

## DAFTAR PUSTAKA

- Adianto, Muhammad Dias Rizal dan Darminto Pujotomo. 2018. Pengukuran Produktivitas Pekerja Bagian *Feeding* dengan Metode Sampling Kerja (Studi Kasus: PT Nojorono Tobacco International, Kudus). *Industrial Engineering Online Journal* 7 (4).
- Ahyadi, Harawan., Rudi Saputa, dan Eko Suhartanto. 2015. Analisis Keseimbangan Lintasan untuk Meningkatkan Proses Produksi pada Air Mineral dalam Kemasan. *Jurnal Bina Teknik* 11 (2): 145.
- Andres., Lamto Widodo, dan Reynold. 2017. Penerapan *Theory of Constraints* sebagai Upaya untuk Mengoptimalkan Kapasitas Produksi Kotak di PT ABC. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 2 (2).
- Arida, Agustina., Zakiah, dan Julaini. 2015. Analisis Permintaan dan Penawaran Tenaga Kerja pada Sektor Pertanian di Provinsi Aceh. *Jurnal Agrisep* 16 (1): 66.
- Arif, Muhammad. 2017. *Perancangan Tata Letak Pabrik*. Yogyakarta: Deepublish. h. 129.
- Astuti, Rahmaniyah Dwi dan Irwan Iftadi. 2016. *Analisis dan Perancangan Sistem Kerja*. Yogyakarta: Deepublish. h. 6.
- Cahyawati, Amanda Nur., Fajar Al Munawar, Amelia Anggraini, dan Destantri Anggun Rizky. 2018. Analisis Pengukuran Kerja dengan Menggunakan Metode *Stopwatch Time Study*. *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA) 2018*: 108.
- Erliana, Cut Ita (ed.). 2015. *Analisa dan Pengukuran Kerja*. Aceh: Fakultas Teknik Universitas Malikussaleh.
- Gaspersz, Vincent. 2008. *Ekonomi Manajerial Pembuatan Keputusan Bisnis Edisi Revisi dan Perluasan*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama. hh. 174-175.
- Gozali, Lina., Andres, dan Feriyatis. 2015. Penentuan Jumlah Tenaga Kerja dengan Metode Keseimbangan Lini pada Divisi *Plastic Painting* PT XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 3 (1): 12.
- Herjanto, Eddy. 2015. *Manajemen Operasi Edisi Ketiga*. Jakarta: Grasindo. h. 181.
- Hermawan, Iwan. 2019. *Metodologi Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan Mixed Methode*. Kuningan: Hidayatul Quran Kuningan. h. 197.
- Hidayat, Taufik dan Nina Istiadah. 2011. *Panduan Lengkap Menguasai SPSS 19 untuk Mengolah Data Statistik Penelitian*. Jakarta: mediakita. h. 9.
- Hidayati, Sri., Dwidjono Hadi Darwanto, dan Masyhuri. 2017. *Kinerja Ekspor Tuna Indonesia*. Yogyakarta: ANDI. hh. 27-28.

- Hudori, M. 2017. Penentuan Kelompok Persediaan *Sparepart* Mesin pada Industri Baja dengan Menggunakan Analisis Klasifikasi ABC. *Jurnal Citra Widya Edukasi* IX (2): 154.
- Hudori, M. 2018. Analisis Pengaruh Variasi Ukuran Produk terhadap *Cycle Time* Menggunakan Rancangan Percobaan. *Industrial Engineering Journal* 7 (2): 62.
- Ilmiawan, Novri., Sussi Astuti, dan Otik Nawansih. 2014. Penggabungan Penerapan Sistem Jaminan Mutu ISO 9001:2008 dan Sistem HACCP ke Dalam Sistem Manajemen Keamanan Pangan ISO 22000:2009 (Studi Kasus di PT Indokom Samudra Persada). *Jurnal Teknologi dan Industri Hasil Pertanian* 19 (3): 230.
- Jannah, Resa Miftahul., Supriyadi, dan Ahmad Nalhadi. 2017. Analisis Efektivitas Pada Mesin Centrifugal Dengan Menggunakan Metode *Overall Equipment Effectiveness* (OEE). *Seminar Nasional Riset Terapan 2017*: 70.
- Kristanto, Agung dan Slamet Cahyo Widodo. 2015. Perancangan Ulang Alat Perontok Padi yang Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas dan Kualitas Kebersihan Padi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 14 (1): 81.
- Kusnadi, Joni. 2018. *Pengawet Alami untuk Makanan*. Malang: UB Press. hh. 57-58.
- Mahgfira, Lana., Muhammad Nasir, dan Jamilah. 2020. Sistem Pendeteksi Kualitas Daging Berbasis *Android*. *Jurnal Teknologi Rekayasa Informasi dan Komputer* 3 (2): 32.
- Muhadi, Ihsan., Silfeni, dan Hijriyantomi Suyuthie. 2017. Implementasi Penyimpanan Bahan Makanan di Fakultas Pariwisata dan Perhotelan Universitas Negeri Padang. *E-Journal Home Economic and Tourism* 14 (1).
- Nasution, Ahmad Yunus., Sulis Yulianto, dan Nurul Ikhsan. 2018. Implementasi Metode *Quality Control Circle* untuk Peningkatan Kapasitas Produksi *Propeller Shaft* di PT XYZ. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin* 12 (1): 35.
- Nurhasanah, Nunung., Faikar Zakky Haidar, Syarif Hidayat, Nida'ul Hasanati, Ajeng Putri Listianingsih, dan Devi Utami Agustini. 2014. Penjadwalan Produksi Industri Garmen dengan Simulasi Flexsim. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri* 2 (3): 144.
- Pangastuti, Yulia. 2015. Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Tenaga Kerja di Provinsi Jawa Tengah. *Economics Development Analysis Journal* 4 (2): 209.
- Pardamean, Maruli (ed.). 2014. *Mengelola Kebun dan Pabrik Kelapa Sawit Secara Profesional*. Jakarta: Penebar Swadaya. h. 176.

- Pianda, Didi. 2018. *Optimasi Perencanaan Produksi pada Kombinasi Produk dengan Metode Linear Programming*. Sukabumi: CV Jejak. h. 38.
- Purnomo, Hari. 2012. *Teknologi Pengolahan dan Pengawetan Daging*. Malang: UB Press. h. 135.
- Putri, Hanna Rianita. 2016. Pengaruh Pendidikan, Pengalaman Kerja, dan Jenis Kelamin terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Bagian Produksi CV. Karunia Abadi Wonosobo. *Jurnal Pendidikan dan Ekonomi* 5 (4): 293.
- Rachman, Taufiqur. 2013. Penggunaan Metode *Work Sampling* untuk Menghitung Waktu Baku dan Kapasitas Produksi Karungan Soap Chip di PT SA. *Jurnal Inovasi* 9 (1): 50-51.
- Rahma, Cukri., Angga Ariska, dan Villa Afriasari. 2018. Optimalisasi Pelayanan Unit BPJS RSUD Melalui Perhitungan Waktu Siklus Operator Pelayanan SEP. *Jurnal Optimalisasi* 4 (1): 11.
- Rahman, Arif. 2011. Implementasi Shojinka pada Perencanaan Produksi Agregat dengan Pengaturan Tenaga Kerja dan Pembagian Kerja Fleksibel. *Proceeding Seminar Nasional Teknik Industri dan Kongres BKSTI VI*: 174.
- Rahman, Syamsul. 2018. *Membangun Pertanian dan Pangan untuk Mewujudkan Kedaulatan Pangan*. Yogyakarta: Deepublish. hh. 173-174.
- Ramasari, Egi Lukiasa., Widodo Farid Ma'ruf, dan Putut Har Riyadi. 2012. Aplikasi Karagenan sebagai *Emulsifier* di dalam Pembuatan Sosis Ikan Tenggiri (*Scomberomorus guttatus*) pada Penyimpanan Suhu Ruang. *Jurnal Perikanan* 1 (2): 2.
- Ramdhani, Dadan., Merida, Ai Hendrani, dan Suheri. 2020. *Akuntansi Biaya (Konsep dan Implementasi di Industri Manufaktur)*. Yogyakarta: CV Markumi. hh. 145-149.
- Rihastuti, R. A. dan Soeparno. 2014. *Kontrol Kualitas Pangan Hasil Ternak*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press. h. 55.
- Rinawati, Dyah Ika., Diana Puspitasari, dan Fatrin Muljadi. 2012. Penentuan Waktu Standar dan Jumlah Tenaga Kerja Optimal pada Produksi Batik Cap (Studi Kasus: IKM Batik Saud Effendy, Laweyan). *Jurnal Teknik Industri* 7 (3): 146.
- Rizani, Nataya Charoonsri., Dian Mardi Safitri, dan Prita Ayu Wulandari. 2013. Perbandingan Pengukuran Waktu Baku dengan Metode *Stopwatch Time Study* dan Metode *Ready Work Factor* (RWF) pada Departemen Hand Insert PT Sharp Indonesia. *Jurnal Teknik Industri*: 128.
- Santoso, Yussy dan Ronnie R. Rasman. 2015. *Organization Design and Job Analysis* Edisi Revisi. Jakarta: PT Elex Media Komputindo. h. 120.

- Sarvia, Elty dan Eliyani. 2013. Analisis Perbaikan Sistem Kerja untuk Peningkatan Kapasitas Produksi Dilihat dari Aspek Ergonomi (Studi Kasus di Perakitan Rangka Kursi Roda). *Jurnal Integra* 3 (1): 26.
- Setiabudi, Yudi., Vera Methalina Afma, dan Hery Irwan. 2018. Perencanaan Kapasitas Produksi ATV12 dengan Menggunakan Metode *Rough Cut Capacity Planning* (RCCP) untuk Mengetahui Titik Optimasi Produksi (Studi kasus di PT Schneider Electric Manufacturing Batam). *Jurnal Profisiensi* 6 (2): 84.
- Sidu, Santri., Adnan Engelen, dan Abd. Azis Hasan. 2018. Sosis Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis* L.) dengan Penambahan Wortel (*Daucus carota*) dan Pati Sagu (*Metroxylon sp*). *Journal of Agritech Science* 2 (2): 118.
- Sugandi, Wahyu., Ade M Kramadibrata, Fetriyuna, dan Yoga Prabowo. 2018. Analisis Teknik dan Uji Kinerja Mesin Peniris Minyak (*Spinner*). *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem* 6 (1): 24.
- Sukirno, Sadono., Wan Sabri Husin, Danny Indrianto, Charles Sianturi, dan Kurniawan Saefullah. 2017. *Pengantar Bisnis*. Jakarta: Kencana. h. 151.
- Suryadi, Dedi., Rifki Meilianda, Ahmad Fauzan Suryono, dan Munadi. 2018. Sistem Pakar untuk Mengidentifikasi Kerusakan Mesin Industri Menggunakan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Teknik Mesin* 20 (1): 56.
- Tarigan, Miska Irani. 2015. Pengukuran Standar Waktu Kerja untuk Menentukan Jumlah Tenaga Kerja Optimal. *Jurnal Wahana Inovasi* 4 (1): 30.
- Widiasih, Wiwin dan Hilyatun Nuha. 2018. Pendekatan *Job Description* pada Analisis Beban Kerja Karyawan dengan Metode *Work Sampling*. *Jurnal Teknologi dan Terapan Bisnis* 1 (2): 12.
- Wiraghani, Sulung Rahmawan dan M. Adhi Prasnowo. 2017. Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal. *Engineering and Sains Journal* 1 (1): 74.
- Yuwono, Sudarminto Setyo dan Elok Waziroh. 2019. *Teknologi Pengolahan Tepung Terigu dan Olahannya di Industri*. Malang: UB Press.