

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>
- Abdillah, T., Dai, R. H., Yunarti, S., & Hadju, R. R. (2023). Perancangan Sistem Informasi Penguatan Kapasitas Mahasiswa, Alumni dan Organisasi Kemahasiswaan Menggunakan Framework Laravel. *Digital Transformation Technology (Digitech) | e*, 3(2). <https://doi.org/10.47709/digitech.v3i2.2797>
- Abdulloh, R. (2016). Easy & Simple - Web Programming - google buku. In *Jakarta: PT Elex Media Komputindo*.
- Abimayu, F., & Simanjuntak, P. (2023). ANALISIS DAN PERANCANGAN APLIKASI E-LIBRARY SEKOLAH BERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE SCRUM. *JURNAL COMASIE*.
- Andrianto, S., & Wijoyo, H. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Siswa Berbasis Web di Sekolah Minggu Buddha Vihara Dharmaloka Pekanbaru. *Terapan Informatika Nusantara*, 1(2), 83–90.
- Dewi, I. R., & Malfiany, R. (2017). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran Pada Sdit Lampu Iman Karawang Berbasis Visual Basic 6.0. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 12(2), 4–12. <https://doi.org/10.35969/interkom.v12i2.5>
- Dhika, H., Isnain, N., & Tofan, M. (n.d.). *MANAJEMEN VILLA MENGGUNAKAN JAVA NETBEANS DAN MYSQL*.
- Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, 23(2). <https://doi.org/10.31294/p.v23i2.10998>

- 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>
- Hartati, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Pada Kantor Notaris Dan Ppat Ra Lia Kholila, Sh Menggunakan Visual Studio Code. *Jurnal Siskomti*, 3(2), 37–48.
- Hasan, G. (2020). Pengaruh Rasa Kagum Terhadap Kepuasan Wisata Saat Berkunjung ke Wisata Religi di Kota Batam. In *Journal of Sustainable Business Hub* (Vol. 1, Issue 2).
- Julianti Ramaddan M., Dzulhaq Iqbal Muhammad, & Subroto Ahmad. (2019). Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada PT Astari Niagara Internasional. *Sisfotek Global*, 9(2).
- Khasanah, S., & Affandy. (2019). *Sistem Informasi Kepakaran Pegawai Berbasis Odoo dengan Metode Prototype pada PT Z*. 2(1), 24–31.
- Kristen Maranatha, U. (2016). REPRESENTASI DAN ORIENTASI SIMBOL PENGHORMATAN DALAM DINAMIKA RUANG IBADAH AGAMA BUDDHA (Studi Kasus: Ruang Ibadah Cetiya di Bandung). In *& Desain Produk* (Vol. 1, Issue 1).
- Meyliana, A. (2021). *Perancangan Sistem Pengelolaan Keuangan Siswa Dengan Metode Prototype*. 23(1). <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.10394>
- Obayes, K. A., & Hamzah, A. (2022). Using of prototyping in develop an employee information management. *Measurement: Sensors*, 24. <https://doi.org/10.1016/j.measen.2022.100557>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem informasi inventori barang menggunakan metode object oriented di pt. Livaza teknologi indonesia jakarta.

- Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta*, 5(1)(Pahlevi, O., Mulyani, A., Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta*, 5(1), 27–35.), 27–35.
- Permana, A. Y., & Romadlon, P. (2019). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE*. 10(2).
- Rahmouni, M., Bouzaidi, M., & Mbarki, S. (2023). Approach by modeling to generate an e-commerce web code from laravel model. *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, 30(1), 257–266. <https://doi.org/10.11591/ijeecs.v30.i1.pp257-266>
- Saleh, M., Karman, M. B., Darujati, C., & Wulandari, A. (2022). A Fully Functional Enterprise Resource Planning (ERP) System for Honey Home Company in Indonesia. *International Journal of Electrical Engineering and Information Technology*, 05.
- Salsabilla, N., Modjo, M., & Tan, D. (2021). *ANALISIS YURIDIS PEMBATALAN SURAT KEPUTUSAN ALOKASI LAHAN BARU OLEH BP BATAM BERDASARKAN PUTUSAN NOMOR 6/G/2017/PTUN-TPI*. 8(8). <https://doi.org/10.31604/jips.v8i8.2021.2449-2462>
- Sari, R. P., & Istikoma. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Rapat Online FMIPA UNTAN menggunakan UML. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL SISFOTEK (Sistem Informasi Dan Teknologi)*, September, 154–165.
- Tampubolon, D., & Simanjuntak, P. (2023). IMPLEMENTASI APLIKASI PENGINPUTAN INVENTORY MENGGUNAKAN METODE AGILE BERBASIS WEB. *Comasie*, 9(5).

- Vieri, B., Aisyah, S., Algiffari, M., Zuhra, Z., & Simatupang, F. H. (2023). *Jurnal Bidang Penelitian Advertising dan Desain Grafis TINGKAT KEPUASAN PEMBELAJARAN ADOBE ILLUSTRATOR DAN CORELDRAW MAHASISWA DESAIN GRAFIS POLITEKNIK NEGERI MEDIA KREATIF* (Vol. 1, Issue 1). <https://ejournal.kreatifcemerlang.id/index.php/jbpadg>
- Zaenuddin, M. (2023). *STRATEGI KEBIJAKAN PEMBANGUNAN DI KOTA BATAM*. 5(1).
- Ziliwu, C., Sitanggang, R., Ginting, R. U., & Sibero, A. F. K. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Produk Handmade Berbasis Web. *Jurnal Mahajana Informasi, Vol. 6*(01), 16–21.
- Zuhri, A., Muhtadi, A., & Junaedi, L. (n.d.). Implementasi Metode Prototype dalam Membangun Sistem Informasi Penjualan Online pada Toko Herbal Pahlawan. In *Journal of Advances in Information and Industrial Technology (JAIIIT)* (Vol. 3, Issue 1).