

DAFTAR PUSTAKA

- [1]Heriyanto, Y. "Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada Pt.Apm Rent Car,"*AMIK Mahaputra Riau*, vol. 2, no. 2, 2018, pp. 64-77.
- [2]Amran, A. "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Data Simpan Pinjam Pada Koperasi Serba Usaha Setia Mandiri Kota Lubuk Linggau," *JUTIM (Jurnal Teknik Informatika Musirawas)*, vol. 2, no. 1, 2017, pp. 1-12.
- [3]Maniah dan Dini Hamidin. *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Deepublish Budi Utama, 2017.
- [4]Arif, Muhammad. *Pemodelan Sistem*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [5]Mulia, A. G. "Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang," *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, vol. 5, no. 1, 2020, pp. 11-17.
- [6]Ashadi, S., & Daru, A. F. "Aplikasi Perpustakaan menggunakan Microsoft Visual Basic 2010," *Information Science and Library*, vol. 2, no. 1, 2021, pp. 37-44.
- [7]Syahrial, S., & Sharipuddin, S. "Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Koperasi Unit Desa Pandan Jaya Geragai," *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, vol. 1, no. 1, 2016, pp. 80-94.
- [8]Anggraeni, E. Y. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi, 2017.
- [9]Audrilia, M., & Budiman, A. "Perancangan Sistem Informasi Manajemen Bengkel Berbasis Web (Studi Kasus : Bengkel Anugrah)," *Jurnal Madani: Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Humaniora*, vol. 3, no. 1, 2020, pp. 1-12.
- [10]Krismiaji. *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Manajemen, 2015.
- [11]Chandra, M. O., & Suroto, S. "SISTEM INFORMASI PENYEWAAN PROPERTI PADA PT. SINERGI THARADA DENGAN PHP DAN MYSQL," *Zona Komputer: Program Studi Sistem Informasi Universitas Batam*, vol. 8, no. 2, 2018, pp. 9-20.
- [12]Farell, G., Saputra, H. K., & Novid, I. "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengarsipan Surat Menyurat (Studi Kasus Fakultas Teknik Unp)," *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, vol. 11, no. 2, 2018, pp. 55-62.
- [13] Nugroho, F. E. "Perancangan Sistem Informasi Penjualan Online Studi Kasus Tokoku," *SIMETRIS Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 2, 2016, pp. 717-724.
- [14]Cahyaningtyas, R., & Iriyani, S. "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan, Kabupaten Pacitan," *IJNS-Indonesian Journal Of Network dan Security*, vol. 4, no. 2, 2015, pp. 15-20.
- [15]Syukron, A., & Hasan, N. "Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Berbasis Web Pada Puskesmas Winong," *Bianglala Informatika Jurnal Komputer Dan Informatika Akademi Bina Sarana Informatika Yogyakarta*, vol. 3, no. 1, 2015, pp. 28-34.
- [16]Nugraha, A. "Perancangan Aplikasi Point Of Sales (POS) Pada Apotek Mitra Sejahtera Berbasis Web," *Jurnal Komputer Dan Indormatika*, vol. 5, no. 1, 2021, pp. 74-81.
- [17]Riyandari, N. E., Sulasmoro, A. H., & Kom, S. "Sistem Informasi Pengajuan Kredit Pada Pt. Adira Quantum Multifinance Berbasis Web," *Jurnalnya Orang Pintar Komputer*, vol. 1, no. 2, 2012, p. 115.
- [18]Mulyanti, D., & Rina, R. "Meningkatkan Sisa Hasil Usaha Melalui Modal Dan Pemberian Pinjaman," *Jurnal Ecodemica*, vol. 8, no. 1, 2017, pp. 81-88.
- [19]Abdurahman, H., & Riswaya, A. R. "Aplikasi Pinjaman Pembayaran Secara Kredit Pada Ban Yudha Bhakti," *Jurnal Computech & Bisnis*, vol. 8, no. 2, 2014, pp. 61-69.
- [20]Dai, R. M., Suryanto, S., & Novianti, S. "ANALISIS PROSEDUR PEMBERIAN

- KREDIT KOPERASI (Studi pada Koperasi Rahastra Credit Union Bandung),” *Jurnal Ilmu Keuangan Dan Perbankan (JIKA)*, vol. 7, no. 1, 2017, pp. 65-77.
- [21]Widayati, R., & Maiwati, S. “Aktivitas Pemberian Kredit Komersil Pada Bank Nagari Cabang Sijunjung,” *OSF Preprints*, 2019, pp. 1-12.
- [22]Kurniawan, K., & Hadinata, N. “PELATIHAN PENGEMBANGAN DAN PENGGUNAAN WEBSITE AMIKOM ENGLISH COURSE,” *NGABDIMAS-JurnalPengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 4, no. 1, 2021, pp. 36-40.
- [23]Budiarti, R. L., Puad, L., & Yolanda, D. T. “Aplikasi Pembelajaran Electronic Learning Berbasis,” *Jurnal Akademika*, vol. 13, no. 2, 2021, pp. 51-57.
<https://ojs.unh.ac.id/index.php/akademika/article/view/647>
- [24]Marisa, F. *Web Programming (Clien Side And Server Side)*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [25]Wahyuman, D. “Perancangan Sistem Inventory Pada PT. Paloh Singkwang Stabat Berbasis WEB PHP Dengan Metode Extreme Programming,” *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, vol. 1, no. 1, 2019, p. 330.
- [26]M. Von, E. Muksin, H. Abdullah & J. Sabtu, “Sistem Informasi Pengaduan Kekerasan Perempuan dan Anak pada DP3A Kota Ternate Berbasis Website dengan Menggunakan PHP dan Mysql,” *Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputer*, vol. 2, no. 1, 2021, pp. 46-54.
- [27]Khairil, K. “Penilaian Kepuasan Pelanggan Dengan Aplikasi Survei Pada Pdam Kota Bengkulu,” *Teknosia. Jurnal Ilmiah Bidang Sain – Tek.*, vol. 1, no. 1, 2021, pp. 16-21.
- [28]Subagia, A. *Membuat Web dengan PHP 7 dan Database PDO MySQLi*. Jakarta: Elex Media Komputindo, 2016.
- [29]Josi, A. “Penerapan Metode Prototyping Dalam Pembangunan Website Desa (Studi Kasus Desa Sugihan Kecamatan Rambang),” *Jurnal Teknologi Informasi Mura*, vol. 9, no. 1, 2017, pp. 50-57.
- [30]Ibrahim, A., & Ambarita, A. “Sistem Informasi Pengaduan Pelanggan Air Berbasis Website pada PDAM Kota Ternate,” *IJIS-Indonesian Journal On Information System*, vol. 3, no. 1, 2018, pp. 10-19.
- [31]Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql,” *lentera dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46-57, 2019.
- [32]Mubarak, A. “Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek,” *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*, vol. 2, no. 1, 2019, pp. 19-25.
- [33]Mulyani, S. *Metode Analis dan Perancangan Sistem*. Bandung: Abdi Persada, 2016.
- [34]Rosa A.S dan M. Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.
- [35]Aliman, W. “Perancangan Perangkat Lunak untuk Menggambar Diagram Berbasis Android,” *Syntax Literate; Jurnal Ilmiah Indonesia*, vol. 6, no. 6, 2021, pp. 3091-3098.
- [36]Rosa A.S dan M. Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.
- [37]Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti, D. “SISTEM INFORMASI PENJUALAN SEPEDA BERBASIS WEB MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, 2020, pp. 64-70.
- [38]Rosa A.S dan M. Shalahuddin. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Bandung: Informatika, 2013.

