

DAFTAR PUSTAKA

- Jono. 2015. Pengukuran Beban Kerja Tenaga Kerja dengan Metode Work Sampling (Studi Kasus di PT XY Yogyakarta). Jurnal Spektrum Industri. Universitas Widya Mataram Yogyakarta.
- Moektiwibowo, Hari, Ari Rahmawati, dan Basuki Arianto. 2018. Optimalisasi Beban Kerja Operator Menggunakan Metode Work Load Analysis (WLA) Pada Operator Filling Liquid. Jurnal Program Teknik Industri. Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma Jakarta.
- Nugroho, Septian, Setijanen Djoko, dan Hilyatun Nuha. 2018. Analisa Beban Kerja dalam Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Departemen Packing (Studi kasus PT. Arjun Utama Kimia Surabaya). Jurnal Teknik Industri. Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
- Rafian, Muhamad Ade Dan Ahmad Muhsin. 2017. Analisis Beban Kerja Mekanik pada Departemen Plant dengan Metode Work Sampling. Jurnal Optimasi Sistem Industri. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta.
- Rahdiana, N., Ade Suhara dan Arminas. 2020. Analisis Perancangan Kerja Konsep Dasar dan Aplikasinya. CV. Kanaka Media : Surabaya.
- Rahdiana, Nana dan Nani Agustiani. 2016. Analisis Beban Kerja Operator Finishing Sortir dengan Metode Work Sampling (Studi Kasus di PT XZY). Jurnal Industry Xplore. Universitas Buana Perjuangan Karawang.
- Sutalaksana, Iftikar Z, Ruhana Anggawisastra, dan Jann H. Tjakraatmadja. 2006. Teknik Perancangan Sistem Kerja. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Wignsoebroto, S. 2018. Ergonomi Studi Gerak dan Waktu. (Edisi 1. Cetakan ke-4). Guna Widya : Surabaya.
- Yanto dan Billy Ngaliman. 2017. Ergonomi Dasar-Dasar Studi Waktu dan Gerakan untuk Analisis dan Perbaikan Sistem Kerja. Andi : Yogyakarta.