

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, R. (2021). Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta. *Jurnal Fasilkom*, 11(2), 79–86. <https://doi.org/10.37859/jf.v11i2.2673>
- Abdullah, R. (2022). *7 Materi Pemograman Web untuk Pemula 1:HTML, CSS, & MariaDB*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Aditya, R., Pranatawijaya, V. H., & Putra, P. B. A. A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Kegiatan Menggunakan Metode Prototype. *Journal of Information Technology and Computer Science*, 1(1), 47–57.
- Amelia Sari Lubis, F., Sahara Lubis, S., & Hendrik, B. (2023). Perancangan Sistem Inventory Untuk Stok Barang Herbisida Pada UD. Anugrah Jaya Tani Dengan Bahasa Pemrograman PHP dan Database MySQL. *Jurnal Sains Informatika Terapan*, 2(2), 50–55. <https://doi.org/10.62357/jsit.v2i2.167>
- Arianti, T., Fa'izi, A., Adam, S., & Wulandari, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Tera[an Dan Informasi*, 1(1), 19–25. Retrieved from <https://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110/88>
- Arif, S. M. (2023). Pembuatan Website Informasi & Pendaftaran Webinar Umum Menggunakan PHP & MySQL. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting*, 7(3), 789–796. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i3.1168>
- Azizah, K. (2023). Sistem Penggajian Karyawan Pada Konveksi Lutfi Collection Berbasis Web Dengan Framework Laravel. *Universitas Teknologi Digital Indonesia*, 8–9.
- Damara, M. Z., Arribe, E., Nirwana, R., & Damara, M. Z. (2024). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sales pada Cafe Calandra Menggunakan Framework Laravel.
- Dewi Sintawati, I. (2022). Komparasi Metode Rad Dengan Rup Pada Pengembangan Sistem Informasi. *Akrab Juara : Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 7(2), 101. <https://doi.org/10.58487/akrabjuara.v7i2.1796>
- Erma Zulhijjah, & Lutfiyana, N. (2022). Evaluasi Pemanfaatan Aplikasi Enterprise Resource (ERP) Dengan Framework Cobit 4.1. *Jurnal Teknik Informatika*, 8(1), 20–29. <https://doi.org/10.51998/jti.v8i1.470>
- Fanani, D. Y., Febrianto, M. F., Firmansyah, R., & Nugroho, H. (2023). Pembuatan Company Profile Perusahaan P3I Jatim (Persatuan Perusahaan Periklanan Indonesia) di Surabaya. *Prosiding Seminar Implementasi Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 2(2), 234–248. <https://doi.org/10.31284/p.semtik.2023-2.4714>

- 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>
- Handie Pramana Putra, Sugiarto, Hendra Maulana, Evi Triandini, & Praja Firdaus Nuryananda. (2022). Relasional Desain Activy Diagram Sistem Informasi Agen Travel. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 238–241. <https://doi.org/10.33005/sitasi.v2i1.303>
- Ismail. (2020). Studi Komparasi Pengembangan Websitedengan Framework Codeigniter Dan Laravel. *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, 1(1), 614–621. Retrieved from <https://journal.uib.ac.id/index.php/cbssit/article/download/1469/969/>
- Ismail, Efitra, Ariestiandy, Deny, Agusdi, Yayan, S. (2023). *Pengantar Framework Populer Mobile APPS*. (Juansa Andra, Ed.) (Cetakan Pe). Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Julian Gerung, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Point of Sale Berbasis Website pada Toko Arpan Electric. *Blend Sains Jurnal Teknik*, 1(2), 133–156. Retrieved from <https://jurnal.ilmubersama.com/index.php/blendsains/article/view/137/93>
- Larasati, I. (2020). Evaluasi Penggunaan Website Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Dengan Menggunakan Metode Usability Testing. *Computatio : Journal of Computer Science and Information Systems*, 4(1), 68. <https://doi.org/10.24912/computatio.v4i1.6689>
- Manalu, W. U. S., Hakim, L., & Wulandari, C. (2023). Sistem Informasi Pengaduan Siswa Berbasis Website Dengan Framework Laravel. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(3), 1005–1013. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i3.3368>
- Meisak, D., Hendri, & Agustini, S. R. (2022). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penjualan Mediatama Solusindo Jambi. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(4), 1–11. <https://doi.org/10.55123/storage.v1i4.1066>
- Naufal, A. R., Nawangnugraeni, D. A., & Suseno, A. T. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Multi Outlet Dengan Menggunakan Framework Laravel Di Koperasi Itsnu Pekalongan. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 280. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.591>
- Nistrina, K., & Sahidah, L. (2022). Unified Modelling Language (Uml) Untuk Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Di Smk Marga Insan Kamil. *Jurnal Sistem Informasi, J-SIKA*, 4(1), 17–23.
- Nurjani, Y. (2020). Website Kantor Kelurahan Lingkar Selatan. *Fortech (Journal*

of Information Technology), 53–59.

- Oscar, D., Hendri, H., Jefa, J., Muslim, M. I., & Fahmi, M. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sales (POS). *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 11(3), 251. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v11i3.122461>
- Pangaribuan, J. J., Barus, O. P., Pratama, Y. A., Nadjar, F., & Maulana, A. (2022). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Point of Sales untuk UMKM Studi Kasus: Arjuna Farm. *Journal Information System Development (ISD)*, 7(2), 52. <https://doi.org/10.19166/isd.v7i2.560>
- Prianto, C., & Bunyamin, S. (2020). *PEMBUATAN APLIKASI CLUSTERING GANGGUAN JARINGAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS CLUSTERING* (Cetakan Pe). Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Rahardiyanto, P., & Prihandono, Z. (2021). Sistem Informasi Pelayanan Administrasi Kelurahan Berbasis Web Dengan Fasilitas E-Complaint Menggunakan Telegram Bot. *Spirit*, 13(2), 58–65. <https://doi.org/10.53567/spirit.v13i2.217>
- Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, & Lysa Nopitasari. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 47–58. <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.369>
- Rahmi, E. R., Yumami, E., & Hidayasari, N. (2023). Analisis Metode Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Remik*, 7(1), 821–834. <https://doi.org/10.33395/remik.v7i1.12177>
- Ramdany, S. (2024). Penerapan UML Class Diagram dalam Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web. *Journal of Industrial and Engineering System*, 5(1). <https://doi.org/10.31599/2e9afp31>
- Rizki, M. A. K., & Ferico, A. (2021). Rancang Bangun Aplikasi E-Cuti Pegawai Berbasis Website (Studi Kasus : Pengadilan Tata Usaha Negara). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 1–13. Retrieved from <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Sana Rizkiyanti Ermi, D., Sudrajat, E., & Yudhistira, Y. (2022). Sistem Informasi Point Of Sale Menggunakan Framework Yii (Studi Kasus: Smart Computer). *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi Peradaban (JSITP)*, 3(2), 29–37. Retrieved from www.journal.peradaban.ac.id
- Sari, I. P., Jannah, A., Meuraxa, A. M., Syahfitri, A., & Omar, R. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penginputan Database Mahasiswa Berbasis Web. *Hello World Jurnal Ilmu Komputer*, 1(2), 106–110. <https://doi.org/10.56211/helloworld.v1i2.57>
- Sikumbang, M. A. R., Habibi, R., & Pane, S. F. (2020). Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat

- Absensi. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 59. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1445>
- Sitanggang Rianto, Urian Dachi Teddy, & Manurung H G Immanuel. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjualan Tanaman Hiasberbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Tekesnos*, 4(1), 84–90.
- Sitorus. (2024). *BIG DATA | PT.JNDI Laragon | SQLYog | PDI V.I.* Sumatra Utara: PT. Jasa Niaga Digital Indonesia.
- Subecz, Z. (2021). Web-development with Laravel framework. *Gradus*, 8(1), 211–218. <https://doi.org/10.47833/2021.1.csc.006>
- Surahmat, A. (2023). Rancang bangun aplikasi sistem penjualan pada percetakan cubic art. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1), 81–86.
- Šušter, I., & Ranisavljević, T. (2023). Optimization of Mysql Database. *Journal of Process Management and New Technologies*, 11(1–2), 141–151. <https://doi.org/10.5937/jpmnt11-44471>
- Syabania, R., & Rosmawani, N. (2021). Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website. *Rekayasa Informasi*, 10(1), 44–49.
- Teguh, M., & Wagiyati, S. (2022). Perancangan Sistem Informasi Jasa Service ac Berbasis web Pada PT . Cakrawala Teknik Solusindo Universitas Teknik Upi Yai Daerah Khusus Ibukota Jakarta 10430. *Jurnal IKRAITH-INFORMATIKA*, 6(2), 29–36.
- Walgito, B. (2024). Pengantar Umum. *Jakarta: Bulan Bintang*, 135. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=0RjRNAAACAAJ>
- Wayahdi, M. R., & Ruziq, F. (2023). Pemodelan Sistem Penerimaan Anggota Baru dengan Unified Modeling Language (UML) (Studi Kasus: Programmer Association of Battuta). *Jurnal Minfo Polgan*, 12(1), 1514–1521. <https://doi.org/10.33395/jmp.v12i1.12870>
- Widiyawati, Ahmad, N., Hartati, E., Krisnanik, E., Yuniansyah, Yunita, A., ... Irwanto. (2022). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK*. (N. Ahmad, Ed.) (Cetakan Pe). Bandung: WIDINA BHAKTI PERSADA BANDUNG.
- Yuda, D. C. P., Irawan, A. S. Y., & Nurkifli, E. H. (2024). Rancang Bangun Sistem Point of Sales Berbasis Web Menggunakan Framework Laravel Pada Percetakan Radjawali Digital Printing. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3), 2434–2443. <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4773>
- Zakaria, T., Budi, S., & Nathasya, R. (2024). *PEMROGRAMAN DATABASE:MEMBANGUN APLIKASI DENGAN MICROSOFT SQL SERVER DAN MariaDb/MySQL*. (H. Bunyamin, Ed.) (Cetakan Pe). Yogyakarta: ZAHIR PUBLISHING.