

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
- 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 IIJSIE*, 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., Aribi, 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 Angkat Tebu Menggunakan Metode Use Case Driven Object*. In *Network, and Computer Science) |* (Vol. 3, Issue 2).
- Laaziri, M., Benmoussa, K., Khoulji, 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., Helmiah, F., & Rahmadani, N. (2021). Penyuluhan Manfaat Menggunakan Internet dan Website Pada Masa Pandemi Covid-19. *Abdifomatika: Jurnal Pengabdian Masyarakat Informatika*, 1(1), 1–7.
<https://doi.org/10.25008/abdifomatika.v1i1.130>
- Mariko, S. (2019). Aplikasi Website Berbasis HTML dan Javascript Untuk Menyelesakan 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., Hadias 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/bcsp.v3i2.7358>
- Rudjiono, D., & Saputro, H. (2020). *Pengembangan Desain Website Sebagai Media Informasi 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., & Dwiyanti 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 Aripradono, 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>