

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anggi Merdiansyah Ritonga, Imam Syofii, dan Darlius., Pengembangan M E Dia Pembelajaran Video Tutorial Pada Praktikum Mata Kuliah Korosi Dan Teknik, *J. Pendidik. Tek. Mesin Vol.*, Vol. 7, No. Mei, 2020.
- [2] Azwan, Syaiful Hadi dan Rosnita, Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengelolaan Dana Pembangunan Desa Di Kabupaten Rokan Hilir., *J. Agribisnis*, Hal. 1–15, 2020.
- [3] Kristayulita., Pengembangan Bahan Ajar Mata Kuliah Analisis Real Untuk Meningkatkan Motivasi Dan Hasil Belajar Mahasiswa, *J. Magister Pendidik. Mat.*, Vol. 2, No. 2, Hal. 66–80, 2020.
- [4] Achmad Fikri Sallaby dan Indra Kanedi., Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter, *J. Media Infotama*, Hal. 48–53, 2020.
- [5] Eka Wahyudi dan Indra 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, Hal. 12–20, 202.
- [6] Imam Riadi, Rusydi Umar dan Iqbal Busthomi., Optimasi Keamanan Autentikasi Dari Man In The Middle Attack (Mitm) Menggunakan Teknologi Blockchain, (*Journal Inf. Eng. Educ. Technol.*, Vol. 04, No. June, Hal. 15–19, 2020.
- [7] H. Sukes Prasaja, “Analisis Sistem Informasi Registrasi Pasien Di Rumah Sakit Umum Asy-Syifa Sambi Boyolali Artikel Publikasi Ilmiah,” *J. Tek. Inform. Dan Sist. Inf.*, Vol. 3, No. 2, Hal. 24–69, 2014.
- [8] R. R. Solikhin, Eko Riyanto, “Registrasi Pasien Rawat Jalan Pada Puskesmas (Studi Kasus : Puskesmas Sekaran Dan Pegandan),” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, Vol. 3, No. 1, Hal. 22–40, 2004.
- [9] A. Setyaningrum, “Analisis Sistem Informasi Registrasi Pasien Dengan Metode Pieces Di Rumah Sakit Mulia Hati Wonogiri Artikel,” *J. Cloud Inf.*, Vol. 5, No. 2, Hal. 81–102, 2015.
- [10] Dermawan Wibisono, *How To Create A Word Class Company Panduan Bagi Manajer Dan Direktur.*, Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama, 2012.
- [11] Fatim Nugrahanti dan Kelik Sussolaikah., Analisa Penerapan Pendekatan Importance Performance Analysis (Ipa) Terhadap Kepuasan Pengunjung Website Universitas Pгри Madiun Analysis Of The Importance Performance Analysis (Ipa) Application To Satisfaction Of Website Visitors Of Pгри Madiun, *J. Progr. Stud. Tek. Inform.*, Hal. 443–450, 2020.
- [12] Marion Erwin Dien, Jefri Esna dan Thomas Radjabaycolle., 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, Hal. 46–54, 2020.

- [13] Agustinus Rio Trilaksono., Efektivitas Penggunaan Google Drive Sebagai Media Penyimpanan Di Kalangan Mahasiswa, *J. Digit. Teknol. Inf.*, Vol. 1, No. 2, Hal. 91, 2020, Doi: 10.32502/Digital.V1i2.1651.
- [14] Griffani Megiyanto dan Irfan Fadillah., Sistem Komunikasi Jaringan Wireless Menggunakan Raspberry Pi Dengan Arsitektur Delay Tolerant Network, *J. Ind. Res.*, Hal. 26–27, 2020.
- [15] Rizky Ramadhani, Dedy Suryadi, F.Trias Pontia W dan Fitri Imansyah., Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak, *J. Tek. Elektro Jur.*, Vol. 2, No. 4, Hal. 1–10, 2020.
- [16] Annas Rifa’i dan Lilis Cucu Sumartini., 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, Hal. 87–96, 2019.
- [17] Rini Sovia dan Jimmy Febio., Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database, *J. Process.*, Vol. 6, No. 2, Hal. 53, 2014.
- [18] Natser Chalid Istiqlal dan Muhammad Harum., Penerapan Knowledge Management System Berbasis Web (Studi Kasus : Spesialis Penyakit Jantung Dan Spesialis Penyakit Dalam Di Rsud Dr . H . Abdul Moelok), *J. Sist. Inf.*, Vol. 3, No. 5, Hal. 11–20, 2019.
- [19] Erid Ade Putra., Analisa Dan Perancangan Sistem Pelaporan Kinerja Pegawai Menggunakan Work System Framework Dengan Pemodelan Uml Analysis, *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, Vol. 1, Hal. 151–158, 2018.
- [20] M Teguh Prihandoyo., Unified Modeling Language (Uml) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web, *J. Pengemb. It*, Vol. 03, No. 01, Hal. 126–129, 2018.
- [21] Muhamad Syarif dan Wahyu Nugraha., Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce, *J. Tek. Inform. Kaputama*, Vol. 4, No. 1, Hal. 64–70, 2020.
- [22] Artika Sari, Benni Purnama, Effiyaldi., Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Pada Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral Jambi, *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 4, Hal. 249–264, 2019.
- [23] Dina Isfani, Benni Purnama dan Effiyaldi., Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan, *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 2, Hal. 118–132, 2020.
- [24] Rizki Ahmad Fauzi., *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [25] T. H. Alexander Ramadhan Suratinoyo, “Penentuan Solusi Satisfiability (Sat) Problem Dengan Metode Kohonen Self-Organizing Map (K- Som),” *Jurikom*, Vol. 3, No. 2, Hal. 101–120, 2020.
- [26] A. W. Faris Asrory, Joseph Dedy Irawan, “Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu Menggunakan Metode Knn,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, Vol. 4, No. 2, Hal. 105–112, 2020.

- [27] K. S. Dwi Ekho Restu, Eng Aryuanto Soetedjo, “Sistem Peminjaman Barang Dan Peralatan Di Laboratorium Elektro Itn Malang Berbasis Rfid (Radio Frequency Identification),” *J.*, Vol. 2, No. 1, Hal. 21–29, 2018.
- [28] Erliza Yubarda dan Nurul Ananda., Sistem Informasi Rawat Jalan Pada Rumah Sakit Thursina Berbasis Web, *J. Jar. Sist. Inf. Robot.*, Vol. 2, No. 2, Hal. 61–66, 2020.
- [29] Ulil Ma’rifatin., Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan, *J. Transform.*, Vol. 14, No. 1, Hal. 30–37, 2016.
- [30] Ana Juita Oktasari dan Denny Kurniadi., Sistem Informasi, Manajemen Kegiatan Mahasiswa, Sql, Mvc, Framework Yii2, *J. Vokasional Tek. Elektron. Dan Inform.*, Vol. 7, No. 4, Hal. 1–11, 2019.
- [31] Rizky Ramadhani Utama, Dedy Suryadi, Rias Pontia dan Fitri Imansyah., Rancang Bangun Website ‘Bagas-Ku: Bantu Tugasku’ Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php, *J. Fak. Tek.*, Vol. 11, No. 1, Hal. 123–131, 2020.
- [32] Nilam Oktria Supatra Dan Fajar Masya, “Analisa Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Outsourcing Berbasis Web Pada Pt Bsi Pro,” *Jusibi - (Jurnal Sist. Inf. Dan E-Bisnis)*, Vol. 2, No. 1, Hal. 2655–7541, 2020.
- [33] Benz Edy Kusuma, “Perancangan Dan Pembangunan Sistem Informasi Perekrutan Outsourcing Atas Pekerjaan Harian Dan Sumber Daya Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Rad,” *J. Isd*, Vol. 2, No. 2, Hal. 159–165, 2017.
- [34] Anies Ajeng Garahita, Kastaman Dan Irwan Sutirman Wahdiat, “Sistem Informasi Perekrutan Jasa Outsourcing Berbasis Web Pada Pt Multicentral Aryaguna Dki Jakarta,” *J. Teknol. Inf.*, Vol. 1, No. 7, Hal. 253–260, 2014.