

DAFTAR PUSTAKA

- Alfahmi, M. (2019). Gambaran Hubungan Faktor Internal Dengan Beban Kerja. Ir – Perpustakaan Universitas Airlangga 103. 103–107.
- Azkiya, M. R., Solichin., dan Puspitasari, S. T. (2020). Pengaruh Sikap Manual Material Handling Siswa Terhadap Keluhan Musculoskeletal Disorders. 2(2), 130–136.
- Iftadi, I., Dan Astuti, R. D. 2016. Buku Analisis Dan Perancangan System Kerja. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Iridiastadi, Hardianto, Dkk. 2014. *Ergonomi Suatu Pengantar*. Bandung: PT. Remaja Rosdakarya.
- Lee, In-Hee. (2016). Application Of Niosh Lifting Equation To Analysis Of Workload For Patients Transferring By Physical Therapist: A Case Study. Keimyung University.
- Novariyanto, F., Dan Suparti. E. (2016). Analisis Pengangkatan Air Galon Dengan Pendekatan Fisiologi Dan Biomekanika. Jurnal Ilmiah Teknik Industri Dan Informasi.
- Osdogan, S.Z. (2020). Effect Of The Risk Arising From Working Postures On Mental Workload: An Experimental Study. Ankara Yildirim Beyazit University.
- Pardi, D.K. (2020). Implementation Of Superior Rubber Sheets Program As A Community Empowerment In The North Kayong Distrikt West Borneo. Faculty Of Social And Political Science Tanjung Pura University, Pontianak Indonesia.
- Parikh M.H., Et Al. (2018). Pneumatic Material Handling System. Gujarat Technological University, Ahmedabad. India.
- Putro, S. (2016). Pengaruh beban kerja dan stres kerja terhadap kinerja karyawan pt budi sehat di surakarta.
- Ramadanu, G. B. (2017). Perancangan Ulang Stasiun Kerja Pemotongan Bokar Menggunakan Pendekatan Ergonomi (Studi Kasus: PT . P & P Bangkinang). 3(2).
- Sari, M. N. I. (2018). Analisa dan Usulan Perbaikan Sistem kerja dengan menggunakan Metode Quick Exposure Checklist (QEC).

- Sirajudin, A. (2017). Hubungan Manual Material Handling Dan Faktor-Faktor Lain Dengan Kejadian Low Back Pain (Lbp) Pada Nelayan Di Bandar Lampung.
- Sugiyono., Putro, W. W., Sari S. I. K. 2018. Buku Ergonomi Untuk Pemula (Prinsip Dasar & Aplikasinya). Malang: UB Press.
- Suma'mur, 2015. Keselamatan Kerja Dan Pencegahan Kecelakaan. Jakarta: Haji Masagung.
- Sunardi., Dan Tranggono. 2020. Analisis Resiko Ergonomi Pada Pekerjaan Mengangkat Dibagian Gudang Bahan Baku.
- Tarwaka. 2015. Ergonomi Industri Dasar – Dasar Pengetahuan Ergonomi Dan Aplikasi Ditempat Kerja. Solo: Harapan Press Solo.
- Xu, Chuanbo., Et Al. (2020). Study Of Vertical Characteristics With Changes In Prepressure Of Rubber Pad Used By High- Speed Emu. Southwest Jiaotong University.