

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. A. Fahrurozi and F. Masya, “ANALISA PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGADUAN KELUHAN DAN KERUSAKAN BERBASIS WEB PADA KELURAHAN MITRA BAKTI UT,” *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 5, no. 1, pp. 78–83, 2020.
- [2] A. N. S. Raudhah, “Jurnal Informasi Komputer Logika Perancangan Aplikasi Pelaporan Dan Pengaduan Masyarakat Dalam Layanan Kantor Perumnas Berbasis Web (Studi Kasus : Kantor Perumnas Griya 1 Martubung Medan Labuhan),” *J. Inf. Komput. Log.*, vol. 1, no. 4, pp. 1–5, 2020.
- [3] 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.
- [4] R. Azwan, Syaiful Hadi, “Analisis faktor yang mempengaruhi keberhasilan pengelolaan dana pembangunan desa di kabupaten rokan hilir,” *J. Agribisnis*, pp. 1–15, 2020.
- [5] 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.
- [6] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, pp. 48–53, 2020.
- [7] 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, doi: 10.33322/petir.v13i1.766.
- [8] 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.
- [9] M. Silalahi *et al.*, “KAJIAN KONSEP DAN KONDISI E-GOVERNMENT DI INDONESIA,” *J. Buana Inform.*, vol. 3, no. 3, pp. 10–16, 2018.
- [10] Abdul Mutalib bin Ithnin Irene Svinarky, Sudianto, Zulkifli, *Sistem Manajemen K3*. Batam: CV. Batam Publisher, 2020.
- [11] W. Pratiwi Hamirul, *Inovasi dalam Pelayanan Publik*. .

- [12] E. U. Alfin Siddik Amrullah Buton, "IMPLEMENTASI 'POP UP NOTIFICATION' PADA SISTEM ANTRIAN ONLINE DI KLINIK KESEHATAN BERBASIS ANDROID," *J. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 3, no. 4, pp. 1–6, 2019.
- [13] B. S. Gunita Mustika Hati, Andri Suprayogi, "Aplikasi Penanda Lokasi Peta Digital Berbasis Mobile Gis Pada Smartphone Android," *J. Geod. Undip*, vol. 2, no. 4, p. 82406, 2013.
- [14] E. Fernando, "Automatisasi Smart Home Dengan Raspberry Pi Dan Smartphone Android," *Konf. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2014, doi: 10.13140/RG.2.1.2786.7601.
- [15] 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.
- [16] I. F. Griffani Megiyanto R, "Sistem Komunikasi Jaringan Wireless Menggunakan Raspberry Pi Dengan Arsitektur Delay Tolerant Network," *J. Ind. Res.*, pp. 26–27, 2020.
- [17] F. I. Rizky Ramadhani, Dedy Suryadi, F. Trias Pontia W, "REDESAIN JARINGAN WIFI UNTAN DI AREA FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA(new)," *J. Tek. Elektro Jur.*, vol. 2, no. 4, pp. 1–10, 2020.
- [18] 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.
- [19] R. S. Febio, "MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE," *J. Process.*, vol. 6, no. 2, p. 53, 2014.
- [20] 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.
- [21] 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.
- [22] 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.

- [23] 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.
- [24] E. Artika Sari, Benni Purnama, "DAYA MINERAL JAMBI," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 4, pp. 249–264, 2019.
- [25] E. Dina Isfani, Benni Purnama, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan," *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 118–132, 2020.
- [26] R. A. Fauzi, *Sistem informasi akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [27] A. Juansyah, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android," *J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2015.
- [28] E. Maiyana, "Pemanfaatan Android Dalam Perancangan Aplikasi Kumpulan Doa," *J. Sains dan Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 54–65, 2018, doi: 10.22216/jsi.v4i1.3409.
- [29] M. Adibhadiansyah, "Pengembangan Sistem Informasi Kos Berbasis Android," *J. Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 2016, pp. 68–73, 2016.
- [30] F. Muttaqien, "Pengaruh Kepemimpinan Dan Kompensasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Outsourcing Pada Pt. Bri (Persero), Tbk. Cabang Lumajang," *J. WIGA*, vol. 4, no. 1, pp. 19–33, 2014.
- [31] W. Y. Alfika Zakiyatur Rohmah, Edi Satriyanto, "PEMBUATAN ANALISA KINERJA KEPEGAWAIAN PENS-ITS MENGGUNAKAN JSP," *Teknologi*, vol. 3, no. 4, pp. 1–24, 2015.
- [32] A. S. Hendro Kurniawan, Adian Fatchurrochim, "SISTEM PENGIRIMAN DATA PADA NETWORK INVENTORY DENGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY Hendro," *J. Bianglala Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–9, 2018.
- [33] U. Ma'rifatin, "Implementasi Algoritma K-Means untuk Pengelompokan Penyakit Pasien pada Puskesmas Kajen Pekalongan," *J. Transform.*, vol. 14, no. 1, pp. 30–37, 2016.
- [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] 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.

- [37] 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, doi: 10.34010/jamika.v10i1.2885.
- [38] A. R. Mahbub, K. Hantoro, and Yanih, “ANALISIS DAN PERANCANGAN LAYANAN PENGADUAN MASYARAKAT DESA BERBASIS WEB DENGAN PENDEKATAN UML,” *j. Sist. Inf.*, vol. 13, no. 1, pp. 26–34, 2020, doi: 10.30998/faktorexacta.v13i1.4866.

