

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, F. I., & et.al. (2016). BUSINESS PROCESS IMPROVEMENT UNTUK PROSES PENJUALAN, PRODUKSI DAN PEMBELIAN DI CV. CAHAYA ABADI TEKNIK. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 382-393.
- Astuti, W., Sulistyaningsih, T., & Prastyanto, D. (2019). PENINGKATAN KUALITAS GULA AREN TRADISIONAL PRODUKSI DESA JAWISARI KABUPATEN KENDAL. *JURNAL PURUHITA 1*, 66-70.
- Besterfield, D. H. (2004). *Quality Control : Seventh Editions, International Edition*. New York: Prentice Hall.
- Citra, H. (2018, April 18). *Penyimpanan Persediaan Bahan Makanan*. Diambil kembali dari Supply Chain Indonesia: <http://supplychainindonesia.com/new/proses-penyimpanan-bahan-makanan-di-gudang/>
- Daniyanto. (2019). *Agen Pemurnian Nira – Antara “Susu Kapur” dan “Sakarat”*. Diambil kembali dari LPP SUGAR KNOWLEDGE CENTER: <https://sugar.lpp.ac.id/agen-pemurnian-nira-antara-susu-kapur-dan-sakarat/>
- Deming, W. E. (1982). *Guide to Quality Control*. Cambirdge: Massachusetts Institute Of Technology.
- Devi, R. A. (2014). *Perbandingan antara Economic Value Added (EVA) Dan Return On Assets (ROA) dalam Menilai Kinerja Perusahaan Rokok Go Public yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2010-2012*. Surakarta: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- Eppang, L. (2017, May 27). *Begini Cara Bedakan Gula Merah Asli dan Mengandung Kimia*. Diambil kembali dari netralnews.com: <https://www.netralnews.com/news/kesehatan/read/78122/begini-cara-bedakan-gula-merah-asli-dan-mengandung-kimia>
- Feigenbaum, V. A. (1986). *Total Quality Control*. New York: MC Graw–Hill.
- Fernando, Y. C., & Noya, S. (2014). OPTIMASI LINI PRODUKSI DENGAN VALUE STREAM MAPPING DAN VALUE STREAM ANALYSIS TOOLS. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, Vol. 13, No. 2 , 125-133.
- Fuadah, N. N. (2016, Desember 31). *Penggunaan kapur sirih pada makanan*. Diambil kembali dari ALODOKTER:

<https://www.alodokter.com/komunitas/topic/penggunaan-kapur-sirih-pada-makanan>

- Hadi, F. (2017, Juni 2). *Harga Gula Jawa Murah, Petani Tebu Merana*. Diambil kembali dari MuriaNewsCom: <http://www.murianews.com/2017/06/02/117723/harga-gula-jawa-murah-petani-tebu-merana.html>
- Hamidi, F. (2018). *DESAIN MESIN PEMURNIAN NIRA TEBU SECARA MOBILE UNTUK MENDUKUNG REKAYASA PROSES BISNIS PADA INDUSTRI GULA*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Hanafi, A., & Putri, L. (2013). PENGGUNAAN ECONOMIC VALUE ADDED (EVA) UNTUK MENGIKUR KINERJA DAN PENENTUAN STRUKTUR MODAL OPTIMAL PADA PERUSAHAAN TELEKOMUNIKASI (GO PUBLIK) (STUDI KASUS : PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK DAN PT. INDOSAT, TBK). *Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya Vol.11 No.2*, 83-98.
- Hende, R. Y., & et.al. (2018). Business, Perancangan Perbaikan Bisnis Proses Menggunakan Metode Process Improvement Pada Layanan Penerbitan Majalah (Studi Pada PT. East Java Liberty Coy). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 1328-1336.
- Hidayat, F. (2014 , April 21). *Jelang MEA 2015, Daya Saing Industri Gula Harus Ditingkatkan*. Diambil kembali dari BERITASATU.COM: <http://www.beritasatu.com/ekonomi/179202-jelang-mea-2015-daya-saing-industri-gula-harus-ditingkatkan.html>
- Hidayat, R., Tama, I. P., & Efranto, R. Y. (2014). PENERAPAN LEAN MANUFACTURING DENGAN METODE VSM DAN FMEA UNTUK MENGURANGI WASTE PADA PRODUK PLYWOOD. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri VOL 2, NO 5*, 1032-1043.
- Immawan, T. (2015). *MODEL REKAYASA ULANG PROSES BISNIS INDUSTRI BATIK MENUJU RANTAI PASOK BERKELANJUTAN DI SURAKARTA*. Bogor: INSTITUT PERTANIAN BOGOR.
- Indrawanto, C., & et.al. (2010). *Budidaya dan Pasca Panen TEBU*. Jakarta: ESKA Media.
- isknews.com. (2014, Oktober 11). *Harga Menurun, Pembuat Gula Merah Dari Tebu Resah*. Diambil kembali dari isknews.com: <https://isknews.com/harga-menurun-pembuat-gula-merah-dari-tebu-resah/>

- Khodambashi, S. (2013). Business Process Re-Engineering Application in Healthcare in a relation to Health Information Systems. *Procedia Technology* 9, 949 – 957.
- Lu, P., & et.al. (2019). Quality management practices and inter-organizational project performance: Moderating effect of governance mechanisms. *International Journal of Project Management* 37, 855–869.
- Nath, T., Attarzadeh, M., Tiong, R. L., Chidambaram, C., & Yu, Z. (2015). Productivity improvement of precast shop drawings generation through BIM-based process re-engineering. *Automation in Construction* 54, 54–68.
- Nath, T., Attarzadeh, M., Tiong, R. L., Chidambaram, C., & Yu, Z. (2015). Productivity Improvement of Precast Shop Drawings Generation Trough BIM-Based Process Re-Engineering. *Automation in Construction* 54, 54–68.
- Nugroho, M. s. (2013). *Perancangan Prototype Mesin Evaporator Vakum Gula Merah untuk Usaha Kecil dan Menengah (UKM) (Studi Kasus Pabrik Gula Merah Haris)*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Peppard, J., & Rowland, P. (1997). *the Essence of Business Process Re-Engineering*. Yogyakarta: Andi.
- Prabowo, H. (2004). PENERAPAN ECONOMIC VALUE ADDED UNTUK MEMAKSIMALKAN NILAI PERUSAHAAN: STUDI KASUS PT XYZ. *Journal The WINNERS*, Vol. 5 No. 1, 19-33.
- Praditya, M. (2010). *ANALISIS USAHA*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Pramudita, S. I. (2018). *DESAIN MESIN EKSTRAKSI NIRA TEBU SECARA MOBILE UNTUK MENDUKUNG REKAYASA PROSES BISNIS PADA INDUSTRI GULA*. YOGYAKARTA: UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA.
- Ramadhan, B. (2011). *REENGINEERING PROSES BISNIS PADA PEMBUATAN GULA MERAH TEBU*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Shafira, N. P. (2018). *USULAN REKAYASA ULANG PROSES BISNIS PADA INDUSTRI GULA STUDI KASUS PADA PG.PS MADUKISMO*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Sipan, R. (2017, Maret 27). *Harapan Karmijan Pupus, Harga Gula Merah Jatuh di Saat Banyak Pengusaha Tak Produksi*. Diambil kembali dari Seputar Kudus: <http://seputarkudus.com/2017/03/harapan-karmijan-pupus-harga-gula-merah-jatuh-di-saat-banyak-pengusaha-tak-produksi.html>

- Stoica, M., Chawat, N., & Shin, N. (2003). An Investigation of the Methodologies of Business Process Reengineering. *Proc ISECON*.
- Sujováa, A., & Marcinekováb, K. (2015). Improvement of Business Processes – a Research Study in Woodprocessing Companies of Slovakia. *Procedia Economics and Finance* 34, 296-302.
- Suratno, I. B. (2005). ECONOMIC VALUE ADDED : DARI SUATU ALAT PENILAIAN KINERJA MANAJEMEN MENUJU KONSEP PEMERATAAN PENDAPATAN. *JURNAL PENDIDIKAN AKUNTANSI INDONESIA*, 133-154.
- Suratno, I. B. (2005). Economic Value Added: Dari Suatu Alat Penilai Kinerja Manajemen Menuju Konsep Pemerataan Pendapatan. *JURNAL PENDIDIKAN AKUNTANSI INDONESIA*, 133 - 154.
- Swari, R. C. (2019, January 26). *Benarkah Kapur Sirih Bermanfaat Buat Kesehatan?* Diambil kembali dari Hello Sehat: <https://hellosehat.com/hidup-sehat/fakta-unik/manfaat-kapur-sirih/>
- Zainuddin, & Vanany, I. (2015). SUPPLY CHAIN ANALYSIS DENGAN MODEL SCOR DAN SIMULASI PADA ENGINEER-TO-ORDER (ETO) (STUDI KASUS: PT. X). *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi XXIII*, 1-9.
- Zaroni, D. C. (2015, Maret 02). *Menciptakan Proses Lean dengan Menggunakan Value Stream Mapping.* Diambil kembali dari Supply Chain Indonesia: <http://supplychainindonesia.com/new/menciptakan-proses-lean-dengan-menggunakan-value-stream-mapping/>