

DAFTAR PUSTAKA

- [1] U. Dio Herlambang, Jasmir, And Hendrawan, “Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Pada Futsal City Jambi,” *Media Sisfo*, Vol. 2, No. 3, Pp. 69–73, 2016.
- [2] I. F. Griffani Megiyanto R, “Sistem Komunikasi Jaringan Wireless Menggunakan Raspberry Pi Dengan Arsitektur Delay Tolerant Network,” *J. Ind. Res.*, Pp. 26–27, 2020.
- [3] F. Hermono And F. N. Hakim, “Perancangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia (Studi Kasus Mata Pelajaran Ipa Bahasan Gerak Benda Kelas III SDN Dempelrejo),” *Sentra Penelit. Eng. Dan Edukasi*, Vol. 4, No. 1, P. 49, 2015.
- [4] Sembiring Sandro, “Perancangan Aplikasi Steganografi Untuk Menyisipkan Pesan Teks Pada Gambar Dengan Metode End Of File,” *Pelita Inform. Budi Darma*, Vol. Iv, No. Agustus, Pp. 45–51, 2013.
- [5] S. Akhmad And N. Hasan, “Perancangan Sistem Rawat Jalan Berasis Web Pada Puskesmas Winog,” *Informatika*, Vol. 3, No. 1, Pp. 28–34, 2015.
- [6] A. F. Sallaby And I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, Pp. 48–53, 2020.
- [7] E. Wahyudi And I. Pratiwi, “Sistem Informasi Pengelolaan Tugas Akhir Mahasiswa Dan Jurnal Penelitian Internal Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Ketapang,” *Petir*, Vol. 13, No. 1, Pp. 12–20, 2020, Doi: 10.33322/Petir.V13i1.766.
- [8] 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.
- [9] M. Barizan, “Sistem Informasi Penyewaan Vcd Pada Diskmart Family,” *J. Bianglala Inform.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 1–7, 2019.
- [10] E. W. Kusprobo, “Aplikasi Rental Mobil Pada Ceria Rent Car Semarang,” *J. Tek. Inf.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 1–6, 2018.
- [11] M. Pratiwi, “Sistem Informasi Penyewaan Alat Berat Pada Pt. Swarna Cinde Raya Palembang Berbasis Web (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya),” *J. Sist. Dan Teknol. Inf.*, Vol. 3, No. 1, Pp. 7–22, 2017.

- [12] D. Wibisono, *How To Create A Word Class Company Panduan Bagi Manajer Dan Direktur*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama, 2013.
- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] A. Mujilan, “Analisis Dan Perancangan Sistem,” *Univ. Widya Mandala Madiun*, Pp. 1–65, 2013.
- [16] 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.
- [17] 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.
- [18] Agung Riyanto, “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database,” *J. Process.*, Vol. 6, No. 2, P. 53, 2014.
- [19] 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.
- [20] M. R. Ridha, U. Usman, And D. Y. Prasetyo, “Desain Dan Implementasi Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus Fakultas Ilmu Agama Islam Universitas Islam Indragiri),” *J. Buana Inform.*, Vol. 6, No. 2, Pp. 131–142, 2015, Doi: 10.24002/Jbi.V6i2.406.
- [21] O. Fajarianto, “Prototype Pelayanan Akademik Terhadap Komplain Mahasiswa Berbasis Mobile,” *J. Lentera Ict*, Vol. 3, No. 1, Pp. 54–60, 2016.
- [22] Madcoms, “Aplikasi Web Database Dengan Dreamweaver Dan Php-Mysql,” *Pros. Snatif*, Vol. 2014, No. 1, Pp. 357–366, 2014.
- [23] O. Kristanto, “Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Id3 Untuk Menentukan Penjurusan Siswa Sman 6 Semarang,” *J. Speed*, Vol. 4, No. 6, P. 10, 2017.

- [24] A. Pamungkas, "Pengantar Implementasi Basis Data," *Ccit J.*, Vol. 7, No. 1, Pp. 44–58, 2013, Doi: 10.33050/Ccit.V7i1.168.
- [25] Y. P. . S. A. P. S. P. Wibowo, "Perancangan Dan Pembuatan Aplikasi Manajemen Publikasi Ilmiah Berbasis Online Pada Jurnal Sisfo," *J. Tek. Pomits*, Vol. 2, No. 3, P. 472, 2016.
- [26] Sholiq, *Analisis Dan Perancangan Berorientasi Obyek*, Vol. 3, No. 2. Bandung: Cv. Muara Indah, 2015.
- [27] A. Ariani, L. A. Abdillah, And F. Syakti, "Sistem Pendukung Keputusan Kelayanan Tki Ke Luar Negeri Menggunakan Fmadm," *Sisfo*, Vol. 4, No. 5, Pp. 336–343, 2014, Doi: 10.24089/J.Sisfo.2013.09.004.
- [28] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [29] A. Kadir, "Pengenalan Sistem Informasi," *Infotech J.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 1–13, 2014.
- [30] P. P. W. Dan Herlawati, "Menggunakan Uml – Uml Secara Luas Diguankan Untuk Memodelkan Analisis & Desain Sistem Berorientasi Objek," *J. Ilmu Ris. Akunt.*, Vol. 2, No. 9, Pp. 1–15, 2013.
- [31] 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, Doi: 10.33365/Jti.V11i2.24.
- [32] 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, Doi: 10.34010/Jati.V7i2.490.
- [33] 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, 2022.
- [34] U. Ma'rifatin, "Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan," *J. Transform.*, Vol. 14, No. 1, Pp. 30–37, 2022.
- [35] 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.
- [36] 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.

- [37] H. Setyawan, "Aplikasi Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Futsal Pada Freedom Futsal Kediri," *J. Sist. Informas*, Vol. 3, No. 2, Pp. 1–8, 2016.
- [38] N. Iriadi, A. Ishaq, And W. Yulianti, "Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Web Pada Futsal Station Bekasi," *Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 8, No. 4, Pp. 1–8, 2019.
- [39] W. N. Avian, F. A. Nugroho, And F. B. Setyansyah, "Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Futsal Di Hafiz Futsal," *J.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 24–40, 2020.
- [40] R. H. Swastika And F. N. Khasanah, "Sistem Informasi Penyewaan Lapangan Futsal Pada Futsal Corner Menggunakan Metode Waterfall," *J. Mhs. Bina Insa.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 251–266, 2017.
- [41] R. Ameldi And T. K. Ahsyar, "Sistem Informasi Reservasi Lapangan Futsal Berbasis Android Pada Lapangan Futsal," *J. Ilm. Rekayasa Dan Manaj. Sist. Inf.*, Vol. 4, No. 1, Pp. 81–90, 2018.