

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M.A. 2015. Aplikasi Peta Kendali Statistik dalam Mengontrol Hasil Produksi Suatu Perusahaan. *Jurnal Saintifik*. 1 (1): 5-13.
- Adyatama, A dan Handayani N.U. 2018. Perbaikan Kualitas Menggunakan Prinsip Kaizen dan 5 *Why Analysis*: Studi Kasus Pada *Painting Shop* Karawang Plant 1, PT Toyota Motor Manufacturing Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*. 13 (3): 169-176.
- Adianto, M.D.R dan Pujotomo, D. 2017. Pengukuran Produktivitas Pekerja Bagian *Feeding* dengan Metode Sampling Kerja. *Jurnal Teknik Industri*. 3 (2): 100-106.
- Afiani, R dan Pujotomo D. 2015. Penentuan Waktu Baku dengan Metode *Stopwatch Time Study* pada Studi Kasus CV. Mans Group. *Jurnal Teknik Industri*. 2 (1): 15-45.
- Andhana, M. R dan Prastawa H. 2015. Analisis Produktivitas Pekerja dengan Metode *Work Sampling* pada *Filling Shed* I Produk Premium PT. Pertamina TBBM Semarang Group. *Jurnal Teknik Industri*. 1 (1): 11-21.
- Anggraeni, L.E dan Prabowo E. 2015. Analisis Beban Kerja untuk Menentukan Jumlah Karyawan Optimal. *Jurnal Teknik Industri*. 1 (2): 225-232.
- Aribowo, Budi. 2007. Studi Kritis Atas Uji Kecukupan Data. *Jurnal Teknik Industri*. 8 (1): 82-87.
- Atuti, D. R dan Iftadi I. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Yogyakarta: Deepublish. hh. 24-28.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia (SNI). 2010. SNI 3140.3:2010 Gula Kristal Putih. [http://sispk.bsn.go.id/SNI/Detail SNI/7783](http://sispk.bsn.go.id/SNI/Detail%20SNI/7783). [9 Januari 2020].
- Bora, M. A dkk. 2018. Analisis Waktu Standar Pembuatan Baju Seragam Sekolah Dasar (SD) dengan Metode *Work Sampling* (Studi Kasus di Yunus Tailor Batam). *Jurnal Industri Kreatif*. 2 (1): 41-49.
- Darmadi. 2018. *Manajemen Sumber Daya Manusia Kekepalasekolahan Melejitkan Produktivitas Kerja Kepala Sekolah dan Faktor-Faktor yang Memengaruhi*. Yogyakarta: Deepublish. hh. 256-333.
- Darsini. 2014. Penentuan Waktu Baku Produksi Kerupuk Rambak Ikan Laut ‘Sari Enak’ di Sukoharjo. *Jurnal Spektrum Industri*. 12 (2): 113-247.
- Diniaty, D dan Ariska I. 2017. Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar dengan Metode *Work Sampling* di Stasiun *Repair Overhoul Gearbox*. *Jurnal Hasil Penelitian dan Karya Ilmiah*. 3 (1): 1-6.

- Djamal, N dan Azizi, R. 2016. Identifikasi dan Rencana Perbaikan Penyebab *Delay* Produksi *Melting* Proses dengan Konsep *Fault Analysis* (FTA) di PT. XYZ. *Jurnal Intech Teknik Industri*. 2 (5): 34-45.
- Erlina, C.I. 2015. *Analisa dan Pengukuran Kerja*. Aceh: Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh. hh. 211-285.
- Fadri, H. 2017. Analisis Kinerja Karyawan pada PT Perindustrian dan Perdagangan Bangkinang. *Jurnal JOM Fekon*. 4 (1): 414-425.
- Febriana, Nevi Viliyanti dkk. 2003. Analisis Pengukuran Waktu Kerja dengan Metode Pengukuran Kerja Secara Tidak Langsung pada Bagian Pengemasan Di PT Japfa Comfeed Indonesia TBK. *Jurnal Industri*. 4 (1): 66-73.
- Hardjana, A.M. 2001. *Training SDM yang Efektif*. Yogyakarta: Kanisius. Hh.68-80.
- Helwany, Ali Wasil El. 2008. *Fasting a Great Medicine*. Depok: Pustaka IIMaN. hh. 103-209
- Hendrawan, Donny. 2013. Analisa Faktor-Faktor yang Menyebabkan Kesalahan Pengiriman Barang dari Gudang. *Jurnal MIX*. 3 (1): 82-93.
- Hudaya, Ayi dkk. 2013. Pengukuran Kinerja *Teller* dengan Menggunakan Metode Sampling Pekerja di Bank BRI Unit. *Jurnal Kalibrasi*. 11 (1): 23-37.
- Idin, La. 2016. Analisis Produktivitas Tenaga Kerja pada Pengolahan Kopra di Kota Raha. *Jurnal Ekonomi*. 1 (1): 155-165.
- Jayusman. 2018. Analisis Diagram Tulang Ikan untuk Peningkatan Keberhasilan Perbanyakan Vegetatif Makro Surian Putih. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Saintek*. 1 (1): 1-5.
- Khuluq, A.D. 2012. Potensi Pemanfaatan Limbah Tebu Sebagai Pakan Fermentasi Probiotik. *Jurnal Buletin Tanaman Tembakau, Serat dan Minyak Industri*. 4 (1): 37-45.
- Kurniasari, Rutte Indah dkk. 2015. Permintaan Gula Kristal Mentah Indonesia. *Jurnal Ilmu Pertanian*. 18 (1): 24-30.
- Kurniawan, H dan Budiawan W. 2016. Analisa Produktivitas Pekerja dengan Metode Sampling Kerja pada *Bagging Section* PT. Chandra Asri *Petrochemical* TBK. *Jurnal Teknik Industri*. 1 (1): 11-17.
- Kusnandar, Endang. 2008. Pengukuran dan Analisa Waktu Produktif dan Waktu Tidak Produktif *Group Leader* Produksi dengan Metode *Work Sampling* pada Perusahaan Kontraktor Pertambangan. *Skripsi*. Universitas Indonesia

- Kusuma, T.Y.T dan Firdaus M.F.S. 2019. Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Optimal untuk Peningkatan Produktivitas Kerja. *Integrated Lab Journal*. 7 (2): 26-36.
- Kuswardana, Andhika dkk. 2017. Analisis Penyebab Kecelakaan Kerja Menggunakan Metode RCA (*Fushbone Diagram Method and 5 Why Analysis*) di PT. PAL Indonesia. *Jurnal K3*. 2 (1): 141-146.
- Manullang, A.L.E. 2016. Evaluasi Pencahayaan, Kebisingan, Temperatur, dan Getaran pada *Line 3 PT South Pasific Viscose*. *Jurnal Teknik Industri*. 1 (1): 23-35.
- Murnawan, Heri dan Mustofa. 2014. Perencanaan Produktivitas Kerja dari Hasil Evaluasi Produktivitas dengan Metode *Fishbone* di Perusahaan Percetakan Kemasan PT. X. *Jurnal Teknik Industri Heuristic*. 11 (1): 27-46.
- Muharam, Hidayat. 2011. *Panduan Memahami Hukum Ketenagakerjaan serta Pelaksanaan di Indonesia*. Jakarta: Gramedia. hh. 42-77.
- Nasution, D. H dan Ginting A. 2013. Usulan Penjadwalan Jam Kerja dan Upah Kerja Lembur Operator di PT.XYZ. *Jurnal Teknik Industri*. 3 (3): 21-26.
- Nofriani, Fajrah dkk. 2017. Sampling Pekerjaan Stasiun Kerja Pemotongan pada Pabrik Tahu Pak Buyung Jurusan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Andalas. *Jurnal Analisis Pengukuran Kerja*. 4 (2): 15-20.
- Nurhayati. 2008. Studi Perbandingan Metode Sampling Antara *Simple Random* dengan *Stratified Random*. *Jurnal Basis Data*. 3 (1): 19-21.
- Nurjannah, P. 2009. Penentuan Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar dengan Metode *Work Sampling* di Bagian *Packing* pada PT. Sinar *Oleochemical* Internasional. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Octavia, Tanti dkk. 2000. Studi Tentang Peta Kendali *p* yang Distandarisasi untuk Proses Pendek Kualitas. *Jurnal Teknik Industri*. 2 (1): 53-64.
- Pradana, Mahir dan Avian Reventiary. 2016. Pengaruh Atribut Produk Terhadap Keputusan Pembelian Sepatu Merek *Customade* (Studi di Merek Dagang *Customade* Indonesia). *Jurnal Manajemen*. 6 (1): 3-4.
- Prasetyo, Eri Dwi. 2009. Analisa Produksi pada Aerosol Can 65 X 124 dengan Menggunakan Metode Pendekatan *Six Sigma* pada *Line ABM 3 Departemen Assembly* PT.XYZ. *Jurnal Pasti*. 8 (2): 197-198.
- PT Perkebunan Nusantara X (PTPNX). 2019. Unit Usaha Gula Wilayah Jawa Timur. <http://ptpn10.co.id/page/unit-usaha#uug>. [10 Juli 2019].

- Putri C.C dan Nyoman I.B. 2017. Pengaruh Desain dan Kualitas Produk Terhadap Kepuasan Konsumen Melalui Kepuasan Pembelian Laptop Asus. *Jurnal Manajemen Dewantara*. 1 (1): 110-122.
- Rafian M.A dan Muhsin A. 2017. Analisis Beban Kerja Mekanik pada Departemen Plant dengan Metode *Work Sampling*. *Jurnal Opsi*. 10 (1): 35- 42.
- Rahmawati dkk. 2014. Analisis Efektivitas dan Produktivitas Tenaga Kerja Pekerjaan Beton pada Proyek Konstruksi. *Jurnal Teknik Sipil*. 1 (1): 7-18.
- Rahmawanti dkk. 2014. Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Administrasi Bisnis*. 8 (2): 1-9.
- Rampersad, H.K. 2003. *Total Performance Scorecard*. Jakarta: Gramedia. hh. 105-117.
- Sari, L.I.G dkk. 2013. Peningkatan Produktivitas Tenaga Kerja pada Industri Rumah Tangga Kue Pia “XYZ”. *Jurnal Agroindustri*. 3 (1): 31-44.
- Setiyati, Jati. 2012. Analisis Faktor-Faktor Produktivitas Kerja pada Pegawai Perpustakaan ITS. *Jurnal Ilmu Informasi dan Perpustakaan*. 1 (2): 3-15.
- Simbolon, N dan Firdausi K. S. 2016. Pengukuran Perubahan Sudut Polarisasi pada Sampel Gula Kristal Putih. *Youngster Physics Journal*. 5 (4): 475-480.
- Sitorus, E dan Alfath N. 2017. Optimasi Jumlah Tenaga Kerja Berdasarkan Waktu Standar. *Jurnal Sistem Teknik Industri*. 19 (2): 10-14.
- Sudaryanto, Dwi Heri. 2015. Perhitungan Kebutuhan Pegawai. *Jurnal Manajemen*. 3 (3): 11-19.
- Sugiyanto, Catur. 2007. Permintaan Gula di Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*. 8 (2): 113-127.
- Surono, S dkk. 2018. *Evaluasi Perkembangan Ekonomi, Perbankan dan Sistem Pembayaran Jawa Timur Triwulan*. Yogyakarta: Deepublish. hh. 241-255.
- Susanto, A.Y. 2016. Pencapaian Rencana Kerja dan Kinerja Pekerja Dinas Tenaga Kerja Kabupaten Bandung. *Jurnal Tenaga Kerja*. 1 (2): 23-31.
- Taufan, M. 2013. Penentuan Jumlah Tenaga Kerja yang Optimal dengan Metode *Work Sampling* di IKM Griya Manik Gudo Jombang. *Jurnal Teknik Industri*. 1 (1): 31-35.
- Wahyudi. 2013. Pemanfaatan Kulit Pisang (*Musa paradisiaca*) Sebagai Bahan Dasar Nata De Banana Pale dengan Penambahan Gula Aren dan Gula Pasir. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Walujo, D. A dkk. 2020. *Pengendalian Kualitas*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka. hh. 85-98.
- Wardah, S dan Adrian M. N. I. 2017. Penentuan Jumlah Karyawan yang Optimal pada Penanaman Lahan Kelapa Sawit dengan Menggunakan Metode *Work Load Analysis* (WLA). *Jurnal Sains Teknologi dan Industri*. 15 (1): 28-34.
- Warjio. 2016. *Politik Pembangunan: Paradoks, Teori, Aktor, dan Ideologi*. Jakarta: Kencana. hh. 325-326.
- Wilujeng, D. T dan Suwondo E. 2013. Adaptasi Faktor Penyesuaian *Westinghouse* Terhadap Sampel Pekerja Orang Indonesia di IKM Kripik Tahu Yuka *Snack*, Magelang. *Tesis*. Universitas Gadjah Mada
- Winarko, B. 2016. Pemanfaatan Jaringan *Mobile Broadband* Secara Produktif. *Jurnal Komunikasi*. 5 (3): 178-185.
- Wisnel dan Susi. 2007. Evaluasi Kebutuhan Tenaga Kerja di Bagian Pengantongan Teluk Bayur PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*. 6 (2): 109-121.
- Yanti, Gusneli. 2017. Produktivitas Tenaga Kerja dengan Metode Work Sampling Proyek Perumahan di Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknik Sipil Siklus*. 3 (2): 101-103.
- Yasra, Refdilzon dkk. 2019. Penetapan Waktu Standar Operator Pelayanan Pengisian BBM dengan Menggunakan Metode *Work Sampling*. *Jurnal Kreatif Industri*. 3 (1): 79-88.
- Yasser, M dkk. 2019. Pengembangan Produk Olahan Gula Kristal Putih di Desa Latellang Kabupaten Bone. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*. 4 (1): 42-51.