

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A. R., Pradana, F., Bachtiar, A. (2021). Pengembangan Aplikasi Pembelajaran dengan Menerapkan Model Pembelajaran Teams-Games-Tournament (TGT). *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 10(2), 111-117.
- Ahmadar, M., Perwito, & Taufik, C. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTOCOPY DENGAN DATABASE MySQL. *Dharmakarya*, 10(4), 284–289. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i4.35873>
- Alfian, Sokibi, P., & Magdalena, L. (2020). Penerapan Payment Gateway pada Aplikasi Marketplace Waroeng Mahasiswa Menggunakan Midtrans. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(3), 387–393. <https://doi.org/10.32493/informatika.v5i3.6719>
- Annisa, R., Ananda, R. A., & Sulistiono, W. E. (2024). Implementasi Golang Clean Architecture Pada Perancangan Backend Point of Sales Website. *JITET: Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(2), 2830–7062. <http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v12i2.4668>
- Annyndra, B. A., Wibowo, N. C., & Fitri, A. S. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Pemesanan Makanan Berbasis Web Menggunakan Metode Feature Driven Development Pada CV. Hence Art & Bakery. *Scientica: Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi*, 2(10), 308–320. <https://doi.org/10.25130/sc.24.1.6>
- Arif, S. M. (2023). Pembuatan Website Informasi & Pendaftaran Webinar Umum Menggunakan PHP & MySQL. *JISAMAR: Journal of Information System, Applied, Management, Accounting*, 7(3), 789–796. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i3.1168>
- Biofinger. (2025). RFID USB Reader/Writer. Diakses dari <https://biofinger.id/akses/aksesoris/rfid-usb-reader-writer>

- Coad, P., Lefebvre, E., & Luca, J. De. (1999). *Java Modeling in Color with UML: Enterprise Components and Process.*
- Fauzan, I., Sintaro, S., & Surahman, A. (2022). Media Pembelajaran Anatomi Tulang Manusia Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID) Berbasis Website (Studi Kasus: Universitas Xyz). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSI)*, 3(1), 41–45. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- Fitriana, G. F. (2020). Pengujian Aplikasi Pengenalan Tulisan Tangan menggunakan Model Behaviour Use Case. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 200–213. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.390>
- Soehartatik & Muawanah. (2023). Analisis Layanan Automated Teller Machine Melalui Gerbang Pembayaran Nasional (GPN). *INSPIRASI: Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 20(1), 855–863.
- Handayani, N. L. P. H., & Seoparan, P. F. (2022). Peran Sistem Pembayaran Digital Dalam Revitalisasi UMKM. *Transformasi: Journal of Economics and Business Management*, 1(3), 20–32. <https://doi.org/10.56444/transformasi.v1i3.425>
- Handayani, R., Rachmat, Z., & Wahyuddin. (2022). Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Website Pada SMP Negeri 3 Watansoppeng. *Jurnal Manajemen Informatika, Sistem Informasi Dan Teknologi Komputer (JUMISTIK)*, 1(1), 43–54. <https://doi.org/10.70247/jumistik.v1i1.8>
- Hariono, T., & Ashoumi, H. (2020). Implementasi RFID Mobile untuk Alat Pembayaran dan Pengontrol Keuangan Santri. *Saintekbu*, 12(2), 1–12. <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v12i1.961>
- Hasan, J. M., Septiningrum, L. D., Chaery, A. F., Abdurachman, T. A., & Prawirayudha, A. L. (2020). Sistem Informasi Akuntansi (Flowchart) Dalam Pembangunan Masjid Al-Aulia. *Dedikasi PKM*, 2(1), 118–125. <https://doi.org/10.32493/dedikasipkm.v2i1.8503>

- Hasanuddin, Asgar, H., & Hartono, B. (2022). Rancang Bangun Restapiaplikasi Wesharesebagai Upaya Mempermudah Pelayananandonasi Kemanusiaan. *JINTEKS: Jurnal Informatika Teknologi Dan Sains*, 4(1), 8–14. <https://jurnal.uts.ac.id/index.php/JINTEKS/article/view/1474>
- Hasibuan, A. N., & Dirgahayu, T. (2020). Pengujian dengan Unit Testing dan Test Case pada Proyek Pengembangan Modul Manajemen Pengguna. *Jurnal Informatika Universitas Islam Indonesia*, 2(1), 103–109.
- Herdiansah, A., Borman, R. I., & Maylinda, S. (2021). Sistem Informasi Monitoring dan Reporting Quality Control Proses Laminating Berbasis Web Framework Laravel. *Jurnal Tekno Kompak*, 15(2), 13–24. <https://doi.org/10.33365/jtk.v15i2.1091>
- Herdiyatmoko, H. F. (2022). Desain Sistem Backend Berbasis Rest Api Menggunakan Framework Laravel 7. *Skanika*, 5(2), 136–144. <https://doi.org/10.36080/skanika.v5i2.2947>
- Imanaka, H. G., Furqon, M. T., Arwan, A. (2021). Pengembangan Sistem Berbasis Web pada Bisnis Jasa Seni Lukis. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 5(9), 3982-3989.
- Kevramdhani. (2022). Penjelasan lengkap RFID: Pengertian, jenis, cara kerja, dan manfaatnya. Diakses dari <https://www.prieds.com/post/penjelasan-lengkap-rfid-pengertian-jenis-cara-kerja-dan-manfaatnya>
- Kristanti, A. D., & Setiyadi, D. (2021). Sistem Pembayaran Otomatis Berbasis Contactless Smartcard dengan Teknologi RFID di Kantin SMK Taman Harapan Bekasi. In *Journal of Students' Research in Computer Science* (Vol. 2, Issue 2, pp. 177–188). <https://doi.org/10.31599/jsrcs.v2i2.915>
- Kurniawan, I., Humaira, & Rozi, F. (2020). REST API Menggunakan NodeJS pada Aplikasi Transaksi Jasa Elektronik Berbasis Android. *JITSI : Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 1(4), 127–132. <https://doi.org/10.30630/jitsi.1.4.18>

- Mahdiania, D., Lubis, I. A., & Siahaan, T. A. A. A. (2022). PENDAFTARAN WASIT BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL PADA KANTOR DINAS PEMUDA DAN OLAHRAGA KOTA MEDAN. *SITek: Jurnal Sains, Informatika, Dan Teknologi*, 1(3), 87–93.
- Marniati, P., & Fiddin, F. (2023). Implementasi Transaksi Tunai dan Non Tunai sebagai Dasar Tata Kelola Pemerintahan yang Baik di BPKAD Kabupaten Bengkalis. *Jurnal IAKP: Jurnal Inovasi Akuntansi*, 4(2), 157–162. <http://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/iakp/article/view/3528%0Ahttp://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/iakp/article/viewFile/3528/1650>
- Musthofa, N., & Adiguna, M. A. (2022). Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang. *OKTAL: Jurnal Ilmu Komputer Dan Sains*, 1(03), 199–207.
- Mustika, M., Rismawati, N., & Yossi Indrawati Syuhardi. (2021). Perancangan Aplikasi Sistem Pembayaran Terapi Pada Siswa Inklusi Menggunakan Metode Feature Driven Development (Fdd) Berbasis Java Studi Kasus Pada Sekolah Tanah Tingal. In *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research. (Printed)* (Vol. 5, Issue 4, pp. 868–884). <http://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisamar,>
- Myers, G. J., Badgett, T., Thomas, T. M., & Sandler, C. (2004). *Second Edition The Art of Software Testing*. <http://libarch.nmu.org.ua/bitstream/handle/GenofondUA/35786/24a555d1011fa1e62f0374963b072e04.pdf?sequence=1>
- Narulita, S., Nugroho, A., & Abdillah, M. Z. (2024). Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS). *Bridge : Jurnal Publikasi Sistem Informasi Dan Telekomunikasi*, 2(3), 244–256. <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i3.174>
- Novita, N. (2022). Manajemen Proyek Sistem Informasi Pengolahan Data Apotek Berbasis Database. *Methosisfo : Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, 2(1), 9–17.

- Nurinsani, I., Sunarto, A. A., & Indrayana, D. (2024). IMPLEMENTASI FRAMEWORK LARAVEL PADA APLIKASI HOST TO HOST PAYMENT DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUKABUMI. *JOCSIT: Journal of Collaborative Science and Informa.pdf*.
- Oktavia, T., Karina, L. M., Zaki, H., & Hardilawati, W. L. (2023). Penggunaan Aplikasi Pegadaian Digital Service (PDS) Dalam Mempermudah Pelayanan Transaksi Nasabah di PT . Pegadaian (Persero) Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Merdeka EMBA*, 2(2), 33.
- Palmer, S., & Felsing, J. (2002). *A Practical Guide to Feature-Driven Development*.
- Permana, P. T. I. (2023). Implementasi Metode Feature Driven Development Pada Perancangan Web Portal Lomba. *Kohesi: Jurnal Multidisiplin Saintek*, 1(6), 1–10. <https://ejournal.warunayama.org/kohesi>
- Pradana, V., & Wiharto, H. L. (2020). Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno. *El Sains : Jurnal Elektro*, 2(1), 55–61. <https://doi.org/10.30996/elsains.v2i1.4016>
- PT. Kahar Duta Sarana. (2021). Sekilas Tentang RFID. Diakses dari <https://kdslabel.co.id/id/berita/detail/sekilas-tentang-rfid>
- Putra, E. K., & Azhari, M. (2022). Perancangan Radio Frequency Identification (RFID) Pada Transaksi Peminjaman dan Pengembalian Buku di Perpustakaan. *Jurnal Edik Informatika*, 8(2).
- Rakhim, I. P. (2024). Implementasi Framework Laravel sebagai Back End pada Aplikasi Keuangan Sekolah. *ALMUISY: Journal of Al Muslin Information System*, III(1).
- Ramadhani, N. (2023). IMPLEMENTASI RFID (RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION) PADA SISTEM INFORMASI SLIMS DI UPT PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA. *Jurnal Multidisipliner KAPALAMADA* | Vol 2 . No 3 September 2023, 2(3), 161–172.

- Ramdany, S. W., Kaidar, S. A., Aguchino, B., Putri, C. A. A., & Anggie, R. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1), 30–41. <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Riyansyah, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql Di Lion Parcel Cisokan Kota Bandung. *INFOTECH Journal*, 7(2), 29–35. <https://doi.org/10.31949/infotech.v7i2.1373>
- Rohmanto, R., & Setiawan, T. (2022). Perbandingan Efektivitas Sistem Pembelajaran Luring dan Daring Menggunakan Metode Use case dan Sequence Diagram. *INTERNAL (Information System Journal)*, 5(1), 53–62. <https://doi.org/10.32627/internal.v5i1.506>
- Setiawan, R., & Risal. (2024). Pengembangan Unit Testing dan Integration Testing REST API Pengelola Data Bootcamp PT Mitra Integrasi Informatika. *Jurnal STRATEGI*, 6(2), 357-368
- Setiyani, L. (2021). Desain Sistem : Use Case Diagram. *Prosiding Seminar Nasional : Inovasi & Adopsi Teknologi 2021*, 246–260. <https://journal.uii.ac.id/AUTOMATA/article/view/19517>
- SMK Negeri 6 Jakarta. (n.d.). Tentang Sekolah SMKN 6 Jakarta. <https://smkn6jakarta.sch.id/>
- Steven, S. (2023). Perancangan Perangkat Lunak Penjualan Berbasis Web Pada Global Jaya Motor. *Prosiding CORISINDO 2023*, 406–411. <https://stmikpontianak.org/ojs/index.php/corisindo/article/view/29%0A>
- Sumiati, M., Abdillah, R., & Cahyo, A. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Syahputri, K., Irwan, M., & Nasution, P. (2023). Peran Database Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Akuntansi Keuangan Dan Bisnis*, 1(2), 54–58. <https://jurnal.ittc.web.id/index.php/jakbs/article/view/36>

- Syarif, M., & Pratama, E. B. (2021). Analisis Metode Pengujian Perangkat Lunak Blackbox Testing Dan Pemodelan Diagram Uml Pada Aplikasi Veterinary Services Yang Dikembangkan Dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(2), 253–258.
- Wulandari, W., & Maha, T. A. Z. (2023). PENERAPAN PENCATATAN DAN LAPORAN BUKTI TRANSAKSI PADA USAHA MIKRO KECIL DAN MENENGAH (UMKM ). *DEFLASI JURNAL EKONOMI*, 1(1), 11–18.
- Yunanto, A. A., Yuwono, W., Arrochim, J. G. P. (2023). Unit Testing Dan User Review Pada Sistem Informasi Kegiatan Pengabdian Masyarakat Berbasis Website Dan Android. *Jurnal POROS TEKNIK*. 15(1), 30-35.

- Zalukhu, A., Purba, S., & Darma, D. (2023). Perangkat Lunak Aplikasi Pembelajaran Flowchart. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*, 4(1), 61–70. <https://ejurnal.istp.ac.id/index.php/jtii/article/view/351>

