

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Fitra. (2015). Analisis Kelayakan Investasi Aktiva Tetap Pembelian Mesin Printing Pada Pt. Radja Digital Printing Samarinda. *Jurnal Ilmu Administrasi Bisnis*. 3(2), 297-310, 2355-5408.
- Arnold, K. J & Arnold, K. L. (1994). *The manager's guide to ISO 9000*. New York: The Free Press.
- Curto, Joao Paulo & Pedro Dinis Gaspar. 2021. *Traceability in Food Supply Chains: Review and SME Focused Analysis*. . *AIMS Agriculture and Food*. 6(2): 679-707.
- Erdil, Ozlim Nadiye & Omid, M. Arani. (2018). Quality Function Deployment: More than a Design Tool. *International Journal of Quality and Service Sciences*.
- Fikri, Ahmad Maulana, *et al.* (2020). Analisis Kelayakan Proyek Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cost-Benefit Analysis pada Jumbo Swalayan Manado. *SPECTA Journal of Technology*. 4 (2), 2622-9099.
- Kinanthi, Raka *et al* (2017). Analisis Kelayakan Investasi Sistem Informasi Pendistribusian Produk Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis pada PT. Guna Atmaja Jaya. *Jurnal Teknik ITS*. 6(2), 2337-3520.
- Ligar, B. W. (2020). Review Pemanfaatan QR Code pada Ketertelusuran Makanan (Food Traceability). *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 19(2), 257-264, 2549-7227.
- Maarif, G. A. (2016). *Model Assessment Halal Pada Pengolahan Daging Ayam Menggunakan Metode Quality Function Deployment Di PT. X*. Tugas Akhir Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Marimin, I. (2004). *Teknik & Aplikasi Pengambilan Keputusan*. Grasindo.
- Hamdani, Fadhilatul (2014). Penerapan RFID (Radio Frequency Identification) di Perpustakaan: Kelebihan dan Kekurangan. *Khizanah Al-Hikmah*. Vol 2 (2), ISSN: 2354-9629.
- Handayani, D. I. (2014). Penanganan Risiko Berbasis Traceability dalam Menciptakan Rantai Pasok Makanan yang Robust. *Seminar Nasional IDEC 2014*. 978-602-70259-2-9.

- Hartati, Misra. dan Abdul, Rahman. (2016). Analisa Risiko Rantai Pasok Lopo Mandailing Kopi dengan Pendekatan Sistem *Traceability*. *Jurnal Teknik Industri*. 2(1).
- Idris, Iswandi. (2014). Cost Benefit Analysis untuk Kelayakan Investasi Sistem Informasi Terintegrasi pada Perguruan Tinggi Swasta (studi Kasus Perguruan Tinggi LP3I Medan). Seminar Nasional Inovasi dan Teknologi Informasi.
- Karmawan, I Gusti Made. (2012). Dampak RFID pada Stok Barang Retailer. *Comtech*. Vol 3 (1).
- Marimin *et al.* 2017. *Developing a Traceability System for Tuna Supply Chain*. Vol 6 (3). ISSN: 2050-7399.
- Nugraha, M.P. dan Munir, Rinaldi. (2011). Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image. *Konferensi Nasional Informatika*. 2087-3328.
- Nugraheni, D. N. dan Priyandari, Y. (2016). Analisis teknoekonomi implementasi teknologi RFID pada sistem *Traceability*. In *Seminar Internasional dan Konferensi Nasional IDEC*. 978-602-70259.
- Prabowo, R., & Zoelangga, M. I. (2019). Pengembangan Produk Power Charger *Portable* dengan Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*. 8(1), 55-62, 2339-1499.
- Priyandari *et al.* (2015). Desain Model Sistem Ketertelusuran Buah-Buahan di Tingkat Petani Menggunakan Teknologi RFID. *Performa: Media Ilmiah Teknik Industri*. 14(2), 171-182.
- Rahim, *et al.* 2020. Analisis Teknoekonomi Implementasi *Radio Frequency Identification* (RFID) dalam Distribusi Daging Ayam. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika*. 6(1), 2548-9364.
- Rifai, B. (2021). *Sistem Traceability pada Rantai Pasok Sayuran Hidroponik* (Doctoral dissertation, IPB University).
- Saputra, D., Cahyadi, D., dan Kridalaksana, A. H. (2016). Sistem Otomasi Perpustakaan Dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID). *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*. 5(3), 1-7.

- Setiono *et al.* (2016). Analisis Kelayakan Investasi dan Optimalisasi Komposisi Jumlah Tipe Rumah untuk Mendapatkan Keuntungan Optimum pada Perumnas Jeruk Sawit Permai Karanganyar. *E-Jurnal Matriks Teknik Sipil*.
- Sufri *et al.* (2019) Analisis Kinerja Penggunaan Radio Frequency Identification (Rfid) dan Quick Response Code (Qr Code) pada Pencarian Data Medis. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*. Vol.2 (1). E-ISSN 2621-3052
- Sulistina, Heni. dan Prita Delia. 2016. Evaluasi Kelayakan Investasi Teknologi Informasi Menggunakan Metode Cost Benefit Analysis. *Konferensi Nasional Sistem Informasi STT Ibnu Sina Batam*.
- Sulistiani, Heni *et al.* 2020. Pemanfaatan Analisis Biaya dan Manfaat dalam Perhitungan Kelayakan Investasi Teknologi Informasi. *Jurnal Ilmiah Education*. Vol 6 (2). E-ISSN 2528-7303.
- Wahyono, Teguh. (2010). *Membuat Sendiri Aplikasi dengan Memanfaatkan Barcode*. Elex Media Komputindo.
- Yuliarty, P., Permana, T., & Pratama, A. (2008). Pengembangan Desain Produk Papan Tulis Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Ilmiah PASTI*. 6, 1-13, 2085-5869.
- Yusianto, Riandra. (2013). Pengembangan Model Pelayanan Otomatis Berbasis RFID untuk Optimalisasi Stok dalam Rantai Pasok Sistem Distribusi Barang. *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan 2013*. 979-26-0266-6.
- Zulhafizh, M. (2019). *Perancangan Sistem Halal Traceability pada Industri Pengolahan Produk Ayam*. Tugas Akhir Skripsi. Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Zulkarnaen, Wnady., Fitriani, I. D., dan Yuningsih, Nina. (2020). Pengembangan Supply Chain Management dalam Pengelolaan Distribusi Logistic Pemilu yang Lebih Tepat Jenis, Tepat Jumlah dan Tepat Waktu Berbasis Human Resources Competency Development di KPU Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, dan Akuntansi)*. 4(2), 2621-5306.