

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Rifai, "Penyesuaian Diri Pada Remaja Yang Tinggal Di Panti Asuhan (Study Kasus Pada Remaja Yang Tinggal Di Panti Asuhan Yatim Piatu Muhammadiyah Klaten)," *Skripsi*, Pp. 1–21, 2015.
- [2] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemodelan Unified Modeling Language (Uml)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [3] M. Dan D. Hamidin, *Analisis Sistem Informasi Menggunakan Metode Uml*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [4] I. Hartami Santi, *Analisa Perancangan Sistem*. Jawa Barat: Pt. Nasya Expanding Management, 2020.
- [5] 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.
- [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.
- [8] M. Iqbal, *Bangun Projek Php Mysql Dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [9] Rusdi Nur Dan Muhammad Arsyad Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesin Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [10] 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.
- [11] A. F. Sallaby And I. Kanedi, "Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter," *J. Media Infotama*, Pp. 48–53, 2020.
- [12] 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.
- [13] 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.
- [14] I. K. Raharjana, *Indra Kharisma Raharjanapengembangan Sistem Informasi*

*Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.

- [15] R. S. Fitri, K. Rukun, And N. Dwiyani, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Informasi Penjualan Komputer Dan Accessories Pada Toko Mujahidah Computer Berbasis Web,” *J. Vokasional Tek. Elektron. Inform.*, Vol. 4, No. 2, Pp. 196–211, 2016.
- [16] I. W. Minarni, Eva Yulianti, “Perancangan Sistem Informasi Panti Asuhan Di Kota Padang (Studi Kasus : Panti Asuhan Bundo Saiyo Padang),” *J. Momentum*, Vol. 18, No. 2, Pp. 35–41, 2016, Doi: 10.21063/Jm.2016.V18.2.35-41.
- [17] A. N. Rahma, “Sistem Informasi Hubungan Efikasi Diri Dan Dukungan Sosial Dengan Penyesuaian Diri Remaja Di Panti Asuhan Berbasis,” *Psikoislamika J. Psikol. Dan Psikol. Islam*, Vol. 8, No. 2, Pp. 231–246, 2011, Doi: 10.18860/Psi.V0i0.1551.
- [18] D. Wibisono, *How To Create A Word Class Company Panduan Bagi Manajer Dan Direktur*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama, 2012.
- [19] 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.
- [20] 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.
- [21] D. K. Abdul Azis, Ito Setiawan, *Panduan Pemilu Desa Berbasis Website (Teknologi Cerdas Dan Implementasi Di Masyarakat)*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [22] *5 Jam Belajar Php Mysql Dengan Dream Weaver Cs3*. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [23] J. Helianthusonfri, *Website Dasyat Pencetak Uang Dengan Wordpress Mengubah Ide Sederhana Menjadi Bisnis Jutaan Rupiah*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2014.
- [24] A. Mujilan, “Analisis Dan Perancangan Sistem,” *Univ. Widya Mandala Madiun*, Pp. 1–65, 2013.
- [25] I. F. Griffani Megiyanto R, “Sistem Komunikasi Jaringan Wireless Menggunakan Raspberry Pi Dengan Arsitektur Delay Tolerant Network,” *J. Ind. Res.*, Pp. 26–27, 2020.
- [26] 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.
- [27] S. L. Dan I. S. Wekke, *Demokrasi Di Era Digital Pertautan Antara Internet Dengan Politik*. Yogyakarta: Diandra Kreatif, 2018.
- [28] H. I. Wahyuni, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia (Harapan, Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2018.
- [29] 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.

- [30] 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.
- [31] Agung Riyanto, “Membangun Aplikasi E-Library Menggunakan Html, Php Script, Dan Mysql Database,” *J. Process.*, Vol. 6, No. 2, P. 53, 2014.
- [32] 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.
- [33] D. M. Kroenke, *Desain Dan Implementasidatabsae Processing Dasar-Dasar*,. Jakarta: Erlangga.
- [34] Y. Wicaksono, *Mengelola Database Eksternal Menggunakan Excel*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2014.
- [35] 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.
- [36] 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.
- [37] 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.
- [38] R. S.Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [39] F. S. R. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [40] Indrajani, *Database Design*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [41] R. A. . Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [42] E. Triandini, *Step Step Desain Proyek Menggunakan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [43] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode Usdp (Unified Software Development Process)*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [44] E. Artika Sari, Benni Purnama, “Daya Mineral Jambi,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 4, Pp. 249–264, 2019.
- [45] E. Dina Isfani, Benni Purnama, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 118–132, 2020.

- [46] S. Ratumurun, "Ratumurun: Perancangan Sistem Informasi Keuangan Kas Kecil," *J. Fak. Ekon.*, Vol. 2, No. 1, Pp. 19–29, 2019.
- [47] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [48] 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.
- [49] 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.
- [50] Malabay, "Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Koperasi Dan Proses Bisnis," *J. Eltek*, Vol. 11, No. 1, Pp. 1–16, 2019.
- [51] 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.
- [52] 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.
- [53] 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.
- [54] 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.
- [55] L. B. Atikah Khairunnisa, "Sistem Informasi Panti Asuhan Bahagia Sampit Berbasis Web," *Sist. Inf. Panti Asuhan Bahagia Sampit Berbas. Web*, Vol. 3, No. 1, Pp. 12–23, 2018.
- [56] Y. Aditama, "Perancangan Website Sistem Informasi Panti Asuhan Yatim Al Huda," *Peranc. Website Sist. Inf. Panti Asuhan Yatim Al Huda Publ.*, Vol. 3, No. 2, Pp. 7–21, 2018.
- [57] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2013.
- [58] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep Dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2013.