

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] R. Azwan, Syaiful Hadi, “Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keberhasilan Pengelolaan Dana Pembangunan Desa Di Kabupaten Rokan Hilir(New),” *J. Agribisnis*, Pp. 1–15, 2020.
- [3] 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.
- [4] D. E. Kurniawan, B. F. Alamandha, N. F. Ramadhani, And M. Raffi, *Resoinsive Web Design*. Jawa Barat: Media Saint Indonesia, 2021.
- [5] Lena, Sriatun, D. Kayawanto, E. Rosado, And A. Munif, *Best Practice Dan Penelitian Tindakan*. Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [6] M. Wahyudi, K. Hati, F. B. Larasati, J. Ismail, And Solikhun, *Full Stack Android Developer Aplikasi Penjualan Tiket Bioskop*. Sumatra Utara: Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [7] S. Saputri, Y. Farlina, And E. Marsusanti, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Karyawan Di Toko Buku Tisera Sukabumi,” *Konf. Nas. Ilmu Sos. Dan Teknol.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 29–32, 2018.
- [8] E. N. Jannah And A. Z. Arifin, “Sistem Informasi Absensi Haul Berbasis Web Di Pondok Pesantren Muhyiddin Surabaya,” *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 47–59, 2019.
- [9] R. Mulyandi And C. A. W. Dini, “Aplikasi Absensi Pegawai Kecamatan Batuceper Tangerang Dalam Meningkatkan Akurasi Informasi,” *Ccit J.*, Vol. 7, No. 2, Pp. 269–279, 2021.
- [10] S. W. Adnan Rizali, Tito Adi Nugroho, Sidiq Syamsul Hidayat, “Sistem Informasi Berbasis Rfid Untuk Rekam Data Medis (Siredam) Pasien Di Poliklinik,” *J. Chem. Inf. Model.*, Vol. 53, No. 9, Pp. 1689–1699, 2018.
- [11] A. A. Z. Jayaningpang Kinantang, Darjat, “Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Pasien Pada Rsud Kota Semarang Berbasis Rfid,” *Transient*, Vol. 4, No. 3, Pp. 2–5, 2017.
- [12] W. Alkhairunas Riyuska, “Rancang Bangun Sistem Identifikasi Data

Pasien Pada Rekam Medis Elektronik Menggunakan Teknologi Rfid,” *J. Fis. Unand*, Vol. 5, No. 1, Pp. 59–64, 2016.

- [13] D. Wibisono, *How To Create A Word Class Company Panduan Bagi Manajer Dan Direktur*. Jakarta: Pt. Gramedia Pustaka Utama, 2019.
- [14] F. Nugrahanti And K. Sussolaikah, “Analisa Penerapan Pendekatan Importance Performance Analysis (Ipa) Terhadap Kepuasan Pengunjung *Website* Universitas 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(New),” *J. Digit. Teknol. Inf.*, Vol. 1, No. 2, P. 91, 2020.
- [17] I. F. Griffani Megiyanto R, “Sistem Komunikasi Jaringan Wireless Menggunakan Raspberry Pi Dengan Arsitektur Delay Tolerant Network(New),” *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] E. A. Putra, “Analisa Dan Perancangan Sistem Pelaporan Kinerja Pegawai Menggunakan Work System *Framework* Dengan Pemodelan Uml Analysis(New),” *J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, Vol. 1, Pp. 151–158, 2018.
- [20] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language ( Uml ) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web(New),” *J. Pengemb. It*, Vol. 03, No. 01, Pp. 126–129, 2018.
- [21] 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.
- [22] A. Sari, B. Purnama, And Effiyaldi, “Perancangan Sistem Informasi Kepegawaian Pada Dinas Energi Dan Sumber Daya Mineral Jambi(New),” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 1, No. 4, Pp. 249–264, 2019.
- [23] E. Dina Isfani, Benni Purnama, “Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan,” *J. Ilm. Mhs. Sist. Inf.*, Vol. 2, No. 2, Pp. 118–132, 2020.
- [24] R. A. Fauzi, *Sistem Informasi Akuntansi*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [25] 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.

- [26] 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.
- [27] Malabay, “Pemanfaatan Flowchart Untuk Kebutuhan Koperasi Dan Proses Bisnis,” *J. Eltek*, Vol. 11, No. 1, Pp. 1–16, 2019.
- [28] 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.
- [29] U. Ma’rifatin, “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Pengelompokan Penyakit Pasien Pada Puskesmas Kajen Pekalongan(New),” *J. Transform.*, Vol. 14, No. 1, Pp. 30–37, 2018.
- [30] 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.
- [31] A. Ramadtimunhan Wahyu Utama, “Rancang Bangun Website ‘Bagas-Ku: Bantu Tugasku’ Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Php(New),” *J. Fak. Tek.*, Vol. 11, No. 1, Pp. 123–131, 2020.
- [32] M. Y. H. Setyawan And C. E. Prawiro, *Codeigniter : Implementasi Metode Entropy Pada Pemograman Php, Kreatif Industri Nusantara, Bandung*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara, 2020.
- [33] A. Subagia, *Membangun Aplikasi Dengan Codeigniter Dan Database Sql Server*. Jakarta: Elex Media Koputindo, 2017.
- [34] P. H. Woro Isti Rahayu, Ravi Rahmatul Fajri, *Rancang Bangun Aplikasi Penentuan Dan Share Promo Produk Kepada Pelanggan Dari Website Ke Media Sosial Berbasis Desktop*. Bandung: Kreatif, 2019.
- [35] A. Pulungan And A. Saleh, “Perancangan Aplikasi Absensi Menggunakan Qr Code Berbasis Android,” *J. Mhs. Fak. Tek. Dan Ilmu Komput.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 1063–1074, 2020.
- [36] F. E. Purwiantono, M. S. Romli, And A. Aditya, “Pemanfaatan Rfid (Radio Frequency Identification) Sebagai Alternatif Absensi Siswa (Studi Kasus : Smk Ar-Rahmah Sukabumi, Jawa Barat),” *J. Teknoinfo*, Vol. 13, No. 2, P. 118, 2019.
- [37] M. Nasir, Usmardi, Rachmawati, And F. Y. R, “Sistem Monitoring Absensi Perkuliahan Dengan Menggunakan Rfid Berbasis Raspberry Pi,” *Proceeding Semin. Nas. Politek. Negeri Lhokseumawe*, Vol. 66, No. 3, Pp.

S542–S543, 2019.

- [38] M. F. Firdaus, A. Hanafie, And S. Baco, “Rancang Bangun Absensi Siswa Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno,” *J. Nas. Cosphi*, Vol. 5, No. 1, Pp. 1–6, 2021.
- [39] U. Rahmalisa, Y. Irawan, And R. Wahyuni, “Aplikasi Absensi Guru Pada Sekolah Berbasis Android Dengan Keamanan Qr Code (Studi Kasus : Smp Negeri 4 Batang Gansal),” *J. Comput. Sci.*, Vol. 6, No. 2, Pp. 135–144, 2020.
- [40] A. Mulyanto, *Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2015.