

DAFTAR PUSTAKA

- Adella Rifiandika Putri, Annizhamul Hafizhah, Fauzia Hayati Rahmah, Riki Muslikhah, S. N. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Obat Online Pada Apotek Dara Berbasis Website. *Jurnal AKRAB JUARA*, 6(4), 100–107.
- Ahmadar, M., Perwito, P., & Taufik, C. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN BERBASIS WEB PADA RAHAYU PHOTO COPY DENGAN DATABASE MySQL. *Dharmakarya*, 10(4), 284. <https://doi.org/10.24198/dharmakarya.v10i4.35873>
- Alfarisi, A. M., & Mahendra, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Berbasis Crm Pada Usaha Mikro Kecil Menengah (Umkm) Di Kabupaten Jepara. *Journal of Information System and Computer*, 01, 43–48.
- An'ars, M. G. (2022). Sistem Informasi Manajemen Berbasis Key Performance Indicator (KPI) dalam Mengukur Kinerja Guru. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 3(1), 8. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v3i1.1940>
- Andriati, W. (2023). Sistem Informasi Pelaporan Realisasi E-Order Berbasis. *Jurnal PROSISKO*, 10(1).
- Anggara, N. A. A., Hutahaean, J., & Iqbal, M. (2022). Penerapan Customer Relationship Management (CRM) Dalam Sistem Informasi Penjualan Kosmetik Berbasis Web. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 480–488. <https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1440>
- Antika, S., Hambali, H., & Akmal, A. (2022). Konsep Sistem Customer Relationship Management Pada Toko Penjualan Produk. *Building of*

- Informatics, Technology and Science (BITS)*, 3(4), 537–546.
<https://doi.org/10.47065/bits.v3i4.1308>
- Ayu, F., & Sholeha, W. (2019). Rancang bangun sistem informasi penjadwalan mata pelajaran berbasis web pada smart center pekanbaru. *Intra-Tech*, 3(1), 38–48.
- Banin, M. M. (2021). Perancangan Sistem Informasi Untuk Mengontrol Sistem Pembelian, Persediaan Dan Penjualan Dengan Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC). *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(2), 89. <https://doi.org/10.32502/js.v6i2.3994>
- Cristiana, I., & Setiadi, I. (2022). Sistem Informasi Controlling And Selling Pada Century Computer Center Menggunakan Metode Sdlc. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 6(1), 20–26. <https://doi.org/10.30998/semnasristek.v6i1.5648>
- Fitrah Ali Akbar Setiawan, Aulia Maharani, R. N. S. F. (2022). Analisis Aplikasi Berbasis Website Surat Menyurat. *Analisis Aplikasi Berbasis Website Surat Menyurat*, 14(3), 147–151.
- Handayani, R., Rachmat, Z., Studi Manajemen Informatika, P., Amika Soppeng, S., & Artikel, S. (2022). Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Website Pada Smp Negeri 3 Watansoppeng Info Artikel. *Jumisktik*, 1(1), 43–54.
- Hanindia, M., Swari, P., Perdana, L., & Sugiharto, R. (2019). E-Learning Di Sma Muhammadiyah 1. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 5, 1.
- Hermawan, A., Hartati, T., & Wijaya, Y. A. (2022). Analisa Keamanan Data Melalui Website Zahra Software Menggunakan Metode Keamanan Informasi CIA Triad. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 7(3), 125–130.

<https://doi.org/10.30591/jpit.v7i3.3428>

Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66.

<https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>

Inra Takaendengan, M., Widsly Kalengkongan, W., Alfonsius, E., Studi Sistem Informasi, P., Sam Ratulangi, U., Kampus unsrat bahu, J., Malalayang, K., Manado, K., & Sulawesi Utara, P. (2023). Development of an Alumni Data Processing Information System Using the SDLC Modeling System Development Method. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)*, 3(1), 53–59.

Irwanto Irwanto. (2021). *Perancangan Sistem Informasi Sekolah Kejuruan dengan Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus SMK PGRI 1 Kota Serang-Banten)*.

Louis, A., Huda Aminuddin, F., & Fernandi, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Crm Untuk Sistem Penjualan Ban Pada Surya Jaya Ban Mobil Jambi. *FORTECH (Journal of Information Technology)*, 6(2), 49–55.

<https://doi.org/10.53564/fortech.v6i2.887>

Mardison, Deni Rizki, S., Navia Rani, L., Ramadhanu, A., & Witri, R. (2021). Implementasi Penggunaan Metode Electre (Elimination Et Choix Traduisant La Realite) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Menu Makanan Sehat Untuk Balita Pada Puskesmas Sasak Ranah Pasisie Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Databse Mysql (Implementation of. *Jurnal KomtekInfo*, 7(1), 15–21.

- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*, 02, 50–59.
- Moutaouakkil, A., & Mbarki, S. (2020). Generating a PHP Metamodel using Xtext Framework. *Procedia Computer Science*, 170, 838–844. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2020.03.147>
- Muhammad, A., Aditya, N., & Abduh, H. (2022). Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Web Pada Sdn 32 Lagaligo Palopo. *Indonesian Journal Of Education And Humanity*, 2(3), 93–107.
- Muhammad, I., Masnur, M., & Syam, A. G. (2021). Aplikasi Qr Code Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Pohon Dikebun Raya Jompie. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 33–41. <https://doi.org/10.31850/jsilog.v1i1.694>
- Musthofa & Adiguna. (2022). *Perancangan Aplikasi E-Commerce Spare-Part Komputer Berbasis Web Menggunakan CodeIgniter Pada Dhamar Putra Computer Kota Tangerang*.
- Nestary, N. (2020). Perancangan Sistem Informasi Penjualan pada Toko Stock Point Lily berbasis PHP MySQL. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Bisnis*, 11(1), 2320–2337. <https://doi.org/10.47927/jikb.v11i1.195>
- Nitami, A., Munthe, A. A., & Masrizal. (2021). Sistem Informasi Reservasi Hotel Rantauprapat Berbasis Web dengan Framework Codeigniter. *Journal of Student Development Information System (JoSDIS)*, 1(1), 1–11.
- Noviantoro, A., Silviana, A. B., Fitriani, R. R., & Permatasari, H. P. (2022). Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 88–103.

- <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.108>
- Nugraha, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Crm (Customer Relationship Management) Berbasis Web Dengan Pola Mvc. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 9(1), 70–85.
- <https://doi.org/10.35957/jatisi.v9i1.1388>
- Parlaungan S., T. F., & Wisnu, D. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengidentifikasi Travel Bag Pada Kelompok Biro Perjalanan Umroh/Haji Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Dan Komunikasi STMIK Subang*, 13(1), 26–40.
- <https://doi.org/10.47561/a.v13i1.167>
- Prasetyo, D., Boru, M., & Ligho, V. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Sistem Informasi Geografis Pandemik Covid-19 Di Nusa Tenggara Timur. (*Sisfotek*), 5(2), 146–152.
- Rakhmadani Putra Diovianto et al. (2020). Transformasi Digital Pada Bisnis Ukm Dengan Penerapan Dbms. *Jurnal EKSEKUTIF*, 17(2), 258–279.
- Riyansyah, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql Di Lion Parcel Cisokan Kota Bandung. *INFOTECH Journal*, 29–35. <https://doi.org/10.31949/infotech.v7i2.1373>
- Rizki, W., Rayuwati, R., & Gemasih, H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Dengan Metode Sdlc (Cystem Development Life Cycle). *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 4(1), 36–45.
- <https://doi.org/10.55542/jurtie.v4i1.113>
- Setiawan Nurohim, G., & Satrya Perbawa, D. (2021). Analisa Dan Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Untuk Mendukung Manajemen Hubungan Pelanggan. *Journal Speed-Sentra Penelitian*

- Engineering Dan Edukasi, 13(2), 34–39.*
- Setya Budi, A., Annafi, A. N., Syafitra, D., Danang, D., Islam, A. W., Agustiawan, F., Balda, I., Ardiansah, R. M., Alghifary, R. B., Asmara, R., Ardiansyah, R., & Saputri, G. (2022). Pengenalan Dan Penggunaan Dbms (Database Management System) Di Smk Tunas Media Kota Depok. *Abdi Jurnal Publikasi, 1(2), 52–57.*
- Slivnik, B. (2022a). Context-sensitive parsing for programming languages. *Journal of Computer Languages, 73(2)*. <https://doi.org/10.1016/j.cola.2022.101172>
- Slivnik, B. (2022b). Context-sensitive parsing for programming languages. *Journal of Computer Languages, 73(October), 101172*. <https://doi.org/10.1016/j.cola.2022.101172>
- Syabania, R. (2021). *Perancangan Aplikasi Customer Relationship Management (Crm) Pada Penjualan Barang Pre-Order Berbasis Website. Rekayasa Informasi.*
- Udjulawa, D., & Oktarina, S. (2022). Penerapan Algoritma Ant Colony Optimization Untuk Pencarian Rute Terpendek Lokasi Wisata. *Klik - Jurnal Ilmu Komputer, 3(1), 26–33.* <https://doi.org/10.56869/klik.v3i1.326>
- 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>
- Warman, I., & Wildani, W. (2021). Analisa Kinerja Query Stored Procedure Pada Database Management System (Dbms) Mysql. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri, 21(1), 58.* <https://doi.org/10.36275/stsp.v21i1.366>

Yuliastina, R., , L., , A., & . I. (2023). Perancangan Aplikasi Lapor TBC Berbasis Android Melalui Pendekatan Database Management System (DBMS) untuk Percepatan Eliminasi TB Di Sumenep. *Public Corner*, 18(1), 68–77.
<https://doi.org/10.24929/fisip.v18i1.2645>