

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianda, A. (2023). Perancangan Aplikasi Rekam Medis Berbasis Web di Puskesmas Kota Padang. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Aung, M. M., Chang, Y. S. (2014). Traceability in a food supply chain: Safety and quality perspectives. *Food control*, Vol 39(1): 172-184.
- Badan Pusat Statistik. (2025). Statistik Indonesia Statistical Yearbook of Indonesia 2025. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Bentley, L. D. & Jeffrey, W. (2007). Systems analysis and design for the global enterprise. Ney York: McGraw Hill/Irwin.
- Excel, M. A. P. H. (2023). Perancangan Sistem Informasi Jasa Servis Motor dan Penjualan Suku Cadang Bengkel Warsilah Barokah Motor. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Fahmi, H. (2024). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Persediaan di Toko X Bukittinggi. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Fahruri, H. (2023). Perancangan dan Analisis Kelayakan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Kapal. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Fridayanthie, E. W. & Mahdiati, T. (2016). Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Atk Berbasis Intranet (Studi Kasus: Kejaksaan Negeri Rangkasbitung). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. Vol 4 (2). Hal: 126-138.
- Ganesh, Amal, et al. (2016). OpenERP/Odoo-An Open Source Concept to ERP Solution. In: *Advanced Computing (IACC)*. IEEE 6th International Conference on. IEEE, 2016: 112-116.

- Girindra, A. (1998). Pengukir Sejarah Sertifikasi Halal. Jakarta: LPPOM-MUI.
- Harahap, M. G. et al. (2023). *Industri Halal di Indonesia*. Banten: PT Sada Kurnia Sari.
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. Vol 4(2). Hal: 107-116
- Hermawan, R., Hidayat, A. & Gayuh, U. V. (2016). Sistem Informasi Penjadwalan Kegiatan Belajar Mengajar Berbasis Web (Studi Kasus: Yayasan Ganesha Operation Semarang). *Jurnal Evolusi*. Vol 4(1). Hal: 72-79.
- Hizkia, R. (2019). Evaluasi Dosen Berbasis Web (Studi Kasus Pada Universitas Tanri Abeng). *Jurnal Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan*. Vol 3 (1).
- Indonesia. (2014). *Jaminan Produk Halal (UU JPH)*. Undang-Undang Nomor 33.
- Jugo, A. S. (2017). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Motor Pada Karya Motor Sukses dengan Microsoft Visual Basic. Net 2010.
- Jumiono, A et al. (2022). Identifikasi Titik Kritis Kehalalan Bahan Hewani dan Produk Turunan Hewan. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*. Vol 4(2): 51-58.
- Jumiono, A et al. (2023). Identifikasi Titik Kritis Kehalalan Bahan Nabati dan Produk Turunan Bahan Nabati. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*. Vol 5(1): 21-29.
- Jumiono, A et al. (2024). Identifikasi Titik Kritis Kehalalan Produk Mikrobiologi. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*. Vol 6(1): 84-88.

Jumlah Penduduk Menurut Agama. (2023). Kementerian Agama RI, diakses pada 19 Oktober 2024, dari <https://satudata.kemenag.go.id/dataset/detail/jumlah-penduduk-menurut-agama>.

Kementerian Agama Republik Indonesia. (2001). *Keputusan Menteri Agama Republik Indonesia Nomor 518 Tahun 2001 tentang Ketentuan Pangan Halal.*

Kenneth, C. L. & Jane, P. L. (2007). Sistem Informasi Manajemen Mengelola Perusahaan Digital. Edisi 8. Yogyakarta: Andi Offset.

Kurniawan, B. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman pada Cafetaria No Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemograman PHPdan MySQL. *Jurnal TIKAR*.Vol 1(2): 192-206.

Law, C. C. H. (2019). Managing Enterprise Resource Planning Adoption and Business Processes. In News.Ge.

LPPOM MUI. (2008). Panduan Umum Sistem Jaminan Halal LPPOM – MUI.

LPPOM MUI. (2025). Halal Directory 2025. Jakarta: PT. Amanah Prima Abadi.

Majelis Ulama Indonesia. (2008). Panduan Umum Sistem Jaminan Halal LPPOM – MUI. Jakarta.

Marianne, B. P. D. (2015). Modern ERP Select, Implement, & Use Today's Advanced Business Systems 3rd Edition. In News.Ge.

Masripah, S. & Ramayanti, L. (2020). Penerapan Pengujian Alpha Dan Beta Pada Aplikasi Penerimaan Siswa Baru. *JURNAL SWABUMI*. Vol 8 (1): 100-105.

McKean, J. (2001). The importance of traceability for public health and consumer protection. *Revue scientifique et technique (International Office of Epizootics)*. Vol 20(2):363-371.

Meuwissen, M., Velthuis, A., & Hogeveen, H. (2003). Traceability and certification in meat supply chains. *Journal of Agribusiness*. Vol 21(2): 167-182.

Muttaqin, F. (2014). Analisis dan Desain Sistem Informasi Berbasis Komputer Untuk Persediaan Barang pada Toko Bahan Bangunan (Studi Kasus pada Ud. Sumber Bumi Subur). *Skripsi*. Universitas Brawijaya.

Oktafianto, M. M. (2016). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML. Yogyakarta: Andi Offset.

Pemerintah Republik Indonesia. (2004). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2004 tentang Keamanan, Mutu, dan Gizi Pangan*. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2004 Nomor 107.

Pettitt, R. G. (2001). Traceability in the food animal industry and supermarket chains. *Revue scientifique et technique (International Office of Epizootics)*. Vol 20(2): 584-597.

Pratiwi, Intan K. (2022). *Halal Supply Chain Management*. NTB: CV. Alfa Press.

Pressman, R. S. (2010). Pendekatan Praktisi Rekayasa Perangkat Lunak (Ketujuh). Yogyakarta: Andi Offset.

Rismayani, S. (2017). *Informasi dan Proses Bisnis*. Diakses pada 19 Oktober 2024, dari <https://www.slideshare.net/slideshow/informasi-dan-proses-bisnis-76639270>.

Roch, S., Fowler, J., Barbara, Bourgeois, D., Mortati, J., Wang, S., & Smith, J. (2022). *Information Systems For Business And Beyond* Canadian Edition.

Santos, S., Santana, C., & Elihimas, J. (2018). Critical success factors for ERP implementation in sector public: An analysis based on literature and a real case. *26th European Conference on Information Systems: Beyond Digitization - Facets of Socio-Technical Change*. ECIS 2018.

Simatupang, J. & Sianturi, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada PO. Handoyo Berbasis Online. *Jurnal Intra-tech*. Vol 3(2): 11-25.

Simatupang, T. (2016). Intention towards halal logistics: a case study from consumers in Indonesia.

Smith, J., Bourgeois, D., Roch, S., Fowler, J., Smith, B., Mortati, J., & WAN, S. (2014). Information Systems for Business and Beyond. *Information Systems for Business and Beyond* 1–167.

Sukamto & Shalahuddin. (2013). Analisa dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Andi Offset.

Sukamto & Shalahuddin. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.

Sumner, M. (2014). Pearson New International Edition: Enterprise Resource Planning, 1st Edition.

Syafiq, N. (2024). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Penerapan Metode 5S. *Skripsi*. Universitas Andalas.

Syafitri, Marliza. (2017). Pembangunan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Berbasis Web Dengan Fitur Mobile Pada Puskesmas Kecamatan X Koto Singkarak. *Skripsi*. Universitas Andalas.

Vanany, I., Maarif, G. A., & Soon, J. M. (2018). Application of multi-based Quality Function Deployment (QFD) model to improve halal meat industry. *Journal of Islamic Marketing*. Vol 10(1): 97-124.

Verbeke, W. & Gellynck, X. (2001). Consumer perception of traceability in the meat chain. *Agrarwirtschaft*. Vol 50(6): 368-373.

Wallace, T. F., & Kremzar, M. H. (2001). Erp Make It Happen. In John Wiley & Sons, Inc.

Widodo, P. P. (2011). Pemodelan Sistem Berorientasi Obyek Dengan UML. Yogyakarta: Graha Ilmu.