

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Tedyyana and R. Kurniati, "Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System Pada Ip Dinamis," *J. Teknol. Inf. Komun. Digit. Zo.*, vol. 7, pp. 1–10, 2016.
- [2] C. Trisianto, "Penggunaan Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Monitoring Dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan," *J. Teknol. Inf. ESIT*, vol. XII, no. 01, pp. 7–21, 2018.
- [3] Y. Suharya and A. A. Rohman, "Aplikasi Pencatatan Kehadiran Karyawan Di Pd . Hikmah Farm," *J. Inform.*, vol. 09, no. 1, pp. 31–35, 2022.
- [4] H. T. SIHOTANG, "Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan," vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019, doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.
- [5] P. T. Prasetyaningrum, "Buku Pintar Aplikasi Ai Promosi Media Sosial Dengan," *Buku Pint. Apl. Ai Promosi Media Sos. Dengan Php Mysql.*, 2019.
- [6] Dindha Amelia, "Sistem Informasi Penjualan Pupuk Di Toko Mitra Tani Kota Pinang Berbasis Web Wantika," vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [7] H. Hidayat, Hartono, and Sukiman, "Pengembangan Learning Management System (LMS) Untuk Bahasa Pemrograman PHP," *urnal Pendidik. Adm. Perkantoran*, vol. 8, pp. 496–503, 2017.
- [8] E. T. Kurniawati, I. Zuhroh, and N. Malik, "Literasi dan Edukasi Pembayaran Non Tunai Melalui Aplikasi QR Code Indonesian Standard (QRIS) Pada Kelompok Milenial," *Stud. Kasus Inov. Ekon.*, vol. 05, no. 01, pp. 23–30, 2021.
- [9] E. Listiyan and E. R. Subhiyakto, "Rancang Bangun Sistem Inventory Gudang Menggunakan Metode Waterfall Studi Kasus Di Cv. Aqualux Duspha Abadi Kudus Jawa Tengah," *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 74–82, 2021.
- [10] J. Sari, B. Sihotang, and U. P. Raya, "Literatur Riview : Penggunaan Teknik dan Analisis Requirement Engineering Literatur Riview : Penggunaan Teknik dan Analisis Requirement Engineering," no. April, pp. 1–7, 2022.
- [11] R. Risald, "Implementasi Sistem Penjualan Online Berbasis E-Commerce Pada Usaha Ukm Ike Suti Menggunakan Metode Waterfall," *J. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 37–42, 2021.
- [12] H. Simanjuntak, R. Lumbantoruan, W. Banjarnahor, E. Sitorus, M. Panjaitan, and S. Panjaitan, "Penilaian Kesamaan Entity Relationship Diagram dengan Algoritme Tree Edit Distance," *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 6, no. 1, 2017, doi: 10.22146/jnteti.v6i1.289.
- [13] Y. Rahmanto, A. Rifaini, S. Samsugi, and S. D. Riskiono, "Sistem Monitoring Ph Air Pada Aquaponik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno," *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 1, no. 1, p. 23, 2020, doi: 10.33365/jtst.v1i1.711.
- [14] A. M. Yuwantoko, S. Daniel, and A. S. Ahmadiyah, "Pembuatan Kakas Bantu untuk Mendeteksi Ketidaksesuaian Diagram Urutan (Sequence Diagram) dengan Diagram Kasus Penggunaan (Use Case Diagram)," *J. Tek. ITS*, vol. 6, no. 1, pp. 71–75, 2017, doi: 10.12962/j23373539.v6i1.22164.
- [15] M. Nurudin, W. Jayanti, R. D. Saputro, M. P. Saputra, and Y. Yulianti, "Pengujian Black Box pada Aplikasi Penjualan Berbasis Web Menggunakan Teknik Boundary Value Analysis," *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 4, no. 4, p. 143, 2019.