

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, 2020.
- [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] Suwarno, “Sembilan Fungsi Saluran Distribusi: Kunci Pelaksanaan Kegiatan,” *J. Manaj.*, Vol. 6, No. 1, Hal. 79–87, 2016.
- [8] Melani, Hutabarat, Dan Mananda, “Prosedur Penanganan Reservasi Paket Wisata Pt . Panorama Tour And Travel Denpasar,” Vol. 2, No. 2, Hal. 29–33, 2014.
- [9] Yuliyanto, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Berbasis Web Dengan Metode Waterfall Pada Pt. Sinar Metrindo Perkasa (Simeti),” *J. Chem. Inf. Model.*, Vol. 2, No. 3, Hal. 127–137, 2017.
- [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 Pgri Madiun Analysis Of The Importance Performance Analysis (Ipa) Application To Satisfaction Of Website Visitors Of Pgri 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] Ratumurun., sistem informasi mempengaruhi kinerja karyawan ., Vol. 2, No. 2, Hal. 118–132, 2019.
- [25] Rizki Ahmad Fauzi., *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [26] Ana Naela Nurhayati, Ahmat Josi dan Nur Aini Hutagalung., Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih, *J. Teknol. Dan Inf.*, Vol. 7, No. 2, Hal. 13–23, 2018.
- [27] Mara Destiningrum dan Qadhli Jafar Adrian., Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre), *J. Teknoinfo*, Vol. 11, No. 2, Hal. 30, 2017.
- [28] Rizki Priya Pratama., Desain Sistem Kendali Lampu Pada Rumah Dengan Mini Websvrer Avr, *J. Eltek*, Vol. 11, No. 1, Hal. 1–16, 2019.
- [29] 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.
- [30] Ulil Ma’rifatin., Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan, *J. Transform.*, Vol. 14, No. 1, Hal. 30–37, 2016.
- [31] 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.

- [32] Dani Saepuloh Utama., “Pembuatan Sistem Informasi Surat Perintah Perjalanan Dinas Pada Pusat Riset Kelautan,” vol. 3, no. 021, hal. 89–97, 2017.
- [33] [Agustinus Erwin Tanudjaja, “Website Informasi Dan Pemesanan Jasa Ekspedisi,” *J. Kristen Maranatha*, Vol. 3, No. 6, Hal. 1–10, 2018.
- [34] Muhammad Salamun, Yoggi Prasetyo Octavian, Nurmala Dewi Qadarsih “Perancangan Sistem Order Ekspedisi Pt Widya Trans Cargo,” *Semin. Nas. Ris. Dan Teknol.*, Vol. 5, No. 3, Hal. 337–343, 2020.
- [35] M. Zakariya, Yulius Satmoko Raharjo, “Rancang Bangun Sistem Delivery Of Goods Management Pada Pt. Saufa Abadi Jaya Surabaya,” *J. Tek. Inf.*, Vol. 4, No. 5, Hal. 10–16, 2019.
- [36] E Nina Veronika Tarigan, Calvin, Delima Sitanggang, Evta Indra Program , “Berbasis Web Mengguakan Php Dan Mysql Ciparay,” *J. Kompetensi Tek.*, Vol. 3, No. 2, Hal. 23–35, 2018.
- [37] Ahmad Sinnun dan Intan Ayu Putri “Implementasi Sistem Informasi Pemesanan Jasa Pengiriman Barang Kargo Pada Pt.Suksema Abadi Logistik Dengan Model Waterfall,” *J. Ris. Inform.*, Vol. 2, No. 1, Hal. 37–42, 2020.

