

DAFTAR PUSTAKA

- Ajwa Tour. (2024, November 28). *Ajwa Tour Indonesia*.
<https://ajwatour.co.id/tentang-ajwa/>
- Anggraeni, R., & Maulani, I. E. (2023). Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Perkembangan Bisnis Modern. *Jurnal Sosial Teknologi*, 3(2), 94–98.
<https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v3i2.635>
- Ariawan, M. D., Triayudi, A., & Sholihati, I. D. (2020). Perancangan User Interface Design dan User Experience Mobile Responsive Pada Website Perusahaan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 161.
<https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1896>
- Aziz, I. A., Setiawan, B., Khanh, R., Nurdiyansyah, G., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Kasir Berbasis Website Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(2), 82. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i2.4693>
- Busro, S. A. B. C., Sucipto, Firliana, R., Muzzaki, M. N., Wardani, A. S., Khalid, M. I., Gamas, A. W. M., & Setiawan, H. (2022). Rancangan Pembuatan API Website Data Tanaman Obat Dan Langka Kabupaten Kediri. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 3(4), Article 4.
<https://doi.org/10.47065/bit.v3i4.373>
- Chotimah, C., Wati, D. S. setyo, & Jurnal, I. (2023). Sistem Informasi Manajemen dalam Kompetisi Bisnis Lembaga Pendidikan Islam. *Journal of Education Research*, 4(3), Article 3.
<https://doi.org/10.37985/jer.v4i3.241>
- Febriyanti, N. M. D., Oka Sudana, A. A. K., & Piarsa, I. N. (2021). Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *JITTER: Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*, 2(3), 535.
<https://doi.org/10.24843/JTRTI.2021.v02.i03.p12>
- Firmansyah, M. D., & Herman, H. (2023). Perancangan Web E- Commerce Berbasis Website pada Toko Ida Shoes. *Journal of Information System and Technology (JOINT)*, 4(1), 361–372.
<https://doi.org/10.37253/joint.v4i1.6330>
- Fridhayanti, P., Djajanto, L., & Haris, Z. A. (2022). DESIGNING AN ONLINE BUS TICKET BOOKING INFORMATION SYSTEM (E-TICKETING) APPLICATION ON PO. HANDOYO: PERANCANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS ONLINE (E-TICKETING) PADA PO. HANDOYO. *Indonesian Journal of Economy, Business, Entrepreneurship and Finance*, 2(2), Article 2. <https://doi.org/10.53067/ijebef.v2i2.73>

- Hamdi, M. H., Kautsar, I. A., & Findawati, Y. (2024). RANCANG BANGUN PLATFORM CROWDFUNDING BERBASIS WEB MENGGUNAKAN RAPID APPLICATION DEVELOPMENT. STUDI KASUS: ALIFARM DIGITAL. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 7(1), 152–160. <https://doi.org/10.36595/jire.v7i1.1185>
- Hendri, H., Hasiholan Manurung, J. W., Ferian, R. A., Hanaatmoko, W. F., & Yulianti, Y. (2020). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Informasi Pengelolaan Masjid Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, 3(2), 107. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v3i2.4694>
- Hidayati, N. (2023). Pengembangan Sipejala (Sistem Informasi Pelayanan Jasa Laundry) Dengan Model Rapid Application Development. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 8(2), Article 2. <https://doi.org/10.30645/jurasik.v8i2.652>
- Ihsan, M. N., Yudhana, A., & Umar, R. (2022). Implementasi Perangkat Lunak Penjaminan Mutu Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 23(2), 69. <https://doi.org/10.30595/techno.v23i2.10427>
- Imannudin, & Syaripudin, A. (2023). Rancang Bangun E-Magazine Dengan Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Di SMK Bina Putra Mandiri Parung Panjang. *BINER: Jurnal Ilmu Komputer, Teknik dan Multimedia*, 1(3), Article 3.
- Julians, A. R., Iriani, A., & Sembiring, I. (2024). Implementasi Rapid Application Development dalam membangun sistem pengelolaan keuangan Homestay Linia berbasis web. *AITI*, 21(1), Article 1. <https://doi.org/10.24246/aiti.v21i1.1-13>
- Kaleb, B. J., Lengkong, V. P. K., & Taroreh, R. N. (2019). PENERAPAN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAN PENGAWASANNYA DI KANTOR PELAYANAN PAJAK PRATAMA MANADO. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 7(1), Article 1. <https://doi.org/10.35794/emba.v7i1.22555>
- Kore, P. P., Lohar, M. J., Surve, M. T., & Jadhav, S. (2022). API Testing Using Postman Tool. *International Journal for Research in Applied Science and Engineering Technology*, 10(12), 841–843. <https://doi.org/10.22214/ijraset.2022.48030>
- Kurniawan, T. A. (2020). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>

- Nasir, F., Qureshi, J. U., Mitra, P., & Islam, T. (t.t.). *INTRODUCING A NEW SDLC TRIGON MODEL FOR SOFTWARE DEVELOPMENT*.
- Pangestika, R., Dirgahayu, R. T., & Km, J. K. (t.t.). *Pengembangan Back-end Sistem Informasi Pendataan Sekolah Desa Komunitas Pendar Foundation Yogyakarta*.
- Peningkatan Data Jamaah Umrah Indonesia*. (t.t.). Diambil 18 November 2024, dari <https://www.shafiq.id/berita/192/peningkatan-data-jamaah-umrah-indonesia/baca>
- Priandika, A. T., & Riswanda, D. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis Online Menggunakan Pendekatan Extreme Programming. *Jurnal Ilmiah Computer Science*, 1(2), Article 2. <https://doi.org/10.58602/jics.v1i2.8>
- Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), Article 1. <https://doi.org/10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153>
- Putra, D. W. T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 7(1), Article 1. <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.V7.1.32-39>
- Rahayu, D., Gunawan, M. S., & Oktaviani, T. (2021). *Pengaruh Teknologi Terhadap Transformasi Administrasi Publik: Tren dan Tantangan di Era Digital*. 2(2), 151–158.
- Rahmadani, S., Arifin, Z., & Sumarya, E. (2019). ANALISA DAN DESAIN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DENGAN METODE SDLC (SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE) GUNA MENGURANGI WAKTU KERUSAKAN MESIN WELDING. *PROFISIENSI: Jurnal Program Studi Teknik Industri*, 7(1), Article 1. <https://doi.org/10.33373/profis.v7i1.2473>
- Rahmatillah, I. R., & Hikmah, A. B. (t.t.). *Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Data Umroh*.
- Rianto, N. (2023). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PEMESANAN PAKET UMROH BERBASIS WEB (STUDY KASUS: PT BUNDA ASRI LESTARI). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(4), 462–468. <https://doi.org/10.33365/jatika.v3i4.2452>
- Rizky Parlika, Muhammad Afifudin, Ilham Akbar Pradana, Yohanes Dimas Wisnu Wiratama, & Muhammad Nur Holis. (2023). STUDI LITERATUR EFISIENSI MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT DALAM PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK. *POSITIF: Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, 8(2), 64–73. <https://doi.org/10.31961/positif.v8i2.1329>

- Sabtu, J., Umar, M. K. G., & Sukur, R. S. (2022). *IMPLEMENTASI METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM RANCANGAN SISTEM INFORMASI PELAYANAN ADMINISTRASI*. 16.
- Saepudin, A., Kusumo, A. T., & Rudianto, B. (2023). Implementasi Rapid Application Development Pada Pengembangan E-Commerce Persambi Karawang. *Profitabilitas*, 3(1), Article 1. <https://doi.org/10.31294/profitabilitas.v3i1.1970>
- Sahroni, D., Muhamad, I., Dikrilah, D., Putri, K. P. K., & Fauji, R. (2022). Bimbingan Manasik Dalam Meningkatkan Mutu Ibadah Haji dan Umrah Pada Jama'ah KBIHU Qubbatul Muttaqin Sukabumi. *Jurnal Multidisiplin West Science*, 1(02), Article 02. <https://doi.org/10.58812/jmws.v1i02.1091>
- no, A., Sari, A. P., & Aditiawan, F. P. (2024). *PENGUJIAN BLACK BOX PADA SISTEM INFORMASI STOK DAN PENJUALAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE EQUIVALENCE PARTITIONING (STUDI KASUS: CV. ALGANI KARYA MANDIRI)*. 8(1).
- 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>
- Silitonga, P. D. P., & Purba, D. E. R. (2021). IMPLEMENTASI SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE PADA RANCANG BANGUN SISTEM PENDAFTARAN PASIEN BERBASIS WEB. *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, 5(2), 196–203. <https://doi.org/10.59697/jsik.v5i2.712>
- Solehudin1, A.-A., Wahyu, N., Fariz, N., & Djutalov, R. (2024). MONITORING PROGRESS KERJA PEGAWAI DIREKTORAT KEBERLANJUTAN KONSTRUKSI DENGAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) BERBASIS WEB. *Journal of Research and Publication Innovation*, 2(1), Article 1.
- Sudrajat, M. K., Priyamitra, Z. M., Wicaksono, R. S., Kahfi, M., & Mandasari, R. D. (2024). Sistem Informasi Monitoring Kinerja Karyawan Laundry Berbasis Website Dengan Metode RAD. *JURNAL UNITEK*, 17(1), Article 1. <https://doi.org/10.52072/unitek.v17i1.846>
- Supriyono, S. (2020). Software Testing with the approach of Blackbox Testing on the Academic Information System. *IJISTECH (International Journal of Information System and Technology)*, 3(2), Article 2. <https://doi.org/10.30645/ijistech.v3i2.54>

- Surbakti, D.-. (2024). DIGITALISASI SISTEM INFORMASI ANJUNGAN PENDAFTARAN MANDIRI (APM) RAWAT JALAN BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DI RSU HAJI MEDAN. *Jurnal Penelitian Kesmas*, 6(2), Article 2. <https://doi.org/10.36656/jpkisy.v6i2.1717>
- Syahrizal, M., Rahmayani, M. T. I., & Ramadani, M. (2023). Rancang bangun sistem informasi pendaftaran haji dan umroh pada kantor kementerian agama kabupaten bengkalis. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 22(2), Article 2. <https://doi.org/10.53513/jis.v22i2.8660>
- Yulistina, S. R., Nurmala, T., Supriawan, R. M. A. T., Juni, S. H. I., & Saifudin, A. (2020). Penerapan Teknik Boundary Value Analysis untuk Pengujian Aplikasi Penjualan Menggunakan Metode Black Box Testing. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(2), 129. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i2.5366>
- Yunardi, D. H., Saputra, K., Akbar, S. J., Nabilah, S., & Zulfan, Z. (2024). Penerapan Metode RAD pada Sistem Pengelolaan Data Himpunan Mahasiswa. *J-SIGN (Journal of Informatics, Information System, and Artificial Intelligence)*, 2(1), Article 1. <https://doi.org/10.24815/j-sign.v2i1.38305>
- Zahaby, A. (2023, Juni 6). Backend Programming: Definisi, Lingkup, dan Skill | Toffeedev. *ToffeeDev | Amplify Your Online Impact*. <https://toffee.dev.com/blog/website/backend-programming/>