

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Y. Fauziah, A. I. Sukowati, And I. Purwanto, “Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknik Cendekia (Sttc) Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid) Menggunakan Arduino Uno R3,” *J. Ilm. Komputasi*, Vol. 16, No. 2, Pp. 1–2, 2017, Doi: 10.32409/Jikstik.16.2.2288.
- [2] M. Rfid, D. I. Smkn, And K. Serang, “Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa,” Vol. 3, Pp. 31–39, 2021.
- [3] M. Iqbal, *Bangun Proyek Php Mysql Dengan Dreamweaver*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [4] Rusdi Nur Dan Muhammad Arsyad Suyuti, *Perancangan Mesin-Mesiin Industri*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [5] 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.
- [6] I. K. Raharjana, *Pengembangan Sistem Informasi Menggunakan Metodologi Agile*. Yogyakarta: Deepublish, 2017.
- [7] Iqbal And Muhammad, *5 Jam Belajar Php Mysql Dengan Dreamweaver Cs3*. Yogyakarta: Deepublish, 2014.
- [8] K. R. Dan B. H. Hayadi, *Sistem Informasi Berbasis Expert System*. Yogyakarta: Deepublish, 2018.
- [9] 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, 2013.
- [10] 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, 2015.
- [11] 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.
- [12] Bunyamin, *Manajemen Pemasaran*. Malang: Literasi Nusantara Abadi, 2021.
- [13] F. Muharram, N. Shafira, F. Sartika, And A. N. Cahyo, *Optimalisasi Peran Cendekiawan Dalam Meningkatkan Potensi Lokal Dan Daya Saing Global*

Guna Menghadap. Jawa Barat: Guepedia, 2020.

- [14] N. E. Brahim, *Produk Kreatif Dan Kewirausahaan Akuntansi Dan Keuangan Lembaga*. Yogyakarta: Andi, 2021.
- [15] D. K. Abdul Azis, Ito Setiawan, *Panduan Pemilu Desa Berbasis Website (Teknologi Cerdas Dan Implementasi Di Masyarakat)*(. Yogyakarta: Deepublish, 2019.
- [16] “Muhammad Iqbal, 2018.” .
- [17] J. Helianthusonfri, *Website Dasyat Pencetak Uang Dengan Wordpress Mengubah Ide Sederhana Menjadi Bisnis Jutaan Rupiah*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2014.
- [18] S. L. Dan I. S. Wekke, *Demokrasi Di Era Digital Pertautan Antara Internet Dengan Politik*. Yogyakarta: Diandra Kreatif, 2018.
- [19] H. I. Wahyuni, *Kebijakan Media Baru Di Indonesia (Harapan, Dinamika Dan Capaian Kebijakan Media Baru Di Indonesia)*. Yogyakarta: Gadjah Mada Iniversity Press, 2018.
- [20] J. Sarwono, *Metode Riset Online : Teori, Praktik Dan Pembuatan Aplikasi Menggunakan Html, Php, Dan Css*, Vol. 3. Jakarta: Pt. Elek Media Koputindo, 2012.
- [21] D. M. Kroenke, *Desain Dan Implementasidatabsae Processing Dasar-Dasar,*. Jakarta: Erlangga.
- [22] R. M. Toledo, *Dasar Dasar Database Relasional*. Jakarta: Erlangga, 2014.
- [23] Y. Wicaksono, *Mengelola Database Eksternal Menggunakan Excel*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2014.
- [24] M. Muslihudin Dan Oktafianto, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2016.
- [25] R. S.Pressman, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [26] F. S. R. Umbara, *Teknik Hebat Merancang Aplikasi Instan Dan Berkualitas*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [27] Indrajani, *Database Design*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [28] R. A. . Dan M. Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2016.
- [29] E. Triandini, *Step Step Desain Proyek Menggunakan Uml*. Yogyakarta: Andi, 2012.

- [30] A. Nugroho, *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek Dengan Metode Usdp (Unified Software Development Process)*. Yogyakarta: Andi, 2011.
- [31] S. Mulyani, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (Uml)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2017.
- [32] L. Sitorus, "Algoritma Dan Pemrograman," *Ilmu Pengetah. Dan Teknol. Komput.*, Vol. 3, No. 5, Pp. 22–31, 2014.
- [30] W. Wibawanto. *Desain dan pemrograman multimedia pembelajaran interaktif*, Jawa timur : Cerdas ulet kreatif, 2017.
- [31] Y. Suyanto. *Pemrograman Terstruktur Dengan Delphi*. Yogyakarta : Gadjah mada university press, 2018
- [35] R. Mandar, *Solusi Tepat Menjadi Pakar Adobe Dreamweaver Cs6*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2017.
- [36] A. Prasetio, *Buku Sakti Webmaster (Php Dan Mysql, Html Dan Css, Html5 Dan Css3, Javascript)*. Jakarta: Pt. Transmedia, 2014.
- [37] Y. Supardi, *Semua Bisa Menjadi Programmer Vb 2012 Case Study*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [38] J. Enterprise, "Belajar Java, Database, Dan Netbeans Dari Nol." Pt. Elex Media Koputindo, Jakarta, P. 7, 2016.
- [39] M. H. Masruri, *Membangun Sms Gateway Dengan Gammu Dan Kalkun*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [40] Kani, *Perograman Database Menggunakan Delphi (Delphi Win 32 Dan Mysql 5.0 Dengan Optimalisasi Komponen Zeos Dbo)*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.
- [41] B. Nugroho, *Dasar Pemrograman Web Php – Mysql Dengan Dreamweaver (Studi Kasus : Sistem Penerimaan Siswa Baru (Psb) Online)*. Yogyakarta: Gavamedia, 2013.
- [42] B. Nugroho, *Pemrograman Web Membuat Sistem Informasi Akademik Sekolah Dengan Php-Mysql Dan Dreamweaver*. Yogyakarta: Gavamedia, 2014.
- [43] B. Sidik, *Pemograman Web Dan Php*. Bandung: Informatika Bandung, 2014.
- [44] A. Saputra, *Membangun Aplikasi Toko Online Dengan Php Dan Sql Server*. Jakarta: Pt.Elek Media Koputindo, 2016.

- [45] 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.
- [46] 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.
- [47] M. Nasir, Usardi, 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.
- [48] 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.
- [49] A. Pulungan And A. Saleh, “Perancangan Aplikasi Absensi Menggunakan RFID Berbasis Android,” *J. Mhs. Fak. Tek. Dan Ilmu Komput.*, Vol. 1, No. 1, Pp. 1063–1074, 2020.