

DAFTAR PUSTAKA

- A. Junaidi, “Studi Perbandingan Performansi Antar MongoDB Dan MySQL Menggunakan Php Dalam Lingkungan Big Data,” P. 6, 2017.
- A. Khozaimi, Y. D. Pramudita, F. Solihin, and A. K. Ramadan, “Design And Development Of Backend Application For Thesis Management System Using Microservice Architecture And Restful Api,” vol. 11, no. 4, 2022.
- A. Sahi, “Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3i Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter,” Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi, vol. 7, no. 1, p. 122, Jun. 2020.
- A. Yuliana, R. Rigustama, and A. Zahra, “SISTEM INFORMASI PENILAIAN SEMINAR KERJA PROYEK DAN SIDANG TUGAS AKHIR DI POLITEKNIK TEDC BANDUNG,” 2021. Accessed: Dec. 14, 2022. [Online]. Available: <http://www.ejournal.poltektedc.ac.id/index.php/tedc/article/view/551>
- Adriyan Abdi Arbeit, Dea Ramadhanti, Rayhan Alief Rizky Akbar, Syaifu Ramadhan, Aries Saifudin (2023), “Black Box Testing On Best Sales Selection System Application Using Equivalence Partitions Techniques”. TEKNOBIS : Teknologi, Bisnis Dan Pendidikan. Volume 1, No. 1, Juni 2023. ISSN 9999–9999(media online). Hal 101-106.
- Ahsan Mubariz, Dahlia Nur, Eddy Tungadi, Muhammad Nur Yasir Utomo. (2020). Perancangan Back-End Server Menggunakan Arsitektur Rest dan Platform Node.JS (Studi Kasus: Sistem Pendaftaran Ujian Masuk Politeknik Negeri Ujung Pandang). Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro dan Informatika (SNTEI) 2020 Makassar, 7 Oktober 2020.
- Bradshaw, S., Brazil, E., & Kristina, C. (2019). MongoDB: The Definitive Guide: Powerful and Scalable Data Storage. Dalam S. Bradshaw, E. Brazil, & C. Kristina, MongoDB: The Definitive Guide: Powerful and Scalable Data Storage (hal. 514). Sebastopol: O'Reilly Media, Inc
- Budiman, Sopyan Saori, Ramdan Nurul Anwar, Fitriani & Muhamamd Yuga Pangestu. (2021). Analisis Pengendalian Mutu Di Bidang Industri Makanan. (Studi Kasus: Umkm Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi) Oleh Ilham Vol.1no.10 Maret 2021.

- D. S. A. G. Dwi Oktarina, "Implementasi Sistem Informasi Penjualan pada Pet Shop Mulya PS," *Jurnal Intra Tech*, vol. 6, no. 1, 2022, doi: 10.37030/jit.v6i1.108
- Dewi, Rahayu, Mita, Ade, Luh, N., Hartati, Sari, R., & Divayana, Y. (2021). Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Berbasis Website pada Berlian Agency. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 20(1).
- Desy Intan Permatasari, Budi Santoso, Nadia Ningtias, M. Halim Y.R, Rafidah Atika, Nadia Widad, Ikbar Maulana, Aditya Abdurrahman R. (2019). Pengukuran Throughput Load Testing Menggunakan Test Case Sampling Gorilla Testing. *Seminar Nasional Sistem Informasi 2019*, 19 September 2019 Fakultas Teknologi Informasi – Unmer Malang
- Elinda Revita, Intan Puspita, Raimon Efendi. (2023). Sistem Informasi Pembayaran SPP Berbasis Web Pada MTSAI-Ihsan Tugu Rejo. *Journal Of Social Science Research Volume 3 Nomor 4 Tahun 2023 Page 5053-5063 E-ISSN 2807-4238 and P-ISSN 2807-4246*
- Eno Hakimah Kusuma Dewi, Ilyas Shiddiq Pratama, Audy Sukma Putera, Carudin. (2022). "Black Box Testing Pada Aplikasi Pencatatan Peminjaman Buku Menggunakan Boundary Value Analysis". *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*p-ISSN: 2527 -9661 Vol.6 No.3April2022e-ISSN: 2549 -2837.
- F. Yulianto, F. Yulianto, Y. T. Utami, and I. Ahmad, "Game Edukasi Pengenalan Buah-buahan Bervitamin C Untuk Anak Usia Dini," *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 3, p. 242, 2019, doi: 10.23887/janapati.v7i3.15554.
- Fadhila Cahya Ningrum, Dandi Suherman, Sita Aryanti, Handika Angga Prasetya, dan Aries Saifudin. (2019). "Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions". *Jurnal Informatika Universitas Pamulang ISSN: 2541-1004 Vol. 4, No. 4, Desember 2019 (125-130) e-ISSN: 2622-4615,*
- Fathansyah. (2018). *Basis Data Revisi Ketiga*. Bandung: Informatika.
- Fauzi, J. R. (2020). *ALGORITMA DAN FLOWCHART DALAM MENYELESAIKAN MASALAH*.

- Gita Fadila Fitriana. (2020). Pengujian Aplikasi Pengenalan Tulisan Tangan Menggunakan Model Behaviour Use Case. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi* Vol. 7, No. 2, Agustus 2020, Hal. 200-213 ISSN 2407-4322 E-ISSN 2503-2933.
- Hendri, Meisak, D., & Agustini, Rianti, S. (2022). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mediatama Solusindo Jambi. *Storage-Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(4).
- I. A. Faruqi, S. F. S. Gumilang, and M. A. Hasibuan, "Perancangan Back-End Aplikasi Rumantara Dengan Gaya Arsitektur Rest Menggunakan Metode Iterative Incremental," *eProceedings Eng.*, vol. 5, no. 1, pp. 1411–1417, 2018.
- I. Aece, ASP . NET Web API . .
- Implementasi framework codeigniter untuk sistem informasi potensi dan peluang investasi (studi kasus di dinas DPMPTSP provinsi Sumatera Barat) Dimas Dwi Randa*) , Yeviki Maisyah Putra¹ , Haddad Sammir² ¹Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia ²STMIK Jayanusa Padang, Indonesia Vol. 8, No. 1, 2023, pp. 87-94 DOI: <https://doi.org/10.29210/30033051000>
- Indra Kharisma Raharjana, Army Justitia. (2015). Pembuatan Model Sequence Diagram Dengan Reverse Engineering Aplikasi Basis Data Pada Smartphone Untuk Menjaga Konsistensi Desain Perangkat Lunak. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi - Volume 13, Nomor 2, Juli 2015: 133 – 142.*
- JUIT Vol 2 No. 2 Mei 2023| P-ISSN: 2828-6936 E-ISSN: 2828-6901,Page86-9686
- Rancangan Sistem Aplikasi Perizinan Online Untuk Cv. Euromair Menggunakan Framework Codeigniter Dan Bootstrap Dwi Kartinah Fakultas Teknologi Industri / Teknik Informatika,dwikartinah61@gmail.com, Universitas Gunadarma.
- K. Rizki and A. Adil, "Implementasi Google Maps API Berbasis Android untuk Lokasi Fasilitas Umum di Kabupaten Sumbawa," *J. MATRIK*, vol. 17, no. 2, pp. 34–44, 2018.
- Laurentius Ruiz Yakhrisma Dewanta, Christ Rudianto. 2024. Perancangan Surat Keterangan Kerja Berpengaman Berbasis Web Dengan Metode Prototype

- Pada PT. Hartono Istana Teknologi. *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)* Volume 9, Nomor 1, Februari 2024, pp 60-69 Terakreditasi Nomor 204/E/KPT/2022 | ISSN: 2527-5771/EISSN: 2549-7839 <https://tunasbangsa.ac.id/ejurnal/index.php/jurasik>.
- M. E. Indrawan and A. Adil, "Implementasi Restful Web Service One Chip Multi-Client Untuk Mengoptimalkan Penjualan Pulsa All Operator," *J. Matrik*, vol. 15, no. 2, p. 11, 2018.
- Muhammad Rafi Nahjan, Azhari Ali Ridha, Nono Heryana, Apriade Voutama. (2023). Rancang Bangun Website Pencarian Informasi Berita Dan Cuaca Daerah Di Indonesia Menggunakan API Dan Express.Js. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* Vol. 7 No. 5, Oktober 2023.
- N. E. T. Web et al., "Table of Contents."
- N. Ferdiansyah, D. Ariptian Rahayu, And R. Permala, "Comparation Of Postgresql, Mariadb And Mongodb Capabilities In Processing Lapan Sa^{TEL}Lite Ais Data," Dec. 2019, Pp. 231–238. Doi: 10.30536/P.Siptekgan.2019.V23.23.
- Nunu Nugraha, Rio Andriyat Krisdiawan, Heri Herwanto. (2024). Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Infak dan Shodaqoh dengan Metode Rational Unified Process (RUP) pada Rumah Yatim Himmatul Ummah Al Islamiah di Kabupaten Kuningan. *NUANSA INFORMATIKA* p-ISSN :1858-3911 , e-ISSN : 2614-5405 Volume 18 Nomor 01, Januari 2024 <https://journal.fkom.uniku.ac.id/ilkom>.
- Pressman, Roger S., Phd. (2002). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi (Buku Satu)*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Permatasari, D.I., 2020. Pengujian Aplikasi Menggunakan Metode Load Testing dengan Apache JMeter pada Sistem Informasi Pertanian. *JUSTIN (Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi)*, 8(1), pp.135-139.
- Putut Pamilih Widagdo et al., (2018). Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* Vol. 3, No. 2, Desember 2018 e-ISSN 2540-7902 dan p-ISSN 2541-366X.

- R. Sangga Rasefta and S. Esabella, "Sistem Informasi Akademik Smk Negeri 3 Sumbawa Besar Berbasis Web," *Jurnal Informatika, Teknologi dan Sains*, vol. 2, no. 1, pp. 50–58, 2020, doi: 10.51401/jinteks.v2i1.558.
- S. Ahdan and S. Setiawansyah, "Pengembangan Sistem Informasi Geografis Untuk Pendorong Darah Tetap di Bandar Lampung dengan Algoritma Dijkstra berbasis Android," *J. Sains dan Inform. Res. Sci. Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 67–77, 2020.
- S. Syahrul, "Aplikasi Monitoring Proses Marketing Divisi Penerimaan Mahasiswa Baru (Pmb) (Studi Kasus : Amik Tri Dharma Pekanbaru)," *I N F O R M a T I K a*, vol. 10, no. 2, p. 8, 2019, doi: 10.36723/juri.v10i2.109.
- Sari, G., Rambe, M., & Sari, R. N. (2023). Rancang Bangun Pengenalan Sistem Informasi Sekolah Menengah Pertama (SMP) Bina Taruna Medan Berbasis Android Dengan Metode Rest API (Application Programming Interface). *Student Scientific Creativity Journal (SSCJ)*, 1(1).
- Setyaputra, G. I., Mulyawan, B., & Lauro, M. D. (2022). Customer Relationship Management Menggunakan Metode Least Square Dan Rfm K-Means Berbasis Website. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi*, 10(1). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v10i1.17835>
- Sigalingging, S., Aiena Zhafira, T., Azmi, R., & Amelia, D. (2023). Penggunaan Sistem Basis Data Pada Portal Akademik Universitas Islam Negeri Sumatra Utara Medan. 2(3), 183–190. <https://doi.org/10.30640/digital.v2i3.1342>
- Siregar, H. F., Siregar, Y. H., & Melani, M. (2019). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 113.
- Sofiyah, Y. Y., Helmiawan, M. A., & Herdiana, D. (2018). Pegas Elastis Berbasis Sig Pada Jenjang Sma/Smk Kabupaten Sumedang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 13(2), 39–44. <https://doi.org/10.35969/interkom.v13i2.29>
- Syarif, A. (2020). Prototipe Sistem Informasi Penilaian Prestasi Mahasiswa Program Studi Sekretari Berbasis Web. *Jurnal Sekretari & Administrasi (Serasi)*, 18(2).
- T. Ahmad, J. Iqbal, A. Ashraf, D. Truscan, and I. Porres. (2019). "Model-based testing using UML activity diagrams: A systematic mapping study,"

Comput. Sci. Rev., vol. 33, pp. 98–112, 2019, doi: 10.1016/j.cosrev.2019.07.001

- T. Bayu Kurniawan, Syarifuddin. (2020). PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN MYSQL. Jurnal TIKAR Volume 1. No. 2, Juli 2020.
- Tia Arianti, Amal Fa'izi, Safri Adam, Mira Wulandari. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). Jurnal Ilmiah Komputer Terapan dan Informasi Vol. 1, No. 1, Februari 2022, hlm. 19-25.
- U. Rahardja, Q. Aini, and N. P. L. Santoso, “Pengintegrasian Yii Framework Berbasis API pada Sistem Penilaian Absensi,” Sisfotenika, vol. 8, no. 2, p. 140, 2018.
- Ummi Kalsum Siregar¹, Tuter Arbaim Sitakar², Sultan Haramain³, Zaidah Nur Salamah Lubis⁴, Ulfi Nadhirah⁵, Yahfizham. (2024). Pengembangan database Management system menggunakan My SQL. SAINTEK: Jurnal Sains, Teknologi & Komputer Vol. 1, No. 1, Januari 2024, pp. 8~12.
- Y. Kusuma, R. Hidayat, And Y. Budiarti, “Sistem Informasi Inventory Menggunakan Qr Code Dengan Metode Prototype,” Riset Dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer, Vol. 5, No. 1, 2020, Doi: 10.33395/Remik.V4i1.10724.
- Y. Wulandari and H. Sulistiani, “RANCANG BANGUN APLIKASI PRESENSI SMS GATEWAY BERBASIS WEB DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA,” vol. 1, no. 1, pp. 43–50, 2020.
- Zainab Tuasamu, Nur Afni Intan M. Lewaru, Muhammad Rivaldi Idris, Abdillah Bill Nazari Syafaat, Fitria Faradila, Mariam Fadlan, Putri Navida, Rahmi Efendi (2023). Analisis Sistem Informasi Akuntansi Siklus Pendapatan Menggunakan DFD Dan Flowchart Pada Bisnis Porobico. Jurnal Bisnis dan Manajemen (JURBISMAN), Vol. 1, No. 2 Juni 2023.