

DAFTAR PUSTAKA

- Ajika Pamungkas, C. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data* (1st ed.). DEEPUBLISH.
- Aliman, W. (2021). Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android. *Syntax Literate ; Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(6), 3091. <https://doi.org/10.36418/syntax-literate.v6i6.1404>
- Andryan, W., Septiawan, S., & Aulya, A. (2020). Perancangan Website Sebagai Media Informasi dan Peningkatan Citra Pada SMK Dewi Sartika Tangerang. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6.
- Apriliah, W., Subekti, N., & Haryati, T. (2019). Penerapan Model Waterfall Dalam Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Simpan Pinjam Pada Koperasi PT. CHIYODA INTEGRINDONESIA KARAWANG. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(2), 34–42. <https://doi.org/10.35969/interkom.v14i2.50>
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, Y., & Sagita, S. M. (2018). Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 3(2), 206. <https://doi.org/10.30998/string.v3i2.3048>
- Christian, A., Hesinto, S., & Agustina, A. (2018). Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Menggunakan Framework Bootstrap (Studi Kasus SMP Negeri 6 Prabumulih). *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 7(1), 22–27. <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v7i1.278>
- Endra, R. Y., Aprilinda, Y., Dharmawan, Y. Y., & Ramadhan, W. (2021). Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi Dan Teknologi*, 11(1), 48. <https://doi.org/10.36448/expert.v11i1.2012>
- Ependi, U., Bina, U., Ji, D., Ahmad, J., No, Y., & Palembang, P. (2018). Pemodelan Sistem Informasi Monitoring Inventory Sekretariat Daerah Kabupaten Musi Banyuasin. *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 05.
- Fitri, R. (2020). *Pemrograman Basis Data Menggunakan MySQL* (R. Fauzan, Ed.; 1st ed.). PERCETAKAN DEEPUBLISH.
- Hamdallah, F., Husain, A., Alex Wijaya, L., & Rheno Widianto, S. (2020). Sistem Manajemen Basis Data Pada Sistem Perpustakaan (Studi Kasus: SMK AL-WAFA). In Mesran (Ed.), *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)* (pp. 30–32). GREEN PRESS.

- Ilham Budiman, I. B., Sopyan Saori, S. S., Ramdan Nurul Anwar, R. N. A., Fitriani Fitriani, F. F., & Muhamamd Yuga Pangestu, M. Y. P. (2021). ANALISIS PENGENDALIAN MUTU DI BIDANG INDUSTRI MAKANAN (Studi Kasus: UMKM Mochi Kaswari Lampion Kota Sukabumi). *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10).
- Kurniawan, A. B. (2022, January 28). Perancangan Aplikasi Raporku Sekolah Dasar Berbasis Android. *MDP-SC (MDP Student Conference)*.
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan *Use case* (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Kuswardana, Y., Nurfauziah, H., & Meliana, N. (2019). Sistem Informasi Medical Reimbursement Pada PT. Pangansari Utama Berbasis Web. *Jurnal VISUALIKA STMIK Muhammadiyah Jakarta*, 5(1).
- Maesaroh, S., Andriani, D., & Agustiningrum, A. (2021). Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Pada PT SUSANTI MEGAH Berbasis Web. *Journal Sensi*, 7(2), 140–152. <https://doi.org/10.33050/sensi.v7i2.1670>
- Mariko, S. (2019). Aplikasi website berbasis HTML dan JavaScript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus. *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, 6(1), 80–91. <https://doi.org/10.21831/jitp.v6i1.22280>
- Marlina, Masnur, & Muh. Dirga.F. (2021). Aplikasi E-Learning Siswa Smk Berbasis Web. *JURNAL SINTAKS LOGIKA*, 1(1).
- Muhyidin, M. A., Sulhan, M. A., & Sevtiana, A. (2020). Perancangan UI/UX Aplikasi My CIC Layanan Informasi Akademik Mahasiswa Menggunakan Aplikasi Figma. *Jurnal Digit*, 10(2), 208. <https://doi.org/10.51920/jd.v10i2.171>
- Ningrum, F. C., Suherman, D., Aryanti, S., Prasetya, H. A., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 4(4), 125. <https://doi.org/10.32493/informatika.v4i4.3782>
- Ningsih, A. F., & Fibriany, F. W. (2018). Sistem Informasi Ketidakhadiran Izin Dan Cuti Berbasis Web Pada BPSDM KEMENDAGRI. *Indonesian Journal on Computer and Information Technology*, 3(2).
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman. Chandra Eri. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL. *Lentera Dumai*, 10(2).
- Nuris, N. N., Ispandi, I., & Nurmawati, N. (2020). Sistem Informasi Restitusi Pengobatan Karyawan Dan Pensiun Pada Yakes-Telkom Jakarta. *Jurnal Teknik Komputer*, 6(1), 71–80. <https://doi.org/10.31294/jtk.v6i1.6772>

- Pujohardiyanto, A., & Rofiah, S. (2019). Sistem Informasi Pemesanan Tiket Pesawat dengan Codeigniter dan Bootstrap. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 6(1).
- Purnamasari, S. D., Panjaitan, F., Ahmad, J., No3, Y., & Ulu, S. (2019). *Pemodelan Sistem Informasi Sebaran Pasar Menggunakan Unified Modeling Language*.
- Rochaetu Eti. (2017). *Sistem Informasi Manajemen* (3rd ed.). Mitra Wacana Media.
- Sitinjak, D. D. J. T., Maman, & Suwita, J. (2020). Analisa dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course di Ciledug Tangerang. *JURNAL IPSIKOM*, 8(1).
- Solahudin, M. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Sekolah (SIAS) Berbasis Website. *DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology*, 4(2), 107.
<https://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i2.8315>
- Sutabri, T. (2016). *Sistem Informasi Manajemen* (I. Nastiti, Ed.). Penerbit ANDI.
- Syarif, M., & Nugraha, W. (2020). Pemodelan Diagram UML Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 4(1).
- Yoko, P., Adwiya, R., & Nugraha, W. (2019). Penerapan Metode Prototype dalam Perancangan Aplikasi SIPINJAM Berbasis Website pada Credit Union Canaga Antutn. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 212. <https://doi.org/10.24843/JIM.2019.v07.i03.p05>
- Yulana Saputri. (2019). *Analisis Sistem Pemberian Pinjaman Dana Kepada Mitra Binaan Oleh Bagian Program Kemitraan Bina Lingkungan (PKBL) Di PT. Perkebunan Nusantara IV Medan*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.

