

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. Laudon And P. Laudon, *Managing The Digital Firm Window On Organizations : Cemex : A Digital Firm In The Making*. United States Of America: Crown Publisihing Group, 2016.
- [2] R. Dennis, Wixom, *Systems Analysis & Design*. Usa: Don Wiley And Sons, Inc, 2012.
- [3] I. N. Indah, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Kependudukan Pada Kantor Desa Kumpeh,” *Indones. J. Comput. Sci.*, Vol. 10, No. Sistem Informasi, Pp. 124–128, 2013.
- [4] D. Surya, “Tantangan Manajemen Kinerja,” *Sist. Inf.*, Vol. 4, No. 2, P. 57, 2016.
- [5] H. Antonio And N. Safriadi, “perancangan sistem berbasis website,” *j. teknologi*. Vol. 4, No. 2, Pp. 12–15, 2012.
- [6] M. Iqbal, *Bangun Proyek Php Mysql Dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [7] Rusdi Nur Dan Muhammad Arsyad Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesiin Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [8] H. Y.S.H Nugroho And K. M. Salatta, “Pltmh (Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro): Panduan Lengkap Membuat Sumber Energi Terbarukan Secara Swadaya.” Andi, Yogyakarta, P. Edisi Pertama. Yogyakarta: Andi Offset, 2015.
- [9] 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.
- [10] 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.
- [11] A. Septima Riadi;Eko Retnadi;Asep Deddy, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Website Subsistem Guru Di Sekolah Pesantren Persatuan Islam 99 Rancabango,” *J. Algoritm. Sekol. Tinggi Teknol. Garut*, Vol. 9, No. 4, P. 11, 2015.
- [12] A. F. Sallaby And I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, Pp. 48–53, 2020.
- [13] 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.

- [14] 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.
- [15] I. K. Raharjana, *Indra Kharisma Raharjanapengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [16] R. S. Fitri, K. Rukun, And N. Dwiyani, "Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Komputer Dan Accesories Pada Toko Mujahidah Computer Berbasis Web," *J. Vokasional Tek. Elektron. Inform.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 196–211, 2016.
- [17] 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.
- [18] R. Azwan, Syaiful Hadi, "Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengelolaan Dana Pembangunan Desa Di Kabupaten Rokan Hilir," *J. Agribisnis*, Pp. 1–15, 2020.
- [19] F. Sukmana, "Sistem Informasi Pengolahan Data Barang Dan Service Komputer Pada Toko Sinar Terang Komputer Pacitan," *Indones. J. Netw. Secur.*, Vol. 3, No. 4, Pp. 52–58, 2014.
- [20] A. R. Ilahi, "Perancangan Sistem Informasi Data Seleksi Penerimaan Dana Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial (Pmks) Dan Potensi Sumber Kesejahteraan Sosial (Pks) Pada Kantor Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kabupaten Tanah Datar," *Manaj. Inform.*, Vol. 7, No. 9, Pp. 27–44, 2015.
- [21] S. Lie, Hendrawan, And A. Sunoto, "Perancangan Sistem Pemesanan Dan Penyewaan Lapangan Badminton Pada Hall Haji Jambi Berbasis Web," *Processor*, Vol. 2, No. 2, Pp. 38–41, 2018.
- [22] E. Nurpatonah, "Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer Berbasis Web Pada Java Exist Management," *J. E-Komtek*, Vol. 3, No. 2, Pp. 1–20, 2015.
- [23] E. Andi Taufik, "Sistem Informasi Koperasi Desa Berbasis Web Pada Desa Siduarjo," *Ijns-Indonesian J. Netw. Secur.*, Vol. 2, No. 3, P. 4, 2013, [Online]. Available: [Http://Ijns.Org](http://ijns.org).
- [24] 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.
- [25] 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.
- [26] 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.

- [27] E. Artika Sari, Benni Purnama, "Daya Mineral Jambi," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 4, Pp. 249–264, 2019.
- [28] E. Dina Isfani, Benni Purnama, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 118–132, 2020.
- [29] S. Ratumurun, "Ratumurun: Perancangan Sistem Informasi Keuangan Kas Kecil," *J. Fak. Ekon.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 19–29, 2019.
- [30] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [31] 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.
- [32] 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.
- [33] Malabay, "Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Koperasi Dan Proses Bisnis," *J. Eltek*, Vol. 11, No. 1, Pp. 1–16, 2019.
- [34] 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.
- [35] 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.
- [36] 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.
- [37] 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.
- [38] D. Wibisono, *How To Create A Word Class Company Panduan Bagi Manajer Dan Direktur*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama, 2012.
- [39] 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.
- [40] 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.

- [41] D. K. Abdul Azis, Ito Setiawan, *Panduan Pemilu Desa Berbasis Website (Teknologi Cerdas Dan Implementasi Di Masyarakat)*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [42] [Muhammad Iqbal, *Jam belajar PHP MySQL dengan Dreamweaver CS3*, Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [43] J. Helianthusonfri, *Website Dasyat Pencetak Uang Dengan Wordpress Mengubah Ide Sederhana Menjadi Bisnis Jutaan Rupiah*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2014.
- [44] A. Mujilan, "Analisis Dan Perancangan Sistem," *Univ. Widya Mandala Madiun*, Pp. 1–65, 2013.
- [45] I. F. Griffani Megiyanto R, "Sistem Komunikasi Jaringan Wireless Menggunakan Raspberry Pi Dengan Arsitektur Delay Tolerant Network," *J. Ind. Res.*, Pp. 26–27, 2020.
- [46] 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.
- [47] S. L. Dan I. S. Wekke, *Demokrasi Di Era Digital Pertautan Antara Internet Dengan Politik*. Yogyakarta: Diandra Kreatif, 2018.
- [48] H. I. Wahyuni, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia (Harapan, Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada Iniversity Press, 2018.
- [49] 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.
- [50] 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.
- [51] Agung Riyanto, "Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database," *J. Process.*, Vol. 6, No. 2, P. 53, 2014.
- [52] 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.
- [53] D. M. Kroenke, *Desain Dan Implementasidatabsae Processing Dasar-Dasar.*. Jakarta: Erlangga.
- [54] R. M. Toledo, *Dasar Dasar Database Relasional*. Jakarta: Erlangga, 2014.
- [55] Y. Wicaksono, *Mengelola Database Eksternal Menggunakan Excel*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2014.
- [56] T. Istikomah And Wahyu, "Sistem Informasi Penjualan Roti Pada Home Industri Pitaloka Yogyakarta," *J. Sarj. Tek. Inform.*, Vol. 1, No. 2, Pp. 951–952, 2013.
- [57] H. T. Fristanto, "Pembuatan Website Promosi Dan Pemesanan Produk Pada Home

- Industri Agro Santoso Jamur Punung Pacitan,” *Nas. Inform. Dan Kompute*, Vol. 3, No. 2, Pp. 37–42, 2013.
- [58] V. R. Handayani And N. P. Pratama, “Sistem Informasi Penjualan Gula Merah Serbuk Berbasis Web Pada Home Industri Gula Merah Serbuk Dalban Permana Purbalingga,” *J. Sains Dan Manaj.*, Vol. 7, No. 2, Pp. 28–35, 2019.
- [59] S. K. Dewi And A. K. Garside, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Penjualan Pada Home Industry Abon,” *J. Tek. Ind.*, Vol. 15, No. 2, Pp. 170–181, 2014.
- [60] Damayanti And Sumiati, “Sistem Informasi Daya Tarik Pembelian Produk Umkm Home Industri Berbasis Web,” *Konf. Nas. Sist. Inf.*, Vol. 3, No. 2013, Pp. 8–9, 2018.