Kegiatan Kerja Petani Cengkeh Dengan Pendekatan User Centered Design.
- Tarwaka., D. (2004). *Ergonomi Untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Produktivitas*. Surakarta: Uniba Press.
- Wignjosoebroto, S. (1995). *Ergonomi, Studi Gerak Dan Waktu*. Surabaya: Guna Widya.
- Wijaya, K. (2019). Identifikasi Risiko Ergonomi Dengan Metode Nordic Body Map Terhadap Pekerja Konveksi Sablon Baju. *Seminar Dan Konferensi Nasional Idec*.
- Wijaya, M. A., Siboro, B., & Purbasari, A. (2016, Desember). Analisa Perbandingan Antropometri Bentuk Tubuh Mahasiswa Pekerja Galangan Kapal Dan Mahasiswa Pekerja Elektronika. *4 No. 2*, 108-117.
- Wulandari, D. (2011). Pengaruh Perbaikan Kursi Kerja Terhadap Keluhan Muskuloskelestat Pada Pekerjaan Menjahit Di Desa Sawahan Kecamatan Juwiring Ksupaten Klaten.