

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. F. Sallaby And I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, Pp. 48–53, 2020.
- [2] E. Wahyudi And I. Pratiwi, “Sistem Informasi Pengelolaan Tugas Akhir Mahasiswa Dan Jurnal Penelitian Internal Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Ketapang,” *J. Pengkaj. Dan Penerapan Tek. Inform.*, Vol. 13, No. 1, Pp. 12–20, 2020, Doi: 10.33322/Petir.V13i1.766.
- [3] I. Riadi, R. Umar, And I. Busthomi, “Optimasi Keamanan Autentikasi Dari Man In The Middle Attack (Mitm) Menggunakan Teknologi Blockchain,” (*Journal Inf. Eng. Educ. Technol.*), Vol. 04, No. June, Pp. 15–19, 2020.
- [4] S. Haryanti And T. Irianto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Untuk Usaha Fashion Studi Kasus Omah Mode Kudus,” *J. Basis Data*, Vol. 3, No. 1, Pp. 8–14, 2012.
- [5] A. Aryanto And T. Irianto, “Pembuatan Sistem Informasi Perpustakaan Smp Muhammadiyah 7 Surakarta,” *J. Speed - Sentra Penelit. Eng. Dan Edukasi*, Vol. 5, No. 1, Pp. 15–21, 2014.
- [6] A. Sutojo, “Pengaruh Perilaku Aparat Terhadap Kualitas Layanan Publik Di Kecamatan Muara Bangkahulu Kota Bengkulu,” *Mimb. J. Penelit. Sos. Dan Polit.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 8–19, 2014.8.
- [7] R. S. Wahyudin, I. Baihaqi, And D. S. Ardiantono, “Evaluasi Kualitas Layanan Pada Unit Pengembangan Umkm: Studi Kasus Community Development Center Telkom Witel Surabaya Selatan,” *J. Tek. Its*, Vol. 9, No. 1, Pp. 72–77, 2020.
- [8] W. D. Savitri, “Pengaruh Harga, Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Dwi Jaya Furniture,” *Ilmu Dan Ris. Manaj.*, Vol. 6, 2017.
- [9] E. A. Putra, “Analisa Dan Perancangan Sistem Pelaporan Kinerja Pegawai Menggunakan Work System Framework Dengan Pemodelan Uml Analysis,” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, Vol. 1, Pp. 151–158, 2018.
- [10] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (Uml) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Pengemb. It*, Vol. 03, No. 01, Pp. 126–129, 2018.
- [11] H. W. Surya Agustian, “Perbandingan Metode Moving Average Untuk Prediksi Hasil Produksi Kelapa Sawit,” *Semin. Nas. Teknol. Informasi, Komun. Dan Ind.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 156–162, 2019.
- [12] E. Artika Sari, Benni Purnama, “Daya Mineral Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 4, Pp. 249–264, 2019.
- [13] E. Dina Isfani, Benni Purnama, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 118–132, 2020.

- [14] S. Ratumurun, "Ratumurun: Perancangan Sistem Informasi Keuangan Kas Kecil," *J. Fak. Ekon.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 19–29, 2019.
- [15] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [16] A. N. Nurhayati, A. Josi, And N. A. Hutagalung, "Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih," *J. Teknol. Dan Inf.*, Vol. 7, No. 2, Pp. 13–23, 2018..
- [17] M. Destiningrum And Q. J. Adrian, "Sistem Informasi Konsultasi Dokter Berbasis Web (Studi Kasus : Rumah Sakit Yukum Medical Centre)," *J. Teknoinfo*, Vol. 11, No. 2, P. 30, 2017.
- [18] Malabay, "Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Koperasi Dan Proses Bisnis," *J. Eltek*, Vol. 11, No. 1, Pp. 1–16, 2019.
- [19] E. Yubarda And Nurul Ananda, "Sistem Informasi Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Thursina Berbasis Web," *J. Jar. Sist. Inf. Robot.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 61–66, 2020.
- [20] Anindya Khrisna Wardhani, "Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan," *J. Transform.*, Vol. 14, No. 1, Pp. 30–37, 2016.
- [21] A. J. Oktasari And D. Kurniadi, "Sistem Informasi, Manajemen Kegiatan Mahasiswa, Sql, Mvc, Framework Yii2," *J. Vokasional Tek. Elektron. Dan Inform.*, Vol. 7, No. 4, Pp. 1–11, 2019.
- [22] A. Ramadtimunhan Wahyu Utama, "Rancang Bangun Website 'Bagas-Ku: Bantu Tugasku' Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php," *J. Fak. Tek.*, Vol. 11, No. 1, Pp. 123–131, 2020.
- [23] D. Wibisono, *How To Create A Word Class Company Panduan Bagi Manajer Dan Direktur*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama, 2012.
- [24] F. Nugrahanti And K. Sussolaikah, "Analisa Penerapan Pendekatan Importance Performance Analysis (Ipa) Terhadap Kepuasan Pengunjung Website Universitas Pgri Madiun Analysis Of The Importance Performance Analysis (Ipa) Application To Satisfaction Of Website Visitors Of Pgri Madiun," *J. Progr. Stud. Tek. Inform.*, Pp. 443–450, 2020.
- [25] J. E. T. R. Marion Erwin Dien, "Analisis Kualitas Website Dan Channel Youtube Gereja Katolik Paroki St Maria Bintang Laut Ambon Sebagai Media Komunikasi Dan Pelayanan Di Masa Pandemi," *J. Ekon. Sos. Hum.*, Vol. 02, No. 02, Pp. 46–54, 2020.
- [26] A. Mujilan, "Analisis Dan Perancangan Sistem," *Univ. Widya Mandala Madiun*, Pp. 1–65, 2013.
- [27] I. F. Griffani Megiyanto R, "Sistem Komunikasi Jaringan Wireless Menggunakan Raspberry Pi Dengan Arsitektur Delay Tolerant Network," *J. Ind. Res.*, Pp. 26–27, 2020.
- [28] F. I. Rizky Ramadhani, Dedy Suryadi, F.Trias Pontia W, "Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak," *J. Tek. Elektro Jur.*, Vol. 2, No. 4, Pp. 1–10, 2020.
- [29] L. C. S. Annas Rifa'i, "Implementasi Kriptografi Menggunakan Metode Blowfish Dan

- Base64 Untuk Mengamankan Database Informasi Akademik Pada Kampus Akademi Telekomunikasi Bogor Berbasis Web-Based,” *J. E-Komtek*, Vol. 3, No. 2, Pp. 87–96, 2019.
- [30] Agung Riyanto, “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database,” *J. Process.*, Vol. 6, No. 2, P. 53, 2014.
- [31] N. C. Istiqlal And M. Harum, “Studi Penyusunan Database Spasial Di Kelurahan Baurung Kecamatan Banggae Timur,” *J. Civ. Engineering*, Vol. 2, No. 2, Pp. 23–30, 2020.
- [32] F. Sukmana, “Sistem Informasi Pengolahan Data Barang Dan *Service* Komputer Pada Toko Sinar Terang Komputer Pacitan,” *Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 52–58, 2014.
- [33] S. T. Faulina And R. Bherta, “(Studi Kasus Aurora Computer Muaradua),” *J. Buana Inform.*, Vol. 9, No. 2, Pp. 19–28, 2018.
- [34] R. R. Uswatun Hasanah, Syahib Natarsyah, “Model Aplikasi Penjualan Furniture Pada Mebel Ruhuy Rahayu Di Kuala Kapuas,” *Teknologi*, Vol. 3, No. 2, Pp. 124–128, 2019.
- [35] Rizqullah Farhan, "Perancangan Program Pemesanan Jasa Service Komputer dan Barang Elektronik Berbasis Web." Vol. 2, No. 1, Pp. 10–35, 2019.
- [36] Fikri Ihsanul, Fauzi Yusa Rahman, dan Aulia Rizky Muhammad Hendrik Noor Asegaff. "Perancangan Aplikasi Data Servis Komputer Berbasis Web Di Mellon Komputer Banjarmasin." *Technologia: Jurnal Ilmiah*, Vol.11, No. 2 , Pp. 91-95, 2020.
- [37] Safrizal Asdi, Denny Kristian, dan Dicky Pratama. "Analisis dan Perancangan Sistem Manajemen Hubungan Pelanggan Pada CV. Justin Computer.", Vol.7, No. 1 , Pp. 15-35, 2019.
- [38] Yubarda Erliza, Dan Citra Dewi Puspita."Sistem Informasi Pelayanan Jasa Servis Komputer Pada Cv. Tecnology Computer." *Jaringan Sistem Informasi Robotik-Jsr*, Vol.5, No.1, Pp 28-33, 2021.
- [39] Andrika Yuyi."Implementasi Mekanisme Sistem Informasi Servis Komputer Berbasis Web Di Pondok Komputer". *Diss. Isb Atma Luhur* Vol.10, No 4, Pp 10-25, 2020.
- [40] Siahaan Fernando B., et al. "Perancangan Sistem Informasi Penanganan Service Komputer Berbasis Web (Sirespuwan)." *Jurnal INSAN: Journal of Information System Management Innovation*, Vol.1, No.1, Pp 1-10, 2021.
- [41] Purnama Dan Bambang Eka, "Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Untuk Perbaikan Perangkat Komputer Pada Rsup Dr. Sardjito Yogyakarta." *Ijns-Indonesian Journal On Networking And Security*, Vo.1, No.1, Pp 20-30 2021.
- [42] R. Habibi dan R. Karnovi, *Tutorial Membuat Apikasi*. Bandung: Kreatif industri nusantara, 2020.

