

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, J. C., & Malika, U. E. (2016). Kelayakan Usaha Penyulingan Minyak Atsiri Berdasarkan Aspek Finansial dan Teknologi. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 16(3).
- Anam, K., Estiyanti, N. M., & Artana, I. M. (2021). Analisis Investasi Teknologi Informasi Studi Kasus PT Bank Danamon Indonesia TBK. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 7(3).
- Dennis, A., Tegarden, D. P., & Wixom, B. H. (2015). *Systems Analysis and Design An Object-Oriented Approach with UML*. (Ed. 5). United States: John Wiley & Sons.
- Febrian, D. (2014). Analisis Pelaksanaan Distribusi Penjualan Produk Percetakan Buku (Kasus Kantor Perwakilan PT Penerbit Erlanga di Pekanbaru). *Jurnal Online Mahasiswa Bidang Ilmu Sosial dan Ilmu Politik*, 1(2), 1-15.
- Fikri, A. M., Pertwibowo, B., Tandirau, D. B., Pangaribuan, E. P. B., & Fachrureza, F. (2020). Analisis Kelayakan Proyek Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cost-Benefit Analysis pada Jumbo Swalayan Manado. *SPECTA Journal of Technology*, 4(2), 84-91.
- Gadd, Karen. (2011). *TRIZ for engineers: enabling inventive problem solving*. United Kingdom: John Wiley and Sons.
- Hatmanto, D. A. (2018). *Perancangan Penghapus Whiteboard Menggunakan Metode Triz*. Skripsi. Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta
- Hidayat, R. (2010). Teknologi Wireless RFID untuk Perpustakaan Polnes: Suatu Peluang. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 5(1), 42-49.
- Karundeng, T. N., Mandey, S. L., & Sumarauw, J. S. (2018). Analisis Saluran Distribusi Kayu (Studi Kasus di CV Karya Abadi, Manado). *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 6(3).
- Khan, S., Haleem, A., Khan, M. I., Abidi, M. H., & Al-Ahmari, A. (2018). Implementing Traceability Systems in Specific Supply Chain Management (SCM) Through Critical Success Factors (CSFs). *Sustainability*, 10(1), 204.

- Khiram, H., & Irawati, W. (2017). Analisis Perencanaan Sistem Distribusi pada PT Lafarge Cement Indonesia Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Manajemen*, 2(1), 118-134.
- Kurniadi, D., Prahasto, T., & Widiyanto, I. (2016). Metode Forward Chaining untuk Penentuan Kelayakan Bisnis Usaha Mikro. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 6(1).
- Kurniawan, D. A. (2015). Analisis Penerapan RFID untuk Menurunkan Biaya Logistik. *Jurnal Transportasi Multimoda*, 13(1), 11-20.
- Nugraheni, D., & Priyandari, Y. (2016). Analisis Teknoekonomi Implementasi Teknologi RFID pada Sistem Traceability. *Seminar Internasional dan Konferensi Nasional IDEC* (pp. 533-540).
- Oktaviani, D., & Zadry, H. R. (2016). Evaluasi Kualitas Layanan Nasabah dengan Metode Kano, Analisis Kuadran dan Triz Studi Kasus: Bank Nagari Cabang Pembantu Universitas Bung Hatta Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 15(2), 181-202.
- Piramuthu, S., & Zhou, W. (2016). *RFID and Sensor Network Automation in the Food Industry: Ensuring Quality and Safety through Supply Chain Visibility*. United Kingdom: John Wiley & Sons
- Pratama, H. A., & Iryanti, H. D. (2020). Transformasi SDM dalam Menghadapi Tantangan Revolusi 4.0 di Sektor Kepelabuhan. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*, 18(1), 71-80.
- Purwandoko, P. B., & Seminar, K. B. (2019). Development of A Smart Traceability System for The Rice Agroindustry Supply Chain in Indonesia. *Information*, 10(10), 288.
- Putri, N. (2021). Analisa Pemasaran Saluran Distribusi, Promosi, dan Kualitas Pelayanan Perbankan Syariah di Masa Covid-19. Doctoral dissertation. UIN FAS, Bengkulu.
- Rahim, A., Santoso, I., Astuti, R., & Sucipto, S. (2020). Analisis Teknoekonomi Implementasi *Radio Frequency Identification* (RFID) dalam Distribusi Daging Ayam. *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*, 6(1), 79-85.
- Ramos, F., Wahyuning, C. S., & Desrianty, A. (2015). Perancangan Produk Tas Ransel Anak Menggunakan Metode Theory Of Inventive Problem Solving (TRIZ). *Reka Integra*, 3(2).

Satya, Venti Eka. (2018). Strategi Indonesia Menghadapi Industri 4.0. *Info Singkat*, 10(9), 19-24.

Savransky, S. D. (2000). *Engineering of creativity: Introduction to TRIZ methodology of inventive problem solving*. New York: CRC Press.

Sholeh, M. L., & Muharom, L. A. (2016). Smart Presensi Menggunakan QR-Code dengan Enkripsi Vigenere Cipher. *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, 13(2), 31-44.

Sholiq, S., & Shabrina, A. N. (2013). Analisis Kelayakan Investasi Aplikasi Point of Sale pada Toko Grosir dan Ecer dengan Cost Benefit Analysis (Studi Kasus: Toko Nirwana Pamekasan).

Soyata, A. R., & Assegaff, S. (2020). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Distribusi Pada PT Rudi Agung Agralaksana. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 5(3), 383-394.

Sukrianto, D. (2017). Penerapan Teknologi Barcode pada Pengolahan Data Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP). *Jurnal intra tech*, 1(2), 18-27.

Tungadi, A. L., & Lisangan, E. A. (2020). Analisis Kelayakan Penerapan RFID pada Fungsi Bisnis Penjualan sebagai Komponen Enterprise Resource Planning. *JUSIFO (Jurnal Sistem Informasi)*, 6(1), 31-44.

Turkamun, T., Darmawan, D., Bathni, I., Junaedi, E., & Hadi, A. S. (2021). Membangun Ekonomi Kreatif Melalui UKM Go Export Penyuluhan Kepada Peserta UMKM Galeri Etnik Nusantara Gensa Tangerang Selatan. *PROSIDING SENANTIAS: Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat*, 1(1), pp. 1537-1546.

Wahid, F., & Iswari, L. (2007). Adopsi Teknologi Informasi oleh Usaha Kecil dan Menengah di Indonesia. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.

Wijaya, C. A., Sianto, M. E., & Santosa, H. (2019). Perancangan Ulang Alat Pemotong Kerupuk dengan Menggunakan Metode TRIZ (Teorija Rezhenija Izobretatelskikh Zadach). *Widya Teknik*, 18(2), 64-70.