

## DAFTAR PUSTAKA

- Anis, Y., Mukti, A. B., & Rosyid, A. N. (2023). Penerapan Model Waterfall Dalam Pengembangan Sistem Informasi Aset Destinasi Wisata Berbasis Website. *Media Online*, 4(2), 1134–1142. <https://doi.org/10.30865/klik.v4i2.1287>
- Arribe, E., Hafsari, R., Subekti, A. A., & Aragati, A. H. (2023). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Inventori Pada Retail Pt. Stars Internasional. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 10(2), 103–108. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v10i2.6933>
- Haryanto, B., & Haryanto, B. (2024). Pengenalan Database NOSQL dan PERbandingannya dengan Database Relasional. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 12(1), 1–7. <https://doi.org/10.58217/ipsikom.v12i1.272>
- Hasibuan, D. S., & Tsaqofah, M. (2025). *Sistem Pengolahan Buku Tamu Berbasis Web Pada PTPN4 Menggunakan Metode Waterfall*. 3.
- Kawadha, N., Gumay, P., Sartika, D., Firnando, R., Afrina, M., Studi, P., Akuntansi, K., Informasi, J. S., Komputer, F. I., Sriwijaya, U., Studi, P., Informatika, M., Informatika, J. T., Komputer, F. I., Sriwijaya, U., Studi, P., Komputer, T., Komputer, J. S., & Komputer, F. I. (2024). 6 1,5,6. 16(2), 471–480.
- Lim, N. E., & Silalahi, M. (2023). Rancang Bangun Sistem E-Administrasi Berbasis Codeigniter Framework Di Kp2a Batam. *Computer and Science Industrial Engineering (COMASIE)*, 8(1), 37–46. <https://doi.org/10.33884/comasiejournal.v8i1.6639>
- Nurhayati, W., & Yanti Kemala Sari Siregar, G. (2023). IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN ONLINE SMK NEGERI 1 SEPUTIH AGUNG. In *JURNAL ILMU KOMPUTER DAN INFORMATIKA* (Vol. 4, Issue 2).
- Prasetyo, A. R., Johan, M. C., Jurusan, S., Informatika, T., & Informasi, F. T. (2022). Aplikasi Berita Acara Sidang Tugas Akhir Berbasis Web. *Jurnal Strategi*, 4(2), 230–242.
- Ragil Sabae, G., Hamidin, D., Kunci, K., & Informasi Rukun Warga dan Pelayanan Publik, S. (2023). Implementasi Algoritma Bubble Sort Dengan Menggunakan Metode Agile Pada Perancangan Aplikasi Sistem Layanan Informasi Rukun Warga. *Jurnal Teknik Informatika*, 15(3), 110–116.
- Rahmawan, A., Ramdhani, L., & Ramadhan, P. L. (2023). Sistem Informasi Pemasaran Perumahan Berbasis Web. *INFONTIKA: Jurnal Pendidikan Informatika*, 02(01), 1–4.
- Rasid Ridho, M. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI POINT OF SALE DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA CV POWERSHOP. In *JURNAL COMASIE*.
- Riyan Dirgantara, M., Syahputri, S., & Hasibuan, A. (2023). Pengenalan Database Management System (DBMS). *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 300–301. <https://doi.org/10.5281/zenodo.8123019>
- Rosmiati, I., & Kuraesin, A. D. (2021). Pengaruh Struktur Organisasi Terhadap Kualitas Sistem Informasi Akuntansi Pada Pt. Kunci Inti Transindo Jakarta.

- Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 9(2), 389–398.  
<https://doi.org/10.37641/jiakes.v9i2.875>
- Setiawan, F., Maharani, A., & Fatonah, R. N. (2022). Analisis Aplikasi Berbasis Website Surat Menyurat. *Jurnal Teknik Informatika*, 14(3), 147–151.
- Suharni, Susilowati, E., & Pakusadewa, F. (2023). Perancangan Website Rumah Makan Ninik Sebagai Media Promosi Menggunakan Unified Modelling Language. *Rekayasa Informasi*, 12(1), 1–12.  
<https://ejournal.istn.ac.id/index.php/rekayasainformasi/article/view/1527/1021>
- Syahputra, F., Sabrina, E., Abdurrahman, U., Siregar, W. Y., Ilham, M. N., & Pulungan, W. A. (2024). PERANCANGAN DESAIN APLIKASI EDUKASI KOMPUTER BERBASIS MOBILE DENGAN QUIZ INTERAKTIF MENGGUNAKAN CANVA. 8(5), 11006–11011.
- Talia, A., Suprianto, R., & Komputer, F. I. (2024). Rancang Bangun Aplikasi Pelayanan Sistem Rujukan Pada Puskesmas Sukajadi Berbasis Web. 13(September), 1368–1376.
- Wibowo, B., & Perdana, W. (2023). Perancangan Sistem Management Kerja Maintenance Mesin Di Pt. Samco Farma. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Pendidikan*, 1(4), 735–745.
- Yanuar, A. E., & Senubekti, M. A. (2022). PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN ONLINE BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : Bakso Emsa). *Nuansa Informatika*, 16(1), 19–32.  
<https://doi.org/10.25134/nuansa.v16i1.4661>

Universitas Bina  
Dharma

