

DAFTAR PUSTAKA

- Balany (2016), *Determination of Productive Potential of Bottleneck Machines through Work Sampling*. Dept. of Production and Industrial Management, Shivaji Nagar India. International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology Vol. 5, Issue 2, February 2016.
- Delano (2018), *Usulan Penentuan Waktu Baku Proses Racking Produk Amplimesh Dengan Metode Jam Henti Pada Departemen Powder Coating*, Program Studi Teknik Industri. Universitas Bhayangkara Jakarta Raya. Jurnal Teknik: Universitas Muhammadiyah Tangerang, Vol. 7, No. 2, Juli – Desember, Tahun 2018: hlm. 53-63.
- Diniarty dan Febriadi (2015), *Analisis Beban Kerja Dengan Menggunakan Metode Work Sampling*, Teknik Industri. UIN Suska Riau. Jurnal Teknik Industri Vol. 1. No. 2, 2015.
- Erlina (2015), *Analisa dan Pengukuran Kerja*, Bahan Ajar, Penerbit Universitas Malikussaleh.
- Jono (2015), *Pengukuran Beban Kerja Tenaga Kerja dengan Metode Work Sampling (studi kasus di PT. XY Yogyakarta)*, Jurusan Teknik Industri. Universitas Widya Mataram Yogyakarta. Vol. 13. No. 2. PP 115-228.
- Khanna (1999), *Industrial Engineering Of Management*, Institute of Engineering Faridabad Haryana.
- Kresna, dkk (2016), *Produktivitas Pekerja Bekisting Dan Pembesian Dengan Menggunakan Metode Work Sampling Pada Proyek Gedung*, Universitas Tama Jagakarsa. Jurnal Sains dan Teknologi Utama, Volume XI, Nomor 1, April 2016.
- Maretno dan Haryono (2015), *Analisa Beban Kerja Fisik dan Mental dengan Menggunakan Work Sampling dan NASA-TLX Untuk Menentukan Jumlah Operator*, Program Studi Teknik Industri. Universitas Panca Marga. Dinamika Rekayasa Vol. 11 No. 2 Agustus 2015 ISSN 1858-3075.
- Murodif, dkk (2016), *Measurement of Productivity Using Work Sampling Method at Menara Sentraya building Project Jakarta Indonesia*. Dept of Civil and Environmental Engineering. Bogor Agricultural University (IPB). Sch. J. Eng. Tech., May 2016; 4(5):244-248.
- Nurhayati (2018), *Strategi Peningkatan Produktivitas Untuk Mencapai Target Produktivitas Dan Efisiensi Perusahaan*, Program Studi Teknik Industri. Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa Yogyakarta. IEJST Vol. 2 No. 1, Juni 2018.
- Rafian dan Muhsin (2017), *Analisis Beban Kerja Mekanik Pada Departemen Plant Dengan Metode Work Sampling (Studi Kasus Pada PT XYZ)*,

Jurusan Teknik Industri. Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Jurnal OPSI Vol 10 No 1 Juni 2017.

Rahdiana dan Agustiani (2016), *Analisis Beban Kerja Operator Finishing Sortir Dengan Metode Work Sampling (Studi Kasus di PT. XYZ)*, Program Studi Teknik Industri. Universitas Buana Perjuangan Karawang. *Industry Xplore* Vol. 1 No. 1, September 2016.

Rosiansyah, dkk (2018), *Pengukuran Beban Kerja Fisik dan Mental untuk Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal pada Stasiun Kerja Tenun di PD. Tenun Atbm Faishal Ridwan (Garut)*. Prodi Teknik Industri. Universitas Islam Bandung. *Prosding Teknik Industri* Volume 4, No. 2, Tahun 2018.

Setyabudhi (2017), *Kebutuhan Pegawai Pelayanan Kemahasiswaan Perguruan Tinggi xxx di Batam Menggunakan Work Sampling*. Program Studi Teknik Industri. STT Ibnu Sina Batam. *Jurnal Kreatif Industri (JIK)* Agustus 2017 | Vol. 1 | No. 1 | ISSN : 2597-8950.

Sutalaksana, Iftikar (2006), *Teknik Perancangan Sistem Kerja*, edisi kedua, Penerbit ITB Bandung.

Wignjosoebroto, Sritomo (2006), *Ergonomi, Studi Gerak dan Waktu*, edisi pertama, Penerbit Guna Widya, Surabaya.

Yanti (2017), *Produktivitas Tenaga Kerja Dengan Metode Work Sampling Proyek Perumahan Di Kota Pekanbaru*, Program Studi Teknik Sipil. Universitas Lancang Kuning. *Jurnal Teknik Sipil Siklus*, Vol. 3, No. 2, Oktober 2017

Zulaeha (2016), *Pengukuran Waktu Kerja Baku Pada Proses Pembuatan Roti Fiphal Standard Working Time Measurement On Fiphal Bread Processing*, Program Studi Teknologi Industri. Universitas Djuanda Bogor. *Jurnal Agroindustri Halal* ISSN 2442-3548 Volume 2 Nomor 1, April 2016.