

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. A. S. M. Didik Setiawan, "Perancangan Sistem Informasi Penduduk Pada Kantor Desa Kebonsari," *J. Sist. Dan Inform.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 21–26, 2015.
- [2] D. B. B. Setiawan, "Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Kependudukan Di Kecamatan Gondomanan," *J. Tek. Komput.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 113–118, 2016.
- [3] F. F. W. Fabriyan Fandi Dwi Imaniawan, "Sistem Informasi Kependudukan Berbasis Web Pada Desa Bogangin Sumpiuh," *J. Tek. Inf.*, Vol. 7, No. 3, Pp. 1–9, 2017.
- [4] J. Kurniawan Kairupan, "Pengaruh Kualitas Pelayanan Publik Di Dinas Kependudukan Dan Catatan Sipil Kabupaten Minahasa Utara," *Tek. Inform.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 33–40, 2018.
- [5] D. Anggi Merdiansyah Ritonga, Imam Syofii, "Pengembangan Media Pembelajaran Video Tutorial Pada Praktikum Mata Kuliah Korosi Dan Teknik," *J. Pendidik. Tek. Mesin Vol.*, Vol. 7, No. Mei, 2020.
- [6] R. Azwan, Syaiful Hadi, "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengelolaan Dana Pembangunan Desa Di Kabupaten Rokan Hilir," *J. Agribisnis*, Pp. 1–15, 2020.
- [7] 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.
- [8] S. Ratumurun, "Ratumurun: Perancangan Sistem Informasi Keuangan Kas Kecil," *J. Fak. Ekon.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 19–29, 2019.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] Y. S. Endang Amalia, "Kependudukan Sebagai Pengembangan Egovernment," Vol. 2, No. 1, Pp. 1–5, 2017.
- [12] E. Chindra Saputra, "Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan Pada Desa Kota Karang," *J. Ilm. Matrik*, Vol. 2, No. 3, Pp. 22–30, 2017.
- [13] D. Wibisono, *How To Create A Word Class Company Panduan Bagi Manajer Dan Direktur*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama, 2012.

- [14] 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.
- [15] 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.
- [16] A. R. Trilaksono, “Efektivitas Penggunaan Google Drive Sebagai Media Penyimpanan Di Kalangan Mahasiswa,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, Vol. 1, No. 2, P. 91, 2020, Doi: 10.32502/Digital.V1i2.1651.
- [17] I. F. Griffani Megiyanto R, “Sistem Komunikasi Jaringan Wireless Menggunakan Raspberry Pi Dengan Arsitektur Delay Tolerant Network,” *J. Ind. Res.*, Pp. 26–27, 2020.
- [18] 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.
- [19] 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.
- [20] Agung Riyanto, “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database,” *J. Process.*, Vol. 6, No. 2, P. 53, 2014.
- [21] 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.
- [22] E. Dina Isfani, Benni Purnama, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 118–132, 2020.
- [23] 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.
- [24] 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.
- [25] 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.
- [26] E. Artika Sari, Benni Purnama, “Daya Mineral Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 4, Pp. 249–264, 2019.

- [27] R. Ahmad Fauzi, *Sistem Informasi Berbasis Web*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [28] 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.
- [29] 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.
- [30] R. P. Pratama, “Desain Sistem Kendali Lampu Pada Rumah Dengan Mini Webserver Avr,” *Desain Sist. Kendali Lampu*, Vol. 11, No. 1, Pp. 1–16, 2014.
- [31] 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.
- [32] U. Ma’rifatin, “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokkan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan,” *J. Transform.*, Vol. 14, No. 1, Pp. 30–37, 2016.
- [33] 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.
- [34] 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.
- [35] A. Y. N. Moh.Jasri, Honainah, “Aplikasi E-Government Pada Desa Karanganyar Kecamatan Paiton Kabupaten Probolinggo,” *J. Speed*, Vol. 3, No. 2, Pp. 321–326, 2019.
- [36] B. Azis, P. Putra, E. P. Purnomo, And A. N. Kasiwi, “Transformasi E-Government Berbasis Teknologi Komunikasi Dan Informasi Website Sebagai Perwujudan Smart Governance Kota Jogja,” Vol. 5, No. 1, Pp. 24–29, 2020.
- [37] M. Silalahi *Et Al.*, “Kajian Konsep Dan Kondisi E-Government Di Indonesia,” *J. Buana Inform.*, Vol. 3, No. 3, Pp. 10–16, 2018.
- [38] R. N. M. Faza Alameka, Aulia Rahman, “Perancangan E-Government Pada Kecamatan Dan Kelurahan Kota Samarinda,” *J. Sist. Dan Teknol. Inf.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 14–18, 2018.
- [39] E. N. Wecka Imam Yudhistyra, “Lima Metode Perencanaan Strategis Sistem Informasi Dan Teknologi Informasi Untuk Pengembangan E-Government,” *J. Nas. Teknol. Inf. Dan Komunikas*, Vol. 2014, No. Sentika, Pp. 239–240, 2014.