

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Saputra And A. Hadi, “Pengembangan Aplikasi Layanan Ambulans Darurat Berbasis Web,” *Int. J. Educ. Resour.*, Vol. 01, No. 04, Pp. 40–47, 2020.
- [2] D. Anggi Merdiansyah Ritonga, Imam Syofii, “Pengembangan M E Dia Pembelajaran Video Tutorial Pada Praktikum Mata Kuliah Korosi Dan Teknik,” *J. Pendidik. Tek. Mesin Vol.*, Vol. 7, No. Mei, 2020.
- [3] R. Azwan, Syaiful Hadi, “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengelolaan Dana Pembangunan Desa Di Kabupaten Rokan Hilir,” *J. Agribisnis*, Pp. 1–15, 2020.
- [4] K. Kristayulita, “Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Analisis Real Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Mahasiswa,” *J. Magister Pendidik. Mat.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 66–80, 2020, Doi: 10.30598/Jumadikavol2iss2year2020page66-80.
- [5] I. N. Indah, “Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Sehat Jaya Elektronik Pacitan,” *Indones. J. Comput. Sci.*, Vol. 10, No. Sistem Informasi, Pp. 124–128, 2013.
- [6] D. Surya, “Tantangan Manajemen Kinerja,” *Sist. Inf.*, Vol. 4, No. 2, P. 57, 2016.
- [7] H. Antonio And N. Safriadi, “Perancangan sistem informasi pelayanan masyarakat berbasis web,” *Jurnal Teknologi*, Vol. 4, No. 2, Pp. 12–15, 2012.
- [8] Putri. Lely Deviana, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Pada Sekolah Menengah Kejuruan Negerti 3 Pacitan,” *Indonesia.J.Netw.Secur.3*, Vol. 3, No. 4, Pp. 2–5, 2014.
- [9] D. J. Surjawan And I. Susanto, “Aplikasi Optimalisasi Muat Barang Dengan Penerapan Algoritma Dynamic Programming Pada Persoalan Integer Knapsack,” *J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 151–162, 2015.
- [10] A. Septima Riadi;Eko Retnadi;Asep Deddy, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsisitem Guru Di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango,” *J. Algoritm. Sekol. Tinggi Teknol. Garut*, Vol. 9, No. 4, P. 11, 2015.
- [11] A. F. Sallaby And I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, Pp. 48–53, 2020.

- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] W. D. Savitri, "Pengaruh Harga, Produk Dan Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Konsumen Dwi Jaya Furniture," *Ilmu Dan Ris. Manaj.*, Vol. 6, 2017.
- [17] M. R. Ariani, "Perancangan Aplikasi Penyewaan Mobil Ambulance Kabupaten Ketapang Berbasis Web," *J. Autom.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 23–29, 2019.
- [18] F. D. Novianti, "Rancang Bangun Aplikasi Peminjaman Mobil Berbasis Website Di Cv. Armada Jaya Trans," *J. Cloud Inf.*, Vol. 2, No. 4, Pp. 27–33, 2019.
- [19] M. Bagaskara, A. Harris, And A. Nugroho, "Perancangan Aplikasi Layanan Jasa Ambulance Di Kota Jambi Berbasis Android," *J. Ilm. Mhs. Tek. Inform.*, Vol. 1, No. 4, Pp. 263–275, 2019.
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] 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.
- [23] E. Artika Sari, Benni Purnama, "Daya Mineral Jambi," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 4, Pp. 249–264, 2019.

- [24] E. Dina Isfani, Benni Purnama, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 118–132, 2020.
- [25] S. Ratumurun, “Ratumurun: Perancangan Sistem Informasi Keuangan Kas Kecil,” *J. Fak. Ekon.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 19–29, 2019.
- [26] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [27] 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.
- [28] 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.
- [29] Malabay, “Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Koperasi Dan Proses Bisnis,” *J. Eltek*, Vol. 11, No. 1, Pp. 1–16, 2019.
- [30] 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.
- [31] U. Ma’rifatin, “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan,” *J. Transform.*, Vol. 14, No. 1, Pp. 30–37, 2016.
- [32] 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.
- [33] 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.
- [34] D. Wibisono, *How To Create A Word Class Company Panduan Bagi Manajer Dan Direktur*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama, 2012.
- [35] F. Nugrahanti And K. Sussolaikah, “Analisa Penerapan Pendekatan Importance Performance Analysis (Ipa) Terhadap Kepuasan Pengunjung Website Universitas Pgrri Madiun,” *J. Progr. Stud. Tek. Inform.*, Pp. 443–450, 2020.
- [36] 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.
- [37] A. Mujilan, “Analisis Dan Perancangan Sistem,” *Univ. Widya Mandala Madiun*, Pp. 1–65, 2013.

- [38] I. F. Griffani Megiyanto R, “Sistem Komunikasi Jaringan Wireless Menggunakan Raspberry Pi Dengan Arsitektur Delay Tolerant Network,” *J. Ind. Res.*, Pp. 26–27, 2020.
- [39] 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.
- [40] 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.
- [41] Agung Riyanto, “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database,” *J. Process.*, Vol. 6, No. 2, P. 53, 2014.
- [42] 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.
- [43] M. Fadhilunnas, “Aplikasi Pemesanan Ambulan Kota Pekanbaru Berbasis Android,” *J. Uin Ssuska Riau*, Vol. 3, No. 3, Pp. 33–40, 2019.