

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitama, P., & Wirawati, S. (2022). STUDI PENGELOLAAN TENANT MALL OUTDOOR FOOD AND BEVERAGE. *Jurnal STUPA (Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur)*.
- Anggraini, Y., Pasha, D., Damayanti, & Setiawan, A. (2020). SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : ORBIT STATION). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, 65.
- Asih, Y. R., Priyanto, A., & Puryono, D. A. (2022). Sistem Informasi Pelayanan Jemaat Gereja Berbasis Website Menggunakan Analisis PIECES. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasie Volume 8*.
- Asmara, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Desa Berbasis Website (Studi Kasus Desa Netpala). *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, 3.
- Dalimunthe, A. L. (2022). Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web. *ournal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*, 1-5.
- Deyoni, J. (2023). PERANAN PUBLIC RELATION EPIWALK MALL DALAM MEMPERTAHANKAN HUBUNGAN KERJASAMA DENGAN TENANT OUTLET F&B (Food&Beverage). *Diploma Thesis Universitas Nasional*.
- Dhaifullah, I. R., H, M. M., Salsabila, A. A., & Yakin, M. A. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *JACIS : Journal Automation Computer Information System*, 31-38.
- Elgamar. (2020). *Buku Ajar Konsep Dasar Pemrograman Website Dengan PHP*. Malang: CV. Multimedia Edukasi.
- Fajri, R. R., Hambali, P., & Rahayu, W. I. (2020). *RANCANG BANGUN APLIKASI PENENTUAN DAN SHARE PROMO PRODUK KEPADA*

*PELANGGAN DARI WEBSITE KE MEDIA SOSIAL BERBASIS
DESKTOP*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.

- Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGARSIPAN SURAT MENYURAT (STUDI KASUS FAKULTAS TEKNIK UNP). *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 56-58.
- Fazliena, J. (2019). *SISTEM INFORMASI PENJUALAN MATERIAL KONTRUKSI PADA*. Palembang: POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA.
- Febriana, F. H. (2018). *PENANGANAN KOMPLAIN PELANGGAN PADA PT PRIMA LINTAS ABADI BEKASI SELATAN*. Jakarta: Universitas Bina Sarana Informatika.
- Firman, A., Wowor, H. F., & Najooan, X. (2016). Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web . *E-journal Teknik Elektro dan Komputer vol.5 no.2*.
- Gaol, Y. M. (2023). Sistem Informasi Akuntansi. *Circle Archieve*.
- Hamsapari, Aprilman, D., & Widodo, S. (2022). RANCANG BANGUN MESIN PENYIKAT GALON LUAR DAN DALAM SEMI OTOMATIS. *JURNAL TEKNIK MESIN Volume 8*, 20-30.
- Hidayati, N. (2019). Penggunaan Metode Waterfall Dalam Rancang. *Generation Journal*.
- Joshua, S. R., Mapaly, H. A., & Palilingan, K. Y. (2023). Web-Based Financial Information System in The Christian Evangelical Church in Minahasa . *Journal of Engineering, Electrical and Informatics* .
- Josi, A. (2017). PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG). *Jurnal Teknologi Informasi 9(1)*, 50-57.
- Jubilee Enterprise. (2019). *BELAJAR PEMROGRAMAN DENGAN VISUAL STUDIO*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

- Julianti, M. R., Dzulhaq, M. I., & Subroto, A. (2019). Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada PT Astari Niagara Internasional. *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, 93.
- Kurniawan, T. B., & Syarifuddin. (2020). PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN PADA CAFETERIA NO CAFFE DI TANJUNG BALAI KARIMUN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal TIKAR VOL 1*.
- Melyanti, R., Irfan, D., Ambiyar, Febriani, A., & Khairana, R. (2020). Rancang Bangun Sistem Antrian Online Kunjungan Pasien Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Syafira Berbasis Web. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 192-198.
- Nasution, S. C., Suswaini, E., & Ritha, N. (2022). IMPLEMENTASI RAD (RAPID APPLICATION DEVELOPMENT) DALAM RANCANG BANGUN SISTEM LAYANAN INFORMASI DAN PENGADUAN CRISIS CENTER PMI (PEKERJA MIGRAN INDONESIA) BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus: BP2MI Tanjungpinang). *Student Online Journal*, 240-249.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Fiman, C. E. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *JURNAL MANAJENEN DAN TEKNOLOGI INFORMASI* 10(2), 46-57.
- Oktaviani, I., & Nofikasari, I. (2022). Aplikasi Reservasi Jasa Wedding Organizer Dengan Menerapkan Analisis PIECES. *Prosiding HUBISINTEK*, 2(1), (pp. 181-181). Surakarta.
- Permana, Y. A., & Romadlon, P. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE. *SIGMA – Jurnal Teknologi Pelita Bangsa Vol 10*, 153-167.

- Pongantung, G., Kalua, A. L., & Salaki, D. T. (2023). Sistem Informasi Pariwisata Daerah Kabupaten Minahasa Selatan Berbasis Web GIS. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi (JIMASIA)*, 24-32.
- Pradipta, R. A., Wintoro, P. B., & Budiyanto, D. (2022). PERANCANGAN PEMODELAN BASIS DATA SISTEM INFORMASI SECARA KONSEPTUAL DAN LOGIKAL. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan (JITET)* , 127-132.
- Prasetia, R. E. (2020). *Analisis Kualitas Informasi Pelayanan dan Penanganan Keluhan Pelanggan Home Service Pada PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Tangerang*. Jakarta: Universitas Bina Sarana Informatika.
- Pratama, A., & Rusliyawati. (2023). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web. *JURNAL TEKNOLOGI DAN SISTEM INFORMASI*, 114-120.
- Rauf, & Prastowo. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan PKL Siswa (Studi Kasus SMKN 1 Terbanggi Besar). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informatika (JTSI) Vol (2)*, 26-31.
- Rusli, Ahmar, A. S., & Rahman, A. (2019). *PEMROGRAMAN WEBSITE DENGAN PHP-MYSQL UNTUK PEMULA*. Sulawesi: Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Santi, I. H., & Karina, P. M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Transaksi Jual Beli Di Toko Andis's Collection. *Jurnal Penelitian Multidisiplin Ilmu*, 193-214.
- Setiawan, R. (2021, 08 28). *Bagaimana Cara Membuat ERD dan Contohnya*. Retrieved from DICODING: <https://www.dicoding.com/blog/cara-membuat-erd-dan-contohnya/>
- Soca, A. A. (2018). *APLIKASI MEDICAL RECORD PASIEN DAN PENDETEKSI DINI WABAH PENYAKIT PADA POSKESKEL (POS KESEHATAN*

KELURAHAN) TALANG KERAMAT. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Sonata, F., & Sari, V. W. (2019). Pemanfaatan UML (Unified Modeling Language) Dalam Perancangan Sistem Informasi E-Commerce Jenis Customer-To-Customer. *Jurnal KOMUNIKA VOL 8*.
- Supiana, N. (2022). PENGEMBANGAN APLIKASI GEOLOCATION UNTUK MONITORING LOKASI MAHASISWA SELAMA PANDEMI BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN METODE WATERFALL (STUDI KASUS:STMIK INSAN PEMBANGUNAN). *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 74-80.
- Susilowati, Y. (2019). *Modul E-Commerce-Teaching Factory For Students*. Mutiara Publisher.
- Tehuayo, H., Martani, A., & Perdana, A. L. (2022). Perancangan Sistem Data Keuangan dan Pendaftaran Member pada Vanlino GYM Menggunakan Visual Basic 2010. *Jurnal Multidisiplin Madani (MUDIMA)*, 443-456.
- Trisianto, C. (2018). Penggunaan metode waterfall untuk pengembangan sistem monitoring dan evaluasi pembangunan pedesaan. *Jurnal ESIT (E-Bisnis, Sistem Informasi, Teknologi Informasi)*, 12(1).
- Uminingsih, Ichsanudin, M. N., Yusuf, M., & Suraya. (2022). PENGUJIAN FUNGSIONAL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN DENGAN METODE BLACK BOX TESTING BAGI PEMULA. *STORAGE –Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer 1(2)*, 1-8.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. *Jurnal Ilmu-ilmu Informatika dan Manajemen STMIK*, 2.
- Wulandari, T., & Nurmiati, S. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PEMESANAN WEDDING ORGANIZER MENGGUNAKAN METODE RAD DI SHOFIA AHMAD WEDDING. *Jurnal Rekayasa Informasi*, 79-80.