

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Soetam Rizky., Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering. Prestasi Pustaka : Jakarta, 2012.
- [2] Adi Nugroho., Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode UML. Andi : Yogyakarta, 2013.
- [3] Roger S.Pressman., Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Absensi, 4(4).pp.1-7, 2012.
- [4] A Darmawan., Pembangunan Sistem Informasi Layanan Haji Berbasis *Web* Pada Kelompok Bimbingan Ibadah Haji Ar Rohman Maburur Kudus. Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, 3(1).pp.35-43, 2012.
- [5] Sutarman., Perancangan Aplikasi Absensi Berbasis Rfid Di Isb Atma Luhur Pangkalpinang. 14(8). pp.1-13, 2013.
- [6] Muhammad sadeli., Perancangan sistem informasi dan aplikasinya. Gava Media : Yogyakarta, 2018.
- [7] Ladjamudin., Aplikasi Absensi Mahasiswa Berbasis *Radio Frequency Identification* (Rfid) Di Institut Sains Dan Bisnis Atma Luhur Pangkalpinang, 2(2). Pp.23-28, 2013.
- [8] Adnan Rizali., Pemanfaatan Teknologi *Radio Frequency Identification* (RFID) Untuk Sistem Presensi Pegawai. Dasi, 15(3), pp.1-6, 2014.
- [9] Jayaningpang Kinantang., Perancangan Sistem Keamanan Hak Akses Pintu AKPOL Semarang Menggunakan RFID. Jurnal Algoritma, 9(1).pp.1-11, 2013.
- [10] Alkhairunas Riyuska Dan Wildian., Sistem Informasi Pengolahan Data Absensi Karyawan Pada Ptpn Ii Patumbakijns-Indonesian Journal on Networking dan Security, 3(1). pp.13-20, 2013.
- [11] Budi Raharjo., Perancangan Sistem Pengolahan Database Absensi Dan Sistem Keamanan, 3(1). pp.28-34. 2015
- [12] Yuhefizar, Angga Suryanto., Perancangan Sistem Keamanan Masuk Perumahan Menggunakan E-Ktp Berbasis Teknologi Rfid, 4(4).pp.29-33, 2013.

- [13] Andi., Pemanfaatan *Radio Frequency Identification* (Rfid) Untuk Sistem Absensi Pegawai. Vol.9(1).pp.83-91, 2013.
- [14] Oneto dan Sugianto., Sistem Absensi Berbasis Rfid Menggunakan Raspberry Pi, 1(2). Pp.151-162, 2015.
- [15] Darma, Dwi Priyanti dan Siska Iriani., Sistem Informasi Absensi Karyawan Menggunakan *Radio Frequency Identification* (Studi Kasus Di Pt. Windika Utama, 2(4).pp.56-61, 2013.
- [16] Agus Mulyanto., Sistem informasi manajemen berbasis teknologi informasi. HCM : Jakarta, 2012.
- [17] Syafrudin dan Eko., Perancangan Sistem Absensi Karyawan Pada Badan Pengawas Pemilu Kota Sukabumi Berbasis *Web*, 3(3).pp.69-77, 2013.
- [18] Didik Widiyanto dan Lies Yulianto., Algoritma dan Pemrograman. Andi offset : Yogyakarta, 2015.
- [19] Winarno dan Utomo., Aplikasi Absensi Perkuliahan Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis Rfid. Jurnal Buana *InFormatika*, 6(2). pp.131-142, 2015.
- [20] Silberschatz., Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser. Jurnal *InFormatika Mulawarman (JIM)*, 4(1), pp.47-54, 2019.
- [21] Denial Siahhan., Rancang Bangun Mesin Absensi Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Rfid Berbasis Arduino Uno, 2(2).pp.287-300, 2012.
- [22] Rosa A.S dan M.Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: *InFormatika Bandung*, 2018.
- [23] Indrajani, *Database Design*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [24] Denis, Radian Victor Imbar dan Benny Setiadi Hartanto., Rancang Bangun Sistem Absensi Perkuliahan Auto ID Berbasis RFID yang Terintegrasi dengan Database Berbasis *WEB*, 7(2). pp.125-144, 2015.
- [25] Ajika Pamungkas., Sistem Informasi Penerimaan Pajak dan Retribusi Berbasis Client-Server Pada Dinas Pendapatan Daerah Propinsi Lampung. Jurnal *InFormatika*, 11(1), pp.34-43, 2014.
- [26] Sholiq., 2014. Perancangan Aplikasi Dashboard Sistem Tracking ID Karyawan Menggunakan RFID (Study Kasus: Karyawan STT-PLN).3(2),pp.1-13

- [27] Winarno dan Utomo., 2013. Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan Berorientasi Objek. Modula : Bandung.
- [28] Madcoms., 2017. Sistem Informasi Akuntansi (Berbasis Akuntansi). Deepublish : Yogyakarta
- [29] Anhar., Rancang Bangun Aplikasi Presensi Pegawai Menggunakan Teknologi Rfid Untuk Sistem Informasi Kepegawaian (Studi Kasus Cv. Sari Alam, 3(1). pp. 44-61, 2014.
- [30] Abdul Kadir., Absent Management Optimization At Atma Luhur Library Using Ktm As Rfid, 2(4). pp.32-41, 2015.
- [31] Arief Susanto., 2015. Pengembangan Sistem RFID dan Fingerprint Terintegrasi dengan Sistem Otomasi Layanan di Perpustakaan Universitas Brawijaya, 1(2). pp.151-162, Arief Susanto.
- [32] Dwi Priyanti dan Siska Iriani., Analisis Dan Perancangan Berorientasi Objek. Studio MI : Jawa Barat, 2018.
- [33] Eko Setyawan dan Bambang Eka Purnama., Rancang Bangun Sistem Kehadiran Karyawan Berbasis *Radio Frequency Identification* (Rfid), vol. 3, no. 3, pp. 10–16, 2017.
- [34] Farid Hamzah Habibie., Perancangan Dan Implementasi Sistem Absensi Cerdas Berbasis Arduino Mega), vol. 4, no. 1, pp. 11–14, 2014.
- [35] Essy Malays S.K dan Asril Basry., Integrated Functional Member Card Menggunakan Rfid Di Lingkungan Stmik Muhammadiyah Banten, *J. Buana InForm.*, vol. 2, no. 3, pp. 9–19, 2018
- [36] Wahana., Sistem Absensi Menggunakan Teknologi *Radio Frequency Identification* (RFID) pada CV. Kereta Laju Kota Tangerang), vol. 3, no. 3, pp. 10–16, 2020.
- [37] Benafit Nugroho., 2021. Perancangan *Radio Frequency Identification* (RFID) Untuk Sistem Absensi Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535), vol. 3, no. 3, pp. 22–28, 2017.
- [38] Ujang dan Mulayana., Desain Sistem Absensi Karyawan Dengan *Radio Frequency Identification* Berbasis Web), vol. 7, no. 3, pp. 12–16, 2019.
- [39] Aris, M. Ikhsan, Y. Windy, R. Ageng, And P. Angga, “Desain Aplikasi Sistem Informasi Absensi Karyawan Dengan *Radio Frequency*

Identification (Rfid) Pada Pt. Skyputra Pancasurya,” Semin. Nas. Teknol. Inf. Dan Multimed. 2015, Vol. 3, No. 2, Pp. 6–8, 2015.

- [40] Y. Agustina, “Sistem Absensi Kepegawaian Menggunakan *Radio Frequency Identification* (Rfid) Dengan Multi Reader Yeni,” J., Vol. 106, No. 2, P. 17, 2015.
- [41] Y. Setiawan, “Perancangan Dan Implementasi Absensi Karyawan Menggunakan *Radio Frequency Identification* (Rfid) Pada Cv. Dua Putra Jaya,” J. Stikom Surabaya, Vol. 4, No. 2, Pp. 21–28, 2017.
- [42] F. Murti Dewanto, B. Agus Herlambang dan A. Tri Jaka Harjanta “Pengembangan Sistem Informasi Absensi Berbasis *Radio Frequency Identification* (Rfid) Terintegrasi Dengan Sistem Informasi Karyawan,” J. InForm. J. Pengemb. It, Vol. 02, No. 02, Pp. 90–95, 2017.
- [43] S. M. Mochamad Irvan Fadillah, Nazwirman, Djamaludin, “Aplikasi Informasi Absensi Karyawan Di Pt . Gita Variasi Berbasis Rfid,” Jimtek, Vol. 1, No. 2, Pp. 80–88, 2020..