

DAFTAR PUSTAKA

1. Denny, Astrie Anggraini., Riko Ahmad Daus, “Analisis Beban Kerja dengan Menggunakan Metode RWL di PT Indah Kiat Pulp & Paper”, Vol. 1, 2016, p72-76.
2. Dwi Astuti, Rahmansyah., Irwan itadi, “Analisis dan Perancangan Sistem Kerja” CV Budi Utama, Yogyakarta, 2016, p111.
3. Herwanto, Dene , Acep Purnama., Adi Prianto., dan Kristian Adi, “Perbaikan Workstation di PT Yushiro Indonesia untuk Mengurangi Resiko Keluhan Muskuloskeletal”, Vol. 8, 2016, P72-76.
4. Iridiastadi, Hardianto., Yassierlie, “Ergonomi Suatu Pengantar” PT Remaja Redaskarya, Bandung, 2017, p4.
5. Lamto, Widodo., “Wayan,Sukania.,dan Regina Anggraeni, Analisis Beban Kerja Dan Keluhan Subjektif Pekerja Serta Usulan Perbaikan Pada proses Pembuatan Batako”, Vol. 5, 2017, p179-190.
6. Morrison, “Metode Penelitian Survey” Kencana Prenada Media Group, Jakarta, 2012, p109
7. Margareta,Citra., Resdiantin, Lukman Handoko., Anda Iviana Juliana, “Analisa Beban Kerja Pekerja Tahapan Pengemasan Unit Padatan PT Petrosida Gresik dengan Metode RWL”, Vol. 1,2016, P53-57.
8. Novariyanto, Frisma., Erni Suparti, “Analisis Pengangkatan Beban Air Galon dengan Pendekatan Fisiologi dan Biomekanika Studi Kasus Di Toko Sejahtera Surakarta”, Vol.5, 2018, p42-51.
9. Suhardi, Bambang, “Perancangan Sistem Kerja dan Ergonomi Industri Jilid 2” Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Jakarta, 2008, p9-12.
10. Sultalaksana, Iftikar Z, ”Teknik Perancangan Sistem Kerja” Institut
11. Teknologi Bandung, Bandung, 2006, p79-80.
12. Yakub, ”Pengantar Sistem Informasi” Graha Ilmu, Yogyakarta, 2012 p5.

13. Tarwaka., Solichul HA Bakri., Lilik Sudiajeng, “Ergonomi Untuk Keselamatan Kesehatan Kerja dan Produktivitas” UNIBA Preds, 2004, p7-8.
14. Tri, Krishna Sanjay., Novi Hendra Wirawan., dan Baid Adenan, “Analisis Postur Kerja Manual Material Handling Menggunakan Biomekanika dan Niosh”, Vol. 1, 2018, P70-80.