

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldi, F. (2022). *Web-Based New Student Admission Information System Using Waterfall Method*. *Sinkron*, 7(1), 111–119. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v7i1.11242>
- Alhari, M. I., Lubis, M., & Budiman, F. (2022). *Information System Management of Palm Agriculture using Laravel Framework*. *Proceedings - 4th International Conference on Informatics, Multimedia, Cyber and Information System, ICIMCIS 2022*, 478–483. <https://doi.org/10.1109/ICIMCIS56303.2022.10017918>
- Anggoro, K. T., & Pakpahan, R. S. (2023). Perancangan Sistem Absensi Karyawan Menggunakan Geolocation Berbasis Web pada Percetakan Berkah Komputer. In *Scientia Sacra: Jurnal Sains* (Vol. 3, Issue 2). <http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- Aulia Wicaksono, E., Ineke Pakereng, M. A., & Author, C. (2020). *Implementation Of Laravel Framework In The Development Of Library Information System (Study Case: Smk PGRI 2 Salatiga)*. [www.uksw.edu](http://www.uksw.edu)
- Dursun, M., Goker, N., & Mutlu, H. (2021). *Evaluation of Project Management Methodologies Success Factors Using Fuzzy Cognitive Map Method: Waterfall, Agile, And Lean Six Sigma Cases*. *Original Research Paper International Journal of Intelligent Systems and Applications in Engineering IJISAE*, 35–43. <https://doi.org/10.1039/b000000x>
- Eyni Alfia, N., & Waseso, B. (2020). Perancangan Aplikasi Retensi Data Pada Database MySQL (Studi Kasus: PT. Telkomsigma). In *Maret* (Vol. 2, Issue 3). <https://jurnal.ikhafi.or.id/index.php/jusibi/364>
- Fatoni, A., Normalisa, & Zulfikar, A. F. (2020). Merancang Sistem Aplikasi Pendaftaran Kartu Kredit di Bank Panin Kantor Kas Permata Taman Palem. *Journal of Engineering, Technology, and Applied Science*, 2(1), 59–85. <https://doi.org/10.36079/lamintang.jetas-0201.95>
- Hafsari, R., Aribes, E., & Maulana, N. (2023). *Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Dan Penjualan Pada Perusahaan Pt. Inhutani V*. 10(2).
- Hakam, M. A., Triayudi, A., & Hayati, N. (2022). Implementasi Metode Agile pada Sistem Manajemen Zakat Berbasis Website dengan Framework Laravel. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(1), 2022. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Handoyo, F., & Anwar, N. (2023). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Buket Bunga Berbasis Web. 40–46. <https://doi.org/10.37817/ikraith-informatika.v7i3>
- Indahyanti, U., & Hadiwiyanti, R. (2020). *Modeling of Sugarcane Felling Information System Using the Use Case Driven Object Method* Pemodelan Sistem Informasi Tebang Angkut Tebu Menggunakan Metode Use Case Driven Object. In *Network, and Computer Science* | (Vol. 3, Issue 2).
- Laaziri, M., Benmoussa, K., Khouliji, S., Mohamed Larbi, K., & Yamami, A. El. (2019). *A comparative study of laravel and symfony PHP frameworks*. *International*

- Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE)*, 9(1), 704.  
<https://doi.org/10.11591/ijece.v9i1.pp704-712>
- Maharani, D., Helmiyah, F., & Rahmadani, N. (2021). Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19. *Abdiformatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 1–7.  
<https://doi.org/10.25008/abdiformatika.v1i1.130>
- Mariko, S. (2019). Aplikasi Website Berbasis HTML dan Javascript Untuk Menyelesaikan Fungsi Integral Pada Mata Kuliah Kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6.1.22280>
- Marva Zerlinda, F., Zulfa Zaidan, M., Hadas Safitri, N., & Fathan Nabil Al-Badi, M. (2023). Aplikasi *Database* Untuk Mengelola Persediaan Barang di Toko Baju D'Clothing Menggunakan Pendekatan Entity Relationship Chart Database Application to Manage the Inventory at Clothing Store Using the Entity Relationship Chart Approach. In *Indonesian Journal of Science* (Vol. 4). <http://journal.pusatsains.com/index.php/jsi>
- Mohino, J. de V., Higuera, J. B., Higuera, J. R. B., & Montalvo, J. A. S. (2019). The application of a new secure software development life cycle (S-SDLC) with agile methodologies. *Electronics (Switzerland)*, 8(11). <https://doi.org/10.3390/electronics8111218>
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). *Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions*. 4(4). <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika>
- Noviana, R. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *JTS*, 1(2), 112–124.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal JTS, Vol 1*, 88–103.
- Qolbi, A. N., & Hatta, M. I. (2023). The Effect of Fear of Missing Out on Problematic Internet Use in Students at Bandung Islamic University. *Bandung Conference Series: Psychology Science*, 3(2), 758–767.  
<https://doi.org/10.29313/bcps.v3i2.7358>
- Rudjiono, D., & Saputro, H. (2020). *Pengembangan Desain Website Sebagai Media Informas Dan Promosi (Studi Kasus: Pt.Nada Surya Tunggal Kecamatan Pringapus)*. 13(2), 56–66. <http://journal.stekom.ac.id/index.php/pixel>
- Saepuloh, D. (2019). *Implementasi Open Jurnal Sistem Versi 3 (Ojs 3) Di Dewan Riset Daerah Jakarta (Drd Jakarta) Open Journal System Version 3 (Ojs 3) Implementation At The Jakarta Regional Research Council*. <http://jurnal.drdjakarta.id/>

- Satzinger, J. W., Jackson, R. B., & Burd, S. D. (2012). *Systems Analysis And Design In A Changing World*. www.cengage.com/highered
- Setiyani, L., Liswadi, G. T., & Maulana, A. (2022). Proses Pengembangan Proses Bisnis Transaksi Penjualan pada Toko Erni Karawang. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 16(4), 39–45. <https://doi.org/10.35969/interkom.v16i4.189>
- Sulaeman, B., & Suppa, R. (2022). Sistem Informasi Pelelangan Di Pegadaian Cabang Malili Berbasis Android. *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, 2.
- Suprayogi, B., & Rahmanesa, A. (2019). *Penerapan Framework Bootstrap Dalam Sistem Informasi Pendidikan Sma Negeri 1 Pacet Cianjur Jawa Barat* (Vol. 6, Issue 2).
- Tampubolon, M. M., & Situmorang, P. N. C. (2023). Pembuatan Model Bisnis Proses Aplikasi Tebaran Nusira Dengan Pendekatan BPMN. *Data Sciences Indonesia (DSI)*, 3(1), 12–22. <https://doi.org/10.47709/dsi.v3i1.2269>
- Veza, O., Hanafi, & Maghfiroh, N. (2020). Sistem Informasi Pengelolaan Bisnis Pada Kantin Pt. Sat Nusapersada Batam. *Engineering And Technology International Journal*, 2, 55–69.
- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>
- Wijaya, A., Fenriana, I., Kusuma, L. W., & Dwiyanthi Kusuma, E. (2022). Perancangan Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web dengan Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Algor*, III(2). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Wijayanto Aripadono, H., Rivaldy Hisham, M., Ladi, S., Gajah Mada, J., Permai, B., Sekupang, K., & Batam, K. (2022). *Perancangan Dan Pengembangan Web Marketplace Kebutuhan Rumah Tangga Menggunakan Model Wdlc Dengan Metode Scrum*.
- Yesputra Rolly, Hutagalung Jhonson Efendi, & Saputra Endra. (2022). Workshop Pemahaman Search Engine Optimization Untuk Optimalisasi Website Desa Di Kabupaten Batubara. *Jurnal Bangun Abdimas*, 29–39.
- 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>