

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. Z., Astiningrum, M., Ariyanto, Y., Puspitasari, D., & Asri, A. N. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Berbasis Website menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri*, 18(1), 49. <https://doi.org/10.24014/sitekin.v18i1.11313>
- Alvrahesta, A., Windasari, I. P., & Prasetijo, A. B. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Beasiswa Sariraya Co. Ltd. Menggunakan Framework Laravel dan Bootstrap. *Jurnal Teknik Komputer*, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.14710/jtk.v2i1.37723>
- Amijaya, Aji, et al. (2019). “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis WEB.” *Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi, Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 2580–2399. Diakses 9 July 2024.
- Anggraeni, M. L., & Purwanto, H. (2022). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM MONITORING PERGERAKAN PESAWAT PADA GROUND CONTROL ATC BERBASIS WEB DIBANDARA XYZ. *JURNAL SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS SURYADARMA*. Retrieved from <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jsi/article/view/849>
- Angraina Fitri, D., & Sulistio. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web Pada SDIT Al-Manar Kota Pekanbaru. *JURNAL FASILKOM*, 10(1), 20–24. <https://doi.org/10.37859/jf.v10i1.1903>
- Anjelita, P., & Rosiska, E. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI E-LEARNING PADA SMK NEGERI 3 BATAM. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 1(01), 132–141. Retrieved from <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/comasiejournal/article/view/1572>
- Elmasri, R., & Navathe, S. B. (2017). *Fundamentals of Database Systems*. Pearson Education.
- Fernandy, H., & Karim, A. A. A. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI WEBSITE PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNUSIA MENGGUNAKAN METODE WATERFALL DAN FRAMEWORK LARAVEL. *Jurnal Publikasi Ilmu Komputer Dan Multimedia*, 1(1), 11–21. <https://doi.org/10.55606/jupikom.v1i1.230>

- Gunawan, R., Yusuf, A. M., & Nopitasari, L. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM PRESENSI MAHASISWA DENGAN MENGGUNAKAN QR CODE BERBASIS ANDROID. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 47–58. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.369>
- Hamilton, T. (2024). What is BLACK box testing? Techniques, example & types. Retrieved July 10, 2024, from Guru99.com website: <https://www.guru99.com/black-box-testing.html>
- Intern, D. (2021). Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya. Retrieved July 9, 2024, from Dicoding Blog website: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/>
- Kusuma, S. F., Izak, M. F., Adawiyah, H., Andika, D., Negeri, P., & Psdku, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Tugas Akhir ( SIATA ) Berbasis Web Pada PSDKU Politeknik Negeri Malang di Kota Kediri. 11(0).
- Oktriwina, A. S. (2021). Mengenal alpha testing, tahap pengujian pertama sebelum aplikasi diluncurkan. Retrieved July 10, 2024, from Glints Blog website: <https://glints.com/id/lowongan/alpha-testing/>
- Pressman, R.S. (2009). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi* Buku I. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, R.S. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi* Buku I. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, R. S, Maxim, B. R. (2020). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. New York: McGraw-Hill.
- Riri Fitri Sari, Ardiati Utami. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Menggunakan PHP*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Rosyida, M. (2022). Tips Belajar Cara Membuat Web Dengan Laravel - DomaiNesia. Retrieved July 9, 2024, from www.domainesia.com website: <https://www.domainesia.com/tips/membuat-web-dengan-laravel/>
- Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ, M., & Suwita, J. (2020). Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada *Intensive English Course* Di Ciledug Tangerang. *Ipsikom*, 8(1).
- S. H. Putra and Y. E. Sari, "Perancangan Sistem Delivery Fastfood berbasis Web dengan Metode GIS (Geographic Information System)," *Remik: Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika*

Komputer, vol. 3 No 2, no. April 2019, pp. 52-57, 2019.

Sugiarto, A., Susilawati, S., & Hidayat, R. (2021). Sistem Informasi Pendaftaran Pendampingan Legalisasi Produk Umkm Provinsi Banten Berbasis Web Menggunakan Metode SDLC Pada PKPH Unma Banten. *International Journal Mathla'ul Anwar of Halal Issues*, 1(2), 64-70. <https://doi.org/10.30653/ijma.202112.27>.

Sugiyono (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung : Alfabeta.

Suhimarita, J., & Susianto, D. (2019). Aplikasi Akutansi Persediaan Obat pada Klinik Kantor Badan Pemeriksa Keuangan Perwakilan Lampung. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA)*, 2(1), 24–33. <https://jurnal.dcc.ac.id/index.php/jusinta/article/view/235>

Supardi, Yuniar; Sulaeman. (2019). *Semua Bisa Menjadi Programmer Laravel Basic*. Jakarta: Kompas Gramedia.

Supriatna, R. (2020). Implementasi dan *User Acceptance Test (UAT)* terhadap Aplikasi E-Learning Pada Madrasah Aliyah Negeri (MAN) 3 Kota Banda Aceh. Skripsi Pendidikan Teknologi Informasi UIN Ar-Raniry Banda Aceh, Hal. 25-62. <https://repository.ar-raniry.ac.id/id/eprint/10361>

Tim LDK SALIM UNJ. (2019). *DRAFT DAN SOP LDK SALIM UNJ (SOP,LDK, LEMBAGA SEMI OTONOM)* Jakarta: LDK SALIM UNJ. USER PERSONA. 122–130.

Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall. *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.415>

Vijay. (2024). What is alpha testing and beta testing: A complete guide. Retrieved July 2024, from Softwaretestinghelp.com website: <https://www.softwaretestinghelp.com/what-is-alpha-testing-beta-testing/>

Widyawati, W., Surahmat, A., Nasri, E., & Febriyanto, S. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI LEARNING MANAGEMENT SYSTEM DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS PEMBELAJARAN PADA SMK DARUL ISHLAH. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika* <https://doi.org/10.47080/simika.v5i1.1702> (Simika), 5(1), 68–77.

Yuhfizar. (2021). Perancangan Website sebagai Media Informasi dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo. *AMIK BSI Yogyakarta*. Vol. 3, No. 2.