

## DAFTAR PUSTAKA

- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Aipina, D., & Witriyono, H. (2022). Pemanfaatan Framework Laravel Dan Framework Bootstrap Pada Pembangunan Aplikasi Penjualan Hijab Berbasis Web. *Jurnal Media Infomata*, 18(1), 36–42.
- Andula, N. (2018). Penerapan Sistem Legalisir Ijazah Berbasis Online Dengan Menggunakan Quick Response(Qr) Code Di Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan Uin Ar-Raniry Banda Aceh. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Andula, N., & Yusuf, B. (2018). E-Leges : Sistem Legalisir Ijazah Berbasis Online Pada Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, UIN Ar-Raniry. *Query : Jurnal Sistem Informasi*, 02(02), 1–9.
- Ariansyah, P. M., & Wijaya, K. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web : Studi Kasus : SD Negeri 18 Tanah Abang. *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, 2(3), 138–156.
- Budiman, I., Saori, S., Anwar, R. N., Fitriani, & Pangestu, M. Y. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Di Bidang Industri Makanan (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10).
- Febriana, K. N. N., Riendang, Y. D. Y., & Sambul, A. M. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Produk Unggulan Daerah Usaha Kecil Menengah. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(2), 1–11.
- Gede Endra Bratha, W. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.824>
- Hery, H., Darmawan, W., Haryani, C. A., & Widjaja, A. E. (2022). Perancangan Sistem Profiling Kompetensi Mahasiswa Untuk Portofolio Mahasiswa Di Universitas Pelita Harapan. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 24(1), 82–88. <https://doi.org/10.33557/jurnalmatrik.v24i1.1688>
- Inguanez, F. (2012). *Entity Relationship Modelling : A short guide to designing Entity Relationship Models Using Barker's notation*.
- Kendall, K. E., & Kendall, J. E. (2011). Systems Analyses & Design. In *Nucl. Phys.* (Vol. 13, Nomor 8).
- Malabay. (2016). Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Deskripsi Proses Bisnis. *Jurnal Ilmu Komputer*, 12(1), 21–26.
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of

- Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Nugraha, M. P., & Munir, R. (2011). Pengembangan Aplikasi QR Code Generator dan QR Code Reader dari Data Berbentuk Image. *Konferensi Nasional Informatika – KNIF 2011*, 148–155.
- Nurwanto, N., Syaifuddiin, G. N., & Pradani, F. I. (2020). Penerapan Quick Response (QR) Code pada Aplikasi Electronic-Invitation (E-Invitation). *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(2), 81. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i02.p02>
- Permana, Y., & Wijaya, H. D. (2020). Implementasi E-Legalisir Untuk Legalisir Ijazah & Transkrip Online pada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Mercu Buana. *Techno.Com*, 19(2), 103–114. <https://doi.org/10.33633/tc.v19i2.3173>
- Priyambodo, A., Usman, K., & Novamizanti, L. (2020). Implementation of Android-Based Qr Code in the Presence System. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 7(5), 1011–1020. <https://doi.org/10.25126/jtiik.202072337>
- Rahmawati, A., & Rahman, A. (2011). Sistem Pengamanan Keaslian Ijazah Menggunakan QR-Code dan Algoritma. *Seminar*, 1(2), 105–112.
- Rofiah, V., Mulyono, & Indiyah, F. H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Legalisir Ijazah dan Transkrip Nilai Berbasis Website di FMIPA UNJ. *Jurnal Ilmu Komputer dan Aplikasi (J-KOMA)*, 1(1), 1–7.
- Rosa, A. ., & Shalahuddin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rudianto, B., & Achyani, Y. E. (2020). Penerapan Metode Rapid Application Development pada Sistem Informasi Persediaan Barang berbasis Web. *Jurnal Bianglala Informatika*, 8(2), 117–122.
- Sari, D. K. (2015). Analisis Kasus Pemalsuan Ijazah dan Transkrip Nilai Universitas Islam Indonesia Berdasarkan Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional (Studi Putusan Nomor 123/PID.B/2014/PN.YYK). *Recidive*, 4(2), 121–130.
- Simatupang, J., & Sianturi, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada PO. Handoyo Berbasis Online. *Jurnal Intra-Tech*, 3(2).
- Subianto. (2020). Penerapan Metode Rapid Application Development dalam Perancangan Sistem Informasi Pendataan. *Jurnal Infokam*, 16(1), 46–55. <http://amikjtc.com/jurnal/index.php/jurnal/article/view/218/164#>
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suparman, & Pranolo, A. (2014). Desain Sistem Layanan Online Legalisir Ijazah Dan Transkrip Akademik Di Fkip Universitas Ahmad Dahlan. *Jurnal*

*Informatika Ahmad Dahlan*, 8(2), 102362.

- Suryadi, R., & Saptari, M. A. (2019). Analisis Dan Desain Sistem Informasi Persediaan Barang Di Mustang Multimedia Komputer. *Jurnal Sistem Informasi*, 3(1), 117–134.
- Susilo, B., Kusuma, G. H., Fikri, M. H., & Saputri, R. (2023). Rancang Bangun Sistem Inforamasi Keuangan Pada Kantor Lurah Kotabaru ReteH Dengan Metode Rapod Application Development (RAD). *Jurnal Testing dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 17–28.
- Syauqi, M. I., Sudargo, & Menarianti, I. (2020). Sistem Informasi Legalisir Online “SILEGOL” Untuk MAS Tahfidz Yanbu’ul Qur’an. *Jurnal sistem informasi dan tenologi*, 1(2), 3–10.
- Yulianeu, A., & Okamala, R. (2022). Sistem Informasi Geografis Trayek Angkutan Umum Di Kota Tasikmalaya Berbasis WEB. *Jurnal teknik informatika*, 10(2).