

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani, Rahmi. Darminto Pujotomo. 2017. *Penentuan Waktu Baku Dengan Metode Stopwatch Time Study Studi Kasus CV.Mans Group*. Jurnal Penelitian , Jurusan Teknik Industri Uniersitas Diponegoro Semarang.
- Fetrina, Elvi. 2017. *Analisis Kebutuhan Pegawai Berdasarkan Perhitungan Beban Kerja Pegawai(Studi Kasus: Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Syarif Hidayatullah Jakarta)*. Jurnal Penelitian, Jurusan Teknik Industri Universitas Negeri Jakarta.
- Ghazali, M. Wildan, M. Hermansyah. 2016. *Pengukuran Waktu Baku Proses Finishing Line Volpak Produksi Lannate SP 25 Gram Philipina Guna Meningkatkan Produktivitas (PT. Dupont Agricultural Product Indonesia)*. Jurnal Penelitian, Jurusan Teknik Industri Universitas Yudharta Pasuruan, Jawa Timur.
- Hudaningsih , Nurul. Riki Prayoga. 2019. *Analisis Kebutuhan Karyawan Dengan Menggunakan Metode Full Time Equivalent (Fte) Pada Departemen Produksi Pt. Borsya Cipta Communica*.Jurnal Penelitian, Jurusan Teknik Industri Universitas Teknologi Sumbawa .
- Jay Heizer, Barry Rander. 2006. *Manajemen Operasi, Jilid 7*, Diterjemahkan Oleh Dwianoegrahwati Setyoningsih & Indara Almahdi. Jakarta: Salemba Empat.
- Montororing, Yuri Delano Regent. 2018. *Usulan Penentuan Waktu Baku Proses Racking Produk Amplimesh Dengan Metode Jam Henti Pada Departemen Powder Coating*. Jurnal Penelitian, Jurusan Teknik Industri Universitas Muhammadiyah, Tangerang.
- Murhardiansyah, Hanan. Yusuf Widhaarto.2016.*Workload Analysis Dengan Metode Full Time Equivalent (Fte) Untuk Menentukan Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Dept. Produksi Unit Betalactam Pt. Phapros, Tbk*, Jurnal Penelitian, Jurusan Teknik Industri Universitas Diponegoro Semarang.
- Nurjannah, Piqih. 2009. *Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar Dengan Metode Work Sampling Di Bagian Packing Pada PT. Sinar Oleochemical International*. Skripsi, Jurusan Teknik Industri Universitas Sumatera Utara.
- Pambudi, Yuly Wahyu. 2017. *Analisis Beban Kerja Karyawan Dengan Metode Full Time Equivalent (Studi Kasus UKM Unlogic Projeck)*. Skripsi, Jurusan Teknik Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.

- Roidelindo, Kiki. 2017. *Penentuan Beban Kerja Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Tahu*. Jurnal Penelitian, Jurusan Teknik Industri Universitas Putera Batam.
- Rinawati, Dyah Ika, Diana Puspitasari, Fatrin Muljadi. 2012. *Penentuan Waktu Standar Dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal Pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: Ikm Batik Saud Effendy, Laweyan)*. Jurnal Penelitian, Jurusan Teknik Industri Universitas Diponegoro Semarang.
- Sutalaksana, Iftikar. Z, 2018. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Jurusan Teknik Industri ITB.
- Wignjosoebroto, Sritomo. 2017. *Ergonomi Studi Gerak dan Waktu*. Surabaya: Penerbit Guna Widya.