

DAFTAR REFERENSI

- Adisel, A., & Prananosa, A. G. (2020). Penggunaan Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Sistem Manajemen Pembelajaran pada Masa Pandemi Covid 19. *Journal Of Administration and Educational Management* , 3(1), 1–10. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.31539/alignment.v3i1.1291>
- Anugrah, F., & Firdaus, D. D. (2021). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Umroh Berbasis Web (Studi Kasus PT Ameera Mekkah Travel Cabang Tangerang). *Jurnal Format*, 10(1), 61–75. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.22441/format.2021.v10.i1.006>
- Asrin, F. (2023). Pengujian Fungsionalitas Sistem Inventaris Barang Pada Sekolah Menengah Kejuruan Citra Borneo Menggunakan Black Box Testing. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO*, 6(2), 131–143. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v6i2.202>
- Astama, J., Adha, N., & Saputri, O. (2023). Implementasi Framework Laravel Pada Sistem Informasi Penilaian Siswa di SMPN 1 Tanjung Raja. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 14(03), 531–541. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.36050/betrik.v14i03%20DESEMBER.151>
- Bakhri, S., & Haidir, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Haji Berbasis Website. *Jurnal Rekayasa Informasi Swaharma (JRIS)*, 03(01), 8–14. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.56486/jris.vol3no1.275>
- Chapra, M. U. (2000). *The Islamic Vision of Development in the Light of Maqāsid Al-Sharī'ah*. Islamic Foundation. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024
- Djalil, H. N. A. (2004). Fiqh Perbandingan: Mazhab-mazhab Perbandingan Agama Dan Fatwa-fatwa Kontemporer. In *Djalil, H. Nawawi Abdul*. Gema Insani. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024
- Dwi Payana, M., Musliyana, Z., Ria, D., Tb, Y., & Wibawa, M. B. (2022). Sistem Manajemen Pengelolaan Air Minum Mineral Pada Hydro O2 Water Berbasis Web Dengan Metode Pengelolaan Sewa Galon Antar Jemput. *Journal of Informatics and Computer Science*, 8(2), 140–145. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.33143/jics.Vol8.Iss2.2601>

- Gumilang, I. R. (2022). Penerapan Metode SDLC (System Development Life Cycle) Pada Website Penjualan Produk Vapor. *JURRITEK : Jurnal Riset Rumpun Ilmu Teknik*, 1(1). Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/doi.org/10.55606/jurritek.v1i1.144>
- Hadi, A. P., & Rokhman, F. A. (2020). Implementasi Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Pada Pondok Pesantren Putra-Putri Addainuriyah 2 Semarang. *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 13(1), 39–49. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.51903/pixel.v13i1.190>
- Hidayat, N., & Hati, K. (2021). Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*, 10(1), 8–17. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.51998/jsi.v10i1.352>
- Junirianto, E., & Kurniadin, N. (2018). Pengembangan Aplikasi Point Of Sale Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(1), 211–218. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.31328/jointecs.v5i3.1564>
- Kirsan, A. S., Arisa, N. N., & Putra, A. H. D. (2022). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Badan Amal Menggunakan Metode Waterfall. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 16(1), 63–77. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.35457/antivirus.v16i1.2110>
- Kohar, A., Nur Witama, M., & Sumarni, R. A. (2020). Perancangan Sistem Pengolahan Data Jamaah Haji Dan Umroh Pada PT. Dream Tours And Travel. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 3(3), 305–313. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.32672/jnkti.v3i3.2507>
- Komalasari, R., Pramesti, P., & Harto, B. (2020). Teknologi Informasi E-Tourism Sebagai Strategi Digital Marketing Pariwisata. *Jurnal ALTASIA*, 2(2), 163–170. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.37253/altasia.v2i2.559>
- Lestari, A., Sucipto, A., Priandika, A. T., Apririansyah, A., & Suwarno, Y. (2022). Implementasi Safety Stock Pada Sistem Pengelolaan Stok Pada Toko Si Oemar Bakery Berbasis Web. *TELEFORTECH : Journal of Telematics and Information*, 3(1), 5–11. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.33365/tft.v3i1.2500>

- Muliana, Suleman, A. R., Arif, N. F., Simatupang, S., Sitepu, C. N. B., Wahyuddin, Nurmiati, Putra, A. H. P. K., Sherly, Crace, E., Purba, S., & Sudirman, A. (2020). *Pengantar Manajemen*. Yayasan Kita Menulis. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024
- Nawassyarif, Julkarnian. M., & Ananda, K. R. (2020). Sistem Informasi Pengolahan Data Ternak Unit Pelaksana Teknis Produksi Dan Kesehatan Hewan Berbasis Web. *Jurnal JINTEKS*, 2(1), 32–39. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i1.556>
- Nugraha, A. H., Thoriq, A., & Safira, M. (2022). Desain Kalkulator Analisis Usaha Tani Berbasis Android. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 10(2), 124–135. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.21776/ub.jkptb.2022.010.02.05>
- Nurudin, M., Jayanti, W., Saputro, R. D., Saputra, M. P., & Yulianti, D. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 143–148. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3841>
- Parjito, Rahmawati, O., & Ulum, F. (2022). Rancang Bangun Aplikasi E-Agribisnis Untuk Meningkatkan Penjualan Hasil Tanaman Hortikultura. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(3), 354–365. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.33365/jatika.v3i3.2362>
- Pratama, F. R. A., & Isnain, A. R. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Web Engineering. *Journal of Telematics and Information Technology*, 1(2), 61–66. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.33365/tft.v1i2.1994>
- Rauf, A., & Prastowo, A. T. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan PKL Siswa (Studi Kasus SMK N 1 Terbanggi Besar). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 2(3), 26–31. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.33365/jtsi.v2i3.905>
- Riyanto, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Paket Umroh Berbasis Web (Study Kasus: PT Bunda Asri Lestari). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 3(4), 462–468. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.33365/jatika.v3i4.2452>

- Rizky, A. A., & Ramdhani, I. (2019). Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP Dan MySQL Di Pt. Ria Indah Mandiri. *Jurnal Manajemen Informatika*, 9(1), 49–57. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.34010/jamika.v9i1.1651>
- Rodríguez, J. P., Leal, J. L., & Gallardo, O. A. (2019). Information architecture for the implementation of a technological platform that manages research production in higher education institutions. *Journal of Physics: Conference Series*, 1388(5), 1–5. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1388/1/012002>
- Romindo, & Ameylia, N. (2019). Sistem Informasi Pengarsipan Pada Kantor Notaris Efrina Nofiyanti Kayadu, SH., M.Kn Berbasis Web Dengan Metode Waterfall. *Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, 3(2), 81–85. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.33395/remik.v3i2.10128>
- Saefudin, M., Megawaty, D. A., Alita, D., Arundaa, R., & Tenda, E. (2023). Penerapan Framework Laravel Pada Sistem Informasi Posyandu Berbasis Website. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(2), 213–220. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.33365/jatika.v4i2.2600>
- Saraswati, N. W. S., Wardani, N. W., Maswari, K. L., & Krishna Muku, I. D. M. K. (2021). Rapid Application Development untuk Sistem Informasi Payroll Berbasis Web. *Jurnal Manajemen, Teknik Informatika, Dan Rekayasa Komputer*, 20(2), 213–224. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.30812/matrik>
- Sari, A. S., & Hidayat, R. (2022). Designing website vaccine booking system using golang programming language and framework react JS. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 6(1), 22–39. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.52362/jisicom.v6i1.760>
- Siswanto, E., Iskandar, A., & Ma'arif, S. (2019). Sistem Pengolahan Data Jamaah Umroh Berbasis Web Menggunakan Metode Interpolation Search Pada PT. Kaisa Rossie Semarang. *Jurnal DISPROTEK*, 10(2), 64–72. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.34001/jdpt.v10i2.1011>
- Sucahyowati, H. (2017). *Pengantar Manajemen*. Wilis. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024

- Suhendi, H., & Ali, F. U. (2020). Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Untuk Pemetaan Jalan Dan Jembatan Di Kota Cirebon. *Jurnal Ilmiah Nasional Riset Aplikasi Dan Teknik Informatika*, 02(01), 6–15. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.53580/naratif.v2i1.77>
- Sumarno, H., Priyono, H., & Maulida, L. (2022). Implementation of a Website for Booking Hajj Umrah and Tour Tickets Using the Waterfall Method. *International Journal of Information System & Technology Akreditasi*, 6(158), 60–68. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.30645/ijistech.v6i1.212>
- Susanto, E. B., Maulana, M. R., & Binabar, S. W. (2020). Pengujian Beta Pada Aplikasi Virtual Tour Destinasi Wisata Di Kabupaten Batang (Study Kasus: Bandar Ecopark). *Jurnal RISTEK*, 5(1), 2549–6948. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.55686/ristek.v5i1.91>
- Sweetania, D., & Herawati, M. (2022). Analisis Cara Kerja Framework Laravel Untuk Perancangan E-Commerce Toko Online Hello Kitchen Dengan Metode Dsdm (Dynamic Systems Development Method). *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 1–8. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.17>
- Syahrizal, M., Tri, M., & Rahmayani, I. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Haji Dan Umroh Pada Kantor Kementerian Agama Kabupaten Bengkalis. *Jurnal SAINTIKOM*, 22(2), 486–498. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.53513/jis.v22i2.8660>
- Usanto, U., Nurlaela, L., Sopian, A., & Alfiah, F. (2022). Umrah Registration System Using Extreme Programming Method Towards Worship Tourism. *International Journal of Cyber and IT Service Management*, 3(2), 1–10. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.34306/ijcitsm.v3i2.104>
- Wijaya, A., & Hendrastuty, N. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (Simpeg) Berbasis Web (Studi Kasus : PT Sembilan Hakim Nusantara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(2), 9–17. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.33365/jtsi.v3i2.1762>
- Wijaya, D. Y. (2020). Penerapan Metode Rapid Application Development (Rad) Dalam Pengembangan Sistem Informasi Data Toko. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, 3(2), 95–101. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.24176/sitech.v3i2.5141>

Wijayanti, T., Nugraha, F., & Utomo, A. P. (2022). Rancang Bangun Sistem Manajemen Pengelolaan Pengaduan Masyarakat Di Kabupaten Kudus. *Journal of Computer and Information Systems Ampera*, 3(1), 56–65. Terakhir diakses pada 20 Juli 2024, dari <https://doi.org/10.51519/journalcisa.v3i1.141>