

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman Sidik—*Teori, Strategi, dan Evaluasi Merancang Website dalam Perspektif Desain.pdf*. (n.d.). Retrieved November 4, 2023, from <http://repository.uniska-bjm.ac.id/504/1/Abdurrahman%20Sidik%20-%20Teori%2C%20Strategi%2C%20dan%20Evaluasi%20Merancang%20Website%20dalam%20Perspektif%20Desain.pdf>
- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(9), Article 9.
- Atthahara, H. (2018). Inovasi Pelayanan Publik Berbasis E-Government: Studi Kasus Aplikasi Ogan Lopian Dinas Komunikasi Dan Informatika Di Kabupaten Purwakarta. *Jurnal Politikom Indonesiana*, 3(1), Article 1. <https://doi.org/10.35706/jpi.v3i1.1412>
- Dengen, N., & Hatta, H. R. (2009). *Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser*. 4(1).
- Dhaifullah, I. R., H, M. M., Salsabila, A. A., & Yaqin, M. A. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *Journal Automation Computer Information System*, 2(1), 31–38. <https://doi.org/10.47134/jacis.v2i1.42>
- Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Bandar Lampung*. (2022).
- Haerulah, E., & Ismiyatih, S. (2017). Aplikasi E-Commerce Penjualan Souvenir Pernikahan Pada Toko “XYZ.” *Prosisko: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 4(1), Article 1. <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/146>
- Jaenudin, A., Wahyuningtyas, D., & Pamungkas, P. D. A. (n.d.). *Sistem Pemantauan Dan Pemeliharaan Perangkat Teknologi Informasi Berbasis Web Pada Departemen IT PT Denso Indonesia Bekasi*.
- Jimi, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.37792/jukanti.v2i1.17>
- K, Y. (2022, April 24). Pengertian MySQL, Fungsi, dan Cara Kerjanya (Lengkap). *Niagahoster Blog*. <https://www.niagahoster.co.id/blog/mysql- adalah/>
- Musvina, F., Rahmawati, S., & Andrianof, H. (2022). Implementasi Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smpn 22 Padang. *Jurnal Ilmiah Sistem*

Informasi Dan Ilmu Komputer, 2(2), Article 2.
<https://doi.org/10.55606/juisik.v2i2.226>

Rahman, L. (2019). Sistem Informasi Geografis Tanah Bersertifikat Pada Desa Suluk Berbasis Website. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2(1), Article 1.

Rapid Application Development (RAD) Guide 2023 | Definition, Steps. (2023, September 7). <https://quixy.com/blog/rapid-application-development/>

Ridhawati, E., Susianto, D., Buchori, B., Taufik, T., & Mistina, M. (2022). Pengembangan Media Tata Kelola Dan Informasi Potensi Desa Berbasis E-Government Pada Desa Tiyuh Karta Sari. *NEAR: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.32877/nr.v2i1.569>

Safitri, P. M. E. (2021). *TA: Aplikasi Pengolahan Data Transaksi Wajib Pajak Pada Kpp Pratama Cilegon* [Diploma, Politeknik Negeri Lampung]. <http://repository.polinela.ac.id/2052/>

Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter. *Tematik*, 7(1), Article 1. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>

Setiyani, L. (2019). Pengujian Sistem Informasi Inventory Pada Perusahaan Distributor Farmasi Menggunakan Metode Black Box Testing. *Techno Xplore : Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, 4(1), Article 1. <https://doi.org/10.36805/technoxplore.v4i1.539>

Smrti, N. N. E., Sukenada, A. I. P. G., Kadek, D. T. R. N., Adnan, A., & Ode, J. P. P. (2023). Flowgorithm Sebagai Penunjang Pembelajaran Algoritma dan Pemrograman. *Jurnal Bangkit Indonesia*, 12(1), Article 1. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v12i1.218>

Soulfitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), Article 1.

Utomo, S. W., Saedudin, R., & Widjajarto, A. (n.d.). *Analisa Dan Desain Data Center Building Facilities Berdasarkan Humidity Monitoring System Di Rumah Sakit Islam Muhammadiyah Sumberrejo Menggunakan Standar Tia-942 Dengan Metode Ppdioo Life-Cycle Approach.*

Wali, M., & Ahmad, L. (2018). Perancangan Access Open Journal System (AOJS) dengan menggunakan Framework Codeigniter dan ReactJs. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.35870/jtik.v2i1.53>

Widianto, A. (2016). Evaluasi dan Perancangan Sistem Informasi Pemeliharaan Sarana Prasarana di Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya. *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 2(3), Article 3. <https://doi.org/10.21776/ub.jiap.2016.002.03.2>