

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] R. Azwan, Syaiful Hadi, “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengelolaan Dana Pembangunan Desa Di Kabupaten Rokan Hilir,” *J. Agribisnis*, Pp. 1–15, 2020.
- [3] 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.
- [4] A. F. Sallaby And I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, Pp. 48–53, 2020.
- [5] 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.
- [6] 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.
- [7] M. Silalahi *Et Al.*, “Kajian Konsep Dan Kondisi E-Government Di Indonesia,” *J. Buana Inform.*, Vol. 3, No. 3, Pp. 10–16, 2018.
- [8] Abdul Mutalib Bin Ithnin Irene Svinarky, Sudianto, Zulkifli, *Sistem Manajemen K3*. Batam: Cv. Batam Publisher, 2020.
- [9] W. Pratiwi Hamirul, *Inovasi Dalam Pelayanan Publik*. .
- [10] D. Wibisono, *How To Create A Word Class Company Panduan Bagi Manajer Dan Direktur*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama, 2013.
- [11] F. Nugrahanti And K. 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.*, Pp. 443–450, 2020.
- [12] 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.

- [13] A. R. Trilaksono, “Efektivitas Penggunaan Google Drive Sebagai Media Penyimpanan Di Kalangan Mahasiswa,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, Vol. 1, No. 2, P. 91, 2020.
- [14] I. F. Griffani Megiyanto R, “Sistem Komunikasi Jaringan Wireless Menggunakan Raspberry Pi Dengan Arsitektur Delay Tolerant Network,” *J. Ind. Res.*, Pp. 26–27, 2020.
- [15] 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.
- [16] 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.
- [17] R. S. Febio, “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database,” *J. Process.*, Vol. 6, No. 2, P. 53, 2014.
- [18] S. Nadira, “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, Pp. 11–20, 2019.
- [19] 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.
- [20] 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.
- [21] W. N. Muhamad Syarif, “Pemodelan Diagram Uml Sistem Pembayaran Tunai Pada Transaksi E-Commerce,” *J. Tek. Inform. Kaputama*, Vol. 4, No. 1, Pp. 64–70, 2020.
- [22] E. Artika Sari, Benni Purnama, “Daya Mineral Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 4, Pp. 249–264, 2019.
- [23] E. Dina Isfani, Benni Purnama, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 118–132, 2020.

- [24] R. A. 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, Pp. 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, Pp. 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, Pp. 21–29, 2018.
- [28] 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.
- [29] U. Ma'rifatin, "Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan," *J. Transform.*, Vol. 14, No. 1, Pp. 30–37, 2022.
- [30] 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.
- [31] 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.
- [32] I. Riady And L. P. Hasugian, "Sistem Informasi Pelayanan Masyarakat Pada Kantor Desa Tanimulya Kabupaten Bandung Barat," *J. Manaj. Inform.*, Vol. 10, No. 1, Pp. 67–83, 2020.
- [33] A. Mahbub And K. Hantoro, "Analisis Dan Perancangan Layanan Pengaduan Masyarakat Desa Berbasis Web Dengan Pendekatan Uml," *Analisis Dan Perancangan. Layanan Pengaduan Masyarakat Desa Berbasis Web Dengan Pendekatan Uml*, Vol. 13, No. 1, Pp. 26–34, 2020.
- [34] Sihombing, Daniel Oktodeli, "Perancangan Sistem Informasi Pelaporan Masyarakat Untuk Kerusakan Jalan Di Pontianak Menggunakan Google Maps Api." *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Vol.4, No.1 , Pp. 43–65,2016.
- [35] Rendy Harisca, Asrul Huda Dan Legiman Slamet, " Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web Dan Sms Gateway Pada Kantor Camat Pontianak Selatan." *Jurnal Sinta 4 (Science And Technology Index)*, Vol.15, No.10 , Pp. 89–95,2017.

- [36] Dimas Ramdhana Prasetya, Tjahjanulin Domai, Dan Lely Indah Mindarti," Analisis Pengelolaan Pengaduan Masyarakat Dalam Rangka Pelayanan Publik (Studi Pada Dinas Komunikasi Dan Informatika Kota Malang)." Jurnal Sinta 4 (Science And Technology Index), Vol.2, No.8 , Pp. 102–120,2018.