

## DAFTAR PUSTAKA

- Aipina, D., & Witriyono, H. (2022). PEMANFAATAN FRAMEWORK LARAVEL DAN FRAMEWORK BOOTSTRAP PADA PEMBANGUNAN APLIKASI PENJUALAN HIJAB BERBASIS WEB. *Jurnal Media Infotama*, 18(1), 2022.
- Arimbi Kurniasari. (2023). Pemanfaatan Website Sebagai Media Promosi Dan Penjualan Di Ukm Nadira Catering. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 2(1), 93–101.  
<https://doi.org/10.56127/juit.v2i1.508>
- Christian, A., Hesinto, S., Patra No, J., Sukaraja Kecamatan Prabumulih Selatan, K., & Selatan STMIK Prabumulih, S. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap ( Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih ). Dalam *Jurnal SISFOKOM* (Vol. 07).
- Colarika, S., & Zahro, F. A. (2023). KONSEP DASAR DALAM SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DALAM PENDIDIKAN. *ASCENT: Al-Bahjah Journal of Islamic Education Management*, 1(2), 51–60. <https://doi.org/10.61553/ascent.v1i2.58>
- Dalilah, D. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI WEBSITE PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI UNIVERSITAS PGRI SILAMPARI MENGGUNAKAN METODE WATERFALL WEBSITE INFORMATION SYSTEM DESIGN AND DESIGN OF PGRI SILAMPARI UNIVERSITY INFORMATION STUDY PROGRAM USING THE WATERFALL METHOD. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 7(3).
- Erwan Effendy1, E. A. S. P. C. F. I. A. S. D. (2023). *Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem)* (Vol. 5).
- Farid Alif Prasetyo, M., Rafly Ardiansyah, M., Aryaputra Ashari, A., Tyan Putro, D., Rahmawati, E., & Studi Sistem, P. (2024). Rancang Bangun Tracking Pengiriman Berbasis Website Menggunakan Metode Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(2). <https://doi.org/10.35870/jti>
- Haq, A. (2024). RANCANG BANGUN WEBSITE MEDIA INFORMASI DIGITAL MENGGUNAKAN METODE WATERFALL (STUDI KASUS: FOR PEOPLE MEDIA). *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3).  
<https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4974>
- Hidayat, R., Satriansyah, A., & Nurhayati, M. S. (2022). Penggunaan Metode Waterfall untuk Rancangan Bangun Aplikasi Penyewaan Lapangan Olahraga. *BIOS : Jurnal Teknologi Informasi Dan Rekayasa Komputer*, 3(1), 9–16. <https://doi.org/10.37148/bios.v3i1.35>

- Kadek Ayu Wirdiani, N., & Agung Kompiang Oka Sudana, A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Uji KIR Menggunakan Waterfall Model I Gede Made Abhi Adityaksa a1. Dalam *JITTER-Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* (Vol. 4, Nomor 2).
- Maulana, A., Purnamasari, I., & Maulana, I. (2024). RANCANG BANGUN WEBSITE LAYANAN JASA REPARASI ALAT ELEKTRONIK RUMAH TANGGA MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL (STUDI KASUS: CV. XYZ). *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4859>
- Noneng Marthiawati, Kevin Kurniawansyah, Hafiz Nugraha, & Fiqqah Khairunnisa. (2024). Pelatihan Pembuatan UML (Unified Modelling Language) Menggunakan Aplikasi Draw.io Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Jambi. *Transformasi Masyarakat : Jurnal Inovasi Sosial dan Pengabdian*, 1(2), 25–33. <https://doi.org/10.62383/transformasi.v1i2.109>
- Noviana, R. (2022). PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JTS*, 1(2).
- Nur Ichsanudin, M., Yusuf, M., Jurusan Rekayasa Sistem Komputer, S., Teknik Industri, J., AKPRIND Yogyakarta, I., & Artikel, R. (2022). *PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA INFO ARTIKEL ABSTRAK*. 1(2), 1–8. <https://doi.org/10.55123>
- Palangkaraya, M., Php, D., Widiatry, M., Kristina, D., Universita, ), Raya, P., Teknik, F., Teknik, J., Kampus, I., Nyaho, T., & Timang, J. H. (t.t.). Rancang Bangun Website Media Pembelajaran Di Smp Katolik Santa. Dalam *JOINTECOMS (Journal of Information Technology and Computer Science)* (Vol. 2, Nomor 1).
- Pulungan, S. M., Febrianti, R., Lestari, T., Gurning, N., & Fitriana, N. (2023). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database. *Februari*, 02(1), 98–102. <https://doi.org/10.47233/jemb.v2i1.533>
- Putra Risaldi, L., & Murti, H. (2024). RANCANG BANGUN WEBSITE PEMESANAN SPAREPART ONLINE DENGAN IMPLEMENTASI METODE WATERFALL PADA BENGKEL TIGA PUTRA DI KOTA SEMARANG DESIGN AND DEVELOPMENT OF AN ONLINE SPARE PARTS ORDERING WEBSITE USING THE WATERFALL METHOD AT BENGKEL TIGA PUTRA IN SEMARANG CITY. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, 7(6).
- Putu, I., Indrawan, Y., Kurniawan Widiartha, K., Gede, P., Nugraha, S. C., Mahendra, G. S., Kadek, D., & Digita, L. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PIUTANG BERBASIS WEBSITE PADA TOKO INTI ALAM. *INSERT: Information System and Emerging Technology Journal*, 3(2).

- Rahmadani, A., Nisa, Z., Febrianti, G. D., Ajrina, N. N., Satria, D., & Kartika, Y. (2023). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi dan Sistem Informasi (SITASI) 2023 Surabaya*.
- Risnanda Juliana putri. (2020). *Mengenal Sistem Informasi Manajemen Dakwah (Pengertian Sistem, Karakteristik Sistem)*.
- Rizky Febriansyah, M., Voutama Sistem Informasi, A., Singaperbangsa Karawang Jl HS Ronggo Waluyo, U., Timur, T., & Barat, J. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM UJIAN ONLINE BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL. Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Nomor 3).
- Rohman Nurafan Putra Pratama, & Tukino. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENJUALAN KOMPUTER BERBASIS CODE IGNITER FRAMEWORK. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(2), 150–158. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i2.5042>
- Saleh Badawi, M., Muh Noer Syahwal Yahya, L., Adel Mulia, A., Pramono Teknik Fakultas Teknik, B., Halu Oleo Kendari Kampus Hijau Bumi Tridharma, U., Kambu, K., Kendari, K., & Tenggara, S. (2024). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PETA PROYEK BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL (STUDI KASUS : KANTOR BALAI PRASARANA PERMUKIMAN WILAYAH SULAWESI TENGGARA). Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 8, Nomor 6).
- Sanjaya, R., & Hesinto, S. (t.t.). *RANCANG BANGUN WEBSITE PROFIL HOTEL AGUNG PRABUMULIH MENGGUNAKAN FRAMEWORK BOOTSTRAP*.
- Solehudin, A.-A., Wahyu, N., Fariz, N., Permana, R. F., & Saifudin, A. (2023). Rancang Bangun Digitalisasi Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. Dalam *Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan* (Vol. 1, Nomor 4). <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/logic>
- Stikom, J. A., Kupang, U., & Timur, N. T. (2019). *Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala)*. <http://ttskab.go.id/>
- Susilo, M., & Kurniati, R. (2018). *RANCANG BANGUN WEBSITE TOKO ONLINE MENGGUNAKAN METODE WATERFALL* (Vol. 2, Nomor 2).