

DAFTAR PUSTAKA

- Andhana, Myana Rino dan Heru Prastawa. 2017. Analisis Produktivitas Pekerja dengan Metode *Work Sampling* pada *Filling Shed I* Produk Premium PT Pertamina TBBM Semarang Group. *Jurnal Teknik Industri*. 7 (4): 7.
- Andriani, Debrina Puspita. 2014. *Penentuan Rating Performance dan Allowance*. Malang: UB Press.
- Arif, Muhammad. 2016. *Bahan Ajar Rancangan Teknik Industri*. Yogyakarta: Deepublish.
- Arsyad, Muhammad dan Ahmad Zubair Sultan. 2018. *Manajemen Perawatan*. Yogyakarta: Deepublish.
- Astuti, Rahmaniyah Dwi dan Irwan Iftadi. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Yogyakarta: Deepublish.
- Blocher, Edward J., Kung H. Chen, Gary Cokins, dan Thomas W. Lin. 2007. *Manajemen Biaya: Penekanan Strategis*. Jakarta: Salemba Empat.
- Erliana, Cut Ita. 2015. *Bahan Ajar Analisa dan Pengukuran Kerja*. Aceh: Universitas Malikussaleh.
- Herjanto, Eddy. 2015. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo.
- Hermanto. 2015. Analisis Produktivitas Pekerja di Lantai Produksi pada PT Xacti Depok Jawa Barat dengan Menggunakan Metode *Work Sampling*. *Jurnal Teknik*. 4 (1): 2-7.
- Ilahi, Riki Rizki, Eddy Ibrahim, dan Fuad Rusydi Swardi. 2014. Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali-Muat (*Excavator*) dan Alat Angkut (*Dump Truck*) pada Pengupasan Tanah Penutup Bulan September 2013 di Pit 3 Banko Barat PT Bukit Asam (Persero) Tbk Upte. *Jurnal Ilmu Teknik Sriwijaya*. 2 (3): 4.
- Indofood. 2015. *Consumer Branded Products*. <http://www.indofood.com/business/consumer-branded-products> [10 November 2019]
- Indofood. 2015. *History*. <http://www.indofood.com/company/history> [10 November 2019]
- Indofood. 2015. *Indofood at a Glance*. <http://www.indofood.com/company/indofood-at-a-glance> [10 November 2019]
- Indofood CBP. 2015. *History*. <http://www.indofoodcbp.com/company/history> [10 November 2019]

- Nurjannah, Piqih. 2009. Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar dengan Metode *Work Sampling* di Bagian *Packing* pada PT Sinar Oleochemical International. Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Pawiro, Sandi., Jermias Tjakra, dan Tisano Tj. Arsjad. 2015. Optimalisasi Produktivitas Tenaga Kerja dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Mantos Tahap III). *Jurnal Tekno*. 13 (62): 6.
- Pianda, Didi. 2018. *Optimasi Perencanaan Produksi pada Kombinasi Produk dengan Metode Linear Programming*. Sukabumi: Jejak Publisher.
- Rachman, Taufiqur. 2013. Penggunaan Metode *Work Sampling* Untuk Menghitung Waktu Baku dan Kapasitas Produksi Karungan Soap Chip di PT. SA. *Jurnal Inovasi*. 9 (1): 50.
- Radhitiana, Intan. 2019. Pengembangan Prioritization Tool dengan Mengkombinasikan Pareto dan Fuzzy Inference System untuk Pengambilan Keputusan dalam Manajemen Kualitas. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Setyabudhi, Albertus L., Refdilzon Yasra, dan Heru Seruwanto. 2017. Analisis Waktu Standar Pelayanan dan Produktivitas Pegawai Menggunakan Metode *Work Sampling*. *Jurnal Kreatif Industri*. 1 (1): 11-12.
- Sugarda, Asri, Indri Santiasih, dan Anda Iviana Juniani. 2014. Analisa Pengaruh Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Allowance Proses Kerja Pemotongan Kayu (Studi Kasus: PT. PAL Indonesia). *Jurnal Teknik Industri*. 9 (3): 141.
- Suharyono, M. Waseso, dan Wiku B. B. Adisasmito. 2006. Analisis Jumlah Kebutuhan Tenaga Pekarya dengan *Work Sampling* di Unit Layanan Gizi Pelayanan Kesehatan. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. 9 (2):76.
- Sutalaksana, Iftikar Z., Ruhana Anggawisastra, dan John H. Tjakraatmadja. 2006. *Teknik Perancangan Sistem Kerja*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Tarigan, Miska Irani. 2015. Pengukuran Standar Waktu Kerja Untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal. *Jurnal Wahana Inovasi*. 4 (1): 2.
- Zulbaidah, Abdul Malik Ali, dan Fitriadi. 2015. Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar dengan Metode *Work Sampling*. *Jurnal Optimalisasi*. 1 (1):5-6.