

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Al Farisi, M. I. Fasa, and Suharto, “Peran Umkm (Usaha Mikro Kecil Menengah) Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat,” *J. Din. Ekon. Syariah*, vol. 9, no. 1, pp. 73–84, 2022, doi: 10.53429/jdes.v9ino.1.307.
- [2] P. B. Setyahardi and V. Simamora, “Upaya UMKM Meningkatkan Brand Awareness Produk Baru Melalui Digital Marketing,” *J. Econ. Bus. UBS*, vol. 12, no. 4, pp. 2238–2248, 2023, doi: 10.52644/joeb.v12i4.299.
- [3] E. Agusti, “PERANCANGAN APLIKASI INVOICE BERBASIS MOBILE STUDI KASUS UMKM,” *Hexatech J. Ilm. Tek.*, vol. 1, no. 01, pp. 19–33, Feb. 2022, doi: 10.55904/hexatech.v1i01.56.
- [4] Kurniawati and M. Badrul, “Penerapan Metode waterfall untuk Perancangan Sistem Informasi Inventory Pada Toko Keramik Bintang Terang,” *PROSISKO J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 8, no. 2, pp. 47–52, 2021, doi: 10.30656/prosisko.v8i2.3852.
- [5] S. S. Romadhon and Desmulyati, “Perancangan Website Sistem Informasi Simpan Pinjam Menggunakan Framework Codeiginter Pada Koperasi Bumi Sejahtera Jakarta,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 3, no. 1, pp. 21–28, 2019, [Online]. Available: <https://journal.stmikjayakarta.ac.id/index.php/jisicom/article/view/69>
- [6] H. Sabila, B. Praptono, and I. Y. Arini, “Perancangan Aplikasi Pencatatan Laporan Keuangan Dengan Menggunakan Metode Agile Development Scrum,” *JOISIE J. Inf. Syst. Informatics Eng.*, vol. 5, no. 2, pp. 67–74, 2021, doi: <https://doi.org/10.35145/joisie.v5i2.1406>.
- [7] T. Rizmawan, D. S. Maulana, B. P. Alarsy, and R. Djulatov, “Perancangan Aplikasi Point of Sale Berbasis Web Pada Belig Cofee Menggunakan Extreme Programming,” *BIIKMA Bul. Ilm. Ilmu Komput. dan Multimed.*, vol. 1, no. 1, pp. 51–62, 2023, [Online]. Available: <http://jurnalmahasiswa.com/index.php/biikma/article/view/77>
- [8] S. Badriyah and M. A. Adiguna, “Perancangan Aplikasi Invoice Bulanan

- Apartemen Istana Harmoni Jakarta Pusat Berbasis Web Menggunakan Rapid Application Development (Rad)," *J. Penelit. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 28–32, 2023, [Online]. Available: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7720440><https://mypublikasi.com/>
- [9] M. Iqbal, Djamiludin, and M. K. Anam, "Rancang Bangun Aplikasi Kasir Dan Stok Barang Di Apotek Munawwarah Farma Berbasis Website," *J. Ilm. Fak. Tek.*, vol. 3, no. 2, pp. 115–121, 2023, doi: 10.33592/jimtek.v3i2.4013.
- [10] N. H. Nisa, "Sistem Penyusunan Laporan Keuangan Berdasarkan Invoice pada Pt . Abc," *J. Mutiara Ilmu Akunt.*, vol. 2, no. 4, pp. 8–16, 2024, doi: <https://doi.org/10.55606/jumia.v2i4.3270>.
- [11] T. Susilawati, F. Yuliansyah, M. Romzi, and R. Aryani, "Membangun Website Toko Online Pempek Nthree Menggunakan Php Dan Mysql," *J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 3, no. 1, pp. 35–44, 2020, [Online]. Available: <https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jtim/article/view/19>
- [12] R. Novria, B. Kurniawan, and Suryanto, "Aplikasi Pemesanan Makanan Di Bebek dan Ayam Tekaeng Menggunakan Php dan Mysql," *J. Inform. dan Komput.*, vol. 13, no. No. 1, pp. 15–26, 2022, [Online]. Available: <https://journal.unmaha.ac.id/index.php/jik/article/view/130>
- [13] T. Priscillia and Zulfachmi, "Survey Paper: Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD)," *J. Bangkit Indones.*, vol. 10, no. 1, pp. 6–12, 2021, doi: 10.52771/bangkitindonesia.v10i1.153.
- [14] M. Badrul and R. Ardy, "Penerapan Metode Waterfall pada Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Siswa Baru," *J. Sains Komput. Inform.*, vol. 5, no. 1, pp. 52–61, 2021, doi: <http://dx.doi.org/10.30645/j-sakti.v5i1.297>.
- [15] M. Prabowo, *Metodologi Pengembangan Sistem Informasi*. Salatiga: Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat (LP2M) IAIN Salatiga, 2019.
- [16] M. Ikhsan, Helmina, Z. Akbar, R. Dani, and O. Ediansa, "Sosialisasi dan Pelatihan Framework Codeigniter Untuk Mahasiswa Universitas

- Muhammadiyah Jambi,” *Aspir. Publ. Has. Pengabdi. dan Kegiat. Masy.*, vol. 2, no. 1, pp. 70–76, 2023, doi: 10.61132/aspirasi.v2i1.138.
- [17] W. Krisna, H. J. Muhammad, and N. Ambadar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Menggunakan Framework Codeigniter Pada universitas Muhammadiyah Purworejo,” *J. Sist. Cerdas*, vol. 5, no. 2, pp. 107–116, 2022, doi: 10.37396/jsc.v5i2.187.
- [18] H. R. I. Fikri and A. Voutama, “Pengujian Black Box Pada Aplikasi Database Perguruan Tinggi dengan Teknik Equivalence Partition,” *Antivirus J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 17, no. 1, pp. 1–18, 2023, doi: 10.35457/antivirus.v17i1.2501.
- [19] A. Y. Permana and A. Voutama, “Pemodelan UML Pada Sistem Penjualan Sembako Di Toko Amshop Berbasis Website,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 7, no. 1, pp. 41–50, 2022, doi: <https://doi.org/10.51211/imbi.v7i1.1960>.
- [20] R. Hafsari, S. Pratama, O. Ghina Salsabila, M. Afin Wirdiansyah, and F. Dhea Anaqoh, “Pengembangan Aplikasi Berbasis Web Untuk Penjualan Cctv Pada Cv. Garuda Sakti Teknologi Menggunakan Metode Waterfall,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 8, no. 2, pp. 2027–2034, 2024, doi: 10.36040/jati.v8i2.9269.
- [21] S. Pranoto, S. Sutiono, Sarifudin, and D. Nasution, “Penerapan UML Dalam Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Dan Evaluasi Pembangunan Pada Bagian Administrasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Tebing Tinggi,” *Surpl. J. Ekon. dan Bisnis*, vol. 2, no. 2, pp. 384–401, 2024, [Online]. Available: <https://qjurnal.my.id/index.php/sur/article/view/866>
- [22] H. P. Putra, Sugiarto, H. Maulana, E. Triandini, and P. F. Nuryananda, “Relasional Desain Activy Diagram Sistem Informasi Agen Travel,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 1, pp. 238–241, 2022, doi: 10.33005/sitasi.v2i1.303.
- [23] S. Narulita, A. Nugroho, and M. Z. Abdillah, “Diagram Unified Modelling Language (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS),” *Bridg. J. Publ.*

Sist. Inf. dan Telekomun., vol. 2, no. 3, pp. 244–256, 2024, doi: <https://doi.org/10.62951/bridge.v2i3.174>.

- [24] RevoU, “Sequence Diagram.” <https://www.revou.co/kosakata/sequence-diagram> (accessed Dec. 31, 2024).
- [25] Lucidchart, “UML Sequence Diagram Tutorial.” <https://www.lucidchart.com/pages/uml-sequence-diagram> (accessed Dec. 31, 2024).
- [26] J. Shadiq, A. Safei, and R. W. R. Loly, “Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 5, no. 2, pp. 97–110, 2021, doi: 10.51211/imbi.v5i2.1561.