

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriyanti, N., Fitri Ana Wati, S., Rezha Efrat Najaf Sistem Informasi, A., Timur Jl Rungkut Madya No, J., Anyar, G., & Timur, J. (2024). PEMANFAATAN METODOLOGI PXP DAN PENGUJIAN USER ACCEPTANCE TESTING (UAT) DALAM PENGEMBANGAN WEBSITE E-KAVLING. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Issue 3).
- Ardiansyah, Azis Akili, F., Panji Setiadi, M., & Djutalov, R. (2023). *Perancangan Sistem Inventory Data Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Rad*. 1(2), 395–399.
- Aryasta, A. R., & Cahyono, A. B. (n.d.). *Pengembangan Front End Sistem Informasi Akuntansi Menggunakan Kerangka Kerja Vue.js*.
- Chastro, C., & Darmawan, E. (2020). Perbandingan Pengembangan Front End Menggunakan Blade Template dan Vue Js. *Jurnal STRATEGI-Jurnal Maranatha*, 2(2), 302–313.
- Cindy Arifiyanti, F., & Rizki Jatmiko, A. (2024). PENGUJIAN WEBSITE KELURAHAN MADYOPURO MENGGUNAKAN METODE BLACK BOX DENGAN TEKNIK GRAPH BASED. In *Jurnal Ilmiah Computing Insight* (Vol. 6, Issue 2). <https://kelmadyopuro.malangkota>.
- Darmadji. (2018). Info Artikel Abstrak : Jurnal Edufisika. *Jurnal Edufisika*, 3, 33–40. kerjasama, kekompakan siswa
- Delia, K., & Esabella, S. (2023). *Pengembangan Sistem Informasi Kredit Sahabat Pada Badan Usaha Milik Desa ( Bumdes ) Moyo Berbasis Android*. 1(3), 120–125.
- Dwi Andayani, D., Mufied Al-Anshary, F., & Fakhrurroja, H. (n.d.). *Perancangan Front End Dashboard Admin Website Investa Mengenai Platform Investasi Pertanian Menggunakan Metode Iterative incremental* (Vol. 4, Issue 4).
- Dwiansyah, Z., Efendi, Y., Karpen, K., & Imardi, S. (2024). Implementasi Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Pengembangan Media Promosi Pesantren. *Journal of Instructional and Development Researches*, 4(5), 402–417. <https://doi.org/10.53621/jider.v4i5.354>
- Fadilah Rohman, R. (n.d.). *LAPORAN KERJA PRAKTIK LAPANGAN Rancang Bangun Front End Website Management Employee Stock Option Plan (MESOP) Pada PT Dayamitra Telekomunikasi Tbk Disusun oleh: PROGRAM STUDI BROADBAND MULTIMEDIA JURUSAN TEKNIK ELEKTRO POLITEKNIK NEGERI JAKARTA JANUARI 2023*.
- Fadilah Rohman, R. (2023). *Rancang Bangun Front End Website Management Employee Stock Option Plan (MESOP) Pada PT Dayamitra Telekomunikasi*.
- Fasya, D. K. (n.d.-a). Perancangan Sistem Monitoring Kinerja Dosen Berdasarkan Tri Dharma Perguruan Tinggi Pada Fakultas Rekayasa Industri

- Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 350–361.
- Fasya, D. K. (n.d.-b). Perancangan Sistem Monitoring Kinerja Dosen Berdasarkan Tri Dharma Perguruan Tinggi Pada Fakultas Rekayasa Industri Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD). *INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 350–361.
- Firdaus, A. Z., Andreswari, R., & Alam, E. N. (2022). *Building Front-End Rekaruang Application Using Waterfall Development Method in The Design Order Module*. 9(1), 1–11. <http://jurnal.mdp.ac.id>
- Fitrianto, K. A., & Idris, M. (n.d.). *PENGEMBANGAN FRONT END SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER DAN BOOTSTRAP (STUDI KASUS: KREATIFHUB)*.
- Fitriastuti, F., Eka Putri, A., Kautsar Sunardi, A., & Apriliya Hidayat, R. (2024). Analisis Website SIAKAD Universitas Janabadra Menggunakan Metode UAT. In *JTSI* (Vol. 5, Issue 1).
- Gibran, G. dan V. W. (2017). Implementasi Rapid Application Development (RAD) Model Pada Pengembangan Aplikasi Rent Car Berbasis Android. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 1310651017, 5–24.
- Hakim, L., Gustina, S., Putri, S. F., & Faudiah, S. U. (2020). Perancangan Chatbot di Universitas Proklamasi 45. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 91–100. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2157>
- Handayani, H., Faizah, K. U., Ayulya, A. M., Rozan, M. F., Wulan, D., & Hamzah, M. L. (2023). Perancangan Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Agile Software Development Designing A Web-Based Inventory Information System Using The Agile Software Development Method. *Jurnal Testing Dan Implementasi Sistem Informasi*, 1(1), 29–40.
- Hanim, L., & MS. Noorman. (2018). *UMKM (Usaha Mikro, Kecil, & Menengah) & BENTUK-BENTUK USAHA*.
- Hasugian, H. (2023). *USER ACCEPTANCE TESTING (UAT) PADA ELECTRONIC DATA PREPROCESSING GUNA MENGETAHUI KUALITAS SISTEM*. 4(1), 20–27.
- Huzaifa, M., Elisa Nalawati, R., Marcheta, N., Fadhilah, M., & Negeri Jakarta, P. (n.d.). Penerapan React.Js dalam Perancangan Sistem Coffee Shop Berbasis Web. *Muhammad Fadhilah INNOVATIVE: Journal Of Social Science Research*, 4, 17918–17928.
- Jambi, U. (2021). *4b-Draf-Panduan\_PUI-PT-Universitas-Jambi-2021-Final-2-Maret-2021-Y*.
- Kosasi, S., Dewa, I., & Yuliani, A. E. (2015). PENERAPAN RAPID APPLICATION DEVELOPMENT PADA SISTEM PENJUALAN SEPEDA ONLINE. *Jurnal SIMETRIS*, 6.
- Lembar Persetujuan Responden (Informed Consent)*. (n.d.).

- Maulana, R., & Ikasari, I. H. (2023). *Literature Review : Implementasi Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Sekolah Berbasis Web dengan Pendekatan Metode Waterfall*. 01(01), 1–6.
- Meyliana, A., Safitri, L. A., & Andriani, A. (n.d.). Aplikasi Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Perancangan Website PT Sovva Kreasi Indonesia. In *Indonesian Journal on Networking and Security* (Vol. 11). Online.
- Mufti Prasetyo, S., Ivan Prayogi Nugroho, M., Lima Putri, R., & Fauzi, O. (2022). Pembahasan Mengenai Front-End Web Developer dalam Ruang Lingkup Web Development. *Jurnal Multidisiplin Ilmu*, 1(6), 1015–1020. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/bullet>
- Munawir, A., Nugroho, N., Studi, P., & Komputer, I. (2023). Penerapan Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Monitoring Pelanggaran Siswa. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi*, 3(1), 69–78.
- Nabila Ayoedya, J., Bagus Ketut Widiartha, I., Puja, S., & Pengelolaan Pendapatan Daerah Prov NTB, B. (n.d.). *PERANCANGAN FRONT-END WEBSITE INVENTORI BARANG DENGAN BOOTSTRAP DI BADAN PENGELOLAAN PENDAPATAN DAERAH PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT (Designing the Front-End Website for Inventory Management of Goods with Bootstrap at the BAPPENDA of West Nusa Tenggara Province)*. <http://begawe.unram.ac.id/index.php/JBTI/>
- Nasution, M. K. M. (2018a). *Pusat Unggulan*. November. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14822.68168>
- Nasution, M. K. M. (2018b). *Pusat Unggulan*. November. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14822.68168>
- Ningsih, W., & Nurfauziah, H. (2023). Perbandingan Model Waterfall Dan Metode Prototype Untuk Pengembangan Aplikasi Pada Sistem Informasi. *Jurnal Ilmiah METADATA*, 5(1), 83–95. <https://doi.org/10.47652/metadata.v5i1.311>
- Nita, Y., Sri Tita Faulina, & Wisnu Murti. (2022). Perancangan Website Pada Kedai Geulish Menggunakan Metode Rapid Application Development. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 15(2), 412–421. <https://doi.org/10.51903/elkom.v15i2.923>
- Nurseptaji, A. (2021). Implementasi Metode Waterfall Pada Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, 1(2), 49–57. <https://doi.org/10.24176/detika.v1i2.6101>
- Pamulang, U., Seminar, A., & Native, R. (2022). *Scientia Sacra : Jurnal Sains , Teknologi dan Masyarakat Perancangan Aplikasi Seminar Berbasis Android dengan Model Rapid Application Development*. 2(1), 166–174.
- Pangestu, I. A., Apriyani, F., Damalin, A., & Saifudin, A. (2023). Pengembangan Aplikasi Administrasi Jaringan Berbasis Website. *JRIIN: Jurnal Riset Informatika Dan Inovasi*, 1(2), 363–373.

- Pardede, T. S., & Daerah, D. P. (2023). *PENGEMBANGAN*. *September*.
- Patricia, A. (2023). Perancangan Dan Pembuatan Sistem Informasi Tour & Travel Pekanbaru Berbasis Web Dengan Metode RAD. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi*, 5(1), 8–13.
- Penelitian, B., & Bahan, T. (2018). *Pusat Unggulan Iptek*. *November 2017*, 31–34. <https://doi.org/10.13140/RG.2.2.14822.68168>
- PENGEMBANGAN FRONT-END APLIKASI BERBASIS*. (n.d.).
- perbandingan metode pengembangan*. (n.d.).
- Putra, A. (2021). Implementasi Metode Rapid Application Development (Rad) Dan Metode Alphabetical Filing Pada E-Arsip Di Fakultas Matematika Dan Ipa Berbasis Web. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(4), 1665–1679. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1105>
- Radillah, T., & Pauzun, P. (2020). Implementasi Metode RAD (Rapid Application Development) Pada Proses Pendaftaran dan Test seleksi Penerimaan Mahasiswa Baru Secara Online. *I N F O R M a T I K a*, 12(2), 7. <https://doi.org/10.36723/juri.v12i2.223>
- Raga Titipan, M., Virgono, A., & Candrasyah Hasibuan, F. (2023). Development of a user interface (front end) in a website-based village information system to improve service quality and community empowerment information. *CEPAT Journal of Computer Engineering: Progress, Application and Technology*, 2(4), 1–10. <https://doi.org/10.25124/cepat.v2i04.6358>
- Riefki Ariyanto, M., Shulhan Khairy, M., Informatika, T., Studi Teknologi Informasi, P., & Negeri Malang, P. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM E-MARKETPLACE PETSHOP BERBASIS ANDROID*. <https://doi.org/10.8734/Kohesi.v1i2.365>
- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Sari, D. D., Purba, M., & Umilizah, N. (n.d.). IMPLEMENTASI USER ACCEPTANCE TESTING (UAT) PADA RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN PESERTA DIDIK BARU (PPDB). *JCOSIS (Journal Computer Science and Information Syetem)*. <https://doi.org/10.61567>
- Sriyeni, Y., Irwansyah, I., & Priatama, M. A. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Motor dan Bengkel Menggunakan Metode Prototipe. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(1), 329–339. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i1.1159>
- Status, P., Geopark, G., & Toba, K. (2023). *Rapat dengar pendapat (rdp) panja ruu tentang kepariwisataan komisi x dpr ri*. 1–28.
- Syahputra, A., Bayu Wibawa, M., & Alue Naga Desa Tibang Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh Coresponding Author, J. (2024a). ANALISA KEBUTUHAN

FUNGSIONAL APLIKASI KEPUASAN LAYANAN KANTOR IMIGRASI KELAS I TPI BANDA ACEH MENGGUNAKAN METODE VIEWPOINT ORIENTED REWUIREMENT DEFINITION (VORD) DAN PROTO PERSONAS ANALYSIS OF FUNCTIONAL REQUIREMENTS FOR THE IMMIGRATION OFFICE CLASS I TPI BANDA ACEH SERVICE SATISFACTION APPLICATION USING THE ROTO PERSONAS METHOD. *Journal of Informatics and Computer Science*, 10(1).

Syahputra, A., Bayu Wibawa, M., & Alue Naga Desa Tibang Kecamatan Syiah Kuala Banda Aceh Coresponding Author, J. (2024b). ANALISA KEBUTUHAN FUNGSIONAL APLIKASI KEPUASAN LAYANAN KANTOR IMIGRASI KELAS I TPI BANDA ACEH MENGGUNAKAN METODE VIEWPOINT ORIENTED REWUIREMENT DEFINITION (VORD) DAN PROTO PERSONAS ANALYSIS OF FUNCTIONAL REQUIREMENTS FOR THE IMMIGRATION OFFICE CLASS I TPI BANDA ACEH SERVICE SATISFACTION APPLICATION USING THE ROTO PERSONAS METHOD. *Journal of Informatics and Computer Science*, 10(1).

Titus, A. K., Nasrul, R. H., & Fatim, N. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara | Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENATIK). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SENATIK)*, 2(1), 71–75. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>

Utarki, S., Pratama, E. A., & Hellyana, C. M. (2020). Sistem Informasi Pariwisata Berbasis Website Pada Taman Nasional Gunung Ciremai Jawa Barat. *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)*, 6(1), 19–32. <https://doi.org/10.31294/ijse.v6i1.7950>

Viera Valencia, L. F., & Garcia Giraldo, D. (2019). 濟無No Title No Title No Title. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 2.

Wahyudin, Y., & Rahayu, D. N. (2020). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: A Literatur Review. In *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi* (Vol. 15, Issue 3, pp. 26–40). <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i3.74>

Wasesha, D. A., & Frieyadie, F. (2020). Model Rad Dalam Perancangan Front End Aplikasi Payment Point Online Bank (Ppob) Berbasis Android. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, 5(2), 237–244. <https://doi.org/10.33480/jitk.v5i2.1101>

Wijaya, T. M., Latuconsina, R., & Dinimaharawat, A. (2023). Rancang Bangun Front-End Dashboard Pengukuran Kinerja menggunakan Metode Balanced Scorecard (Studi Kasus: Unit P3I Universitas Telkom). *Jurnal Nasional SAINS Dan TEKNIK*, 1, 67–72. <https://doi.org/10.25124/jnst.v1i1.6591>

Yakub, H., Daniawan, B., Wijaya, A., & Damayanti, L. (2024). Sistem Informasi E-Commerce Berbasis Website Dengan Metode Pengujian User Acceptance Testing. *JSITIK: Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Komputer*, 2(2), 113–127. <https://doi.org/10.53624/jsitik.v2i2.362>

Yamalia, I., & Siagian, S. (2019). Analisa Sistem Informasi Pengolahan Data Nilai. *V-Tech*, 2(1), 75–80.  
<https://www.neliti.com/id/publications/286633/analisa-sistem-informasi-pengolahan-data-nilai-siswa-berbasis-web>

Yunika Sufiana, S., Afif Supianto, A., Candra Brata, K., & Brawijaya, U. (n.d.). *RANCANG BANGUN APLIKASI MATHGEO SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN DIMENSI TIGA BERBASIS MOBILE*.  
<https://doi.org/10.25126/jtiik.202294636>