

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, J. komputer. 4(4).pp.1-7, 2012.
- [4] Sambodo Prakoso Setyo, and Setiawan Assegaff., "Analisis Dan Perancangan Sistem Absensi Berbasis RFID Pada Majelis Tafsir Al-Qur'an (MTA) Perwakilan Kota Jambi." J. Manajemen Sistem Informasi, Vol.5, No.2, Pp. 164-176, 2020.
- [5] Sutarman., Perancangan Aplikasi Absensi Berbasis Rfid Di Isb Atma Luhur Pangkalpinang. J. Teknologi Informasi. 14(8). pp.1-13, 2013.
- [6] Aris, Aris, et al., "Desain Aplikasi Sistem Informasi Absensi Karyawan Dengan Radio Frequency Identification (RFID) Pada PT. Skyputra Pancasurya." Semnasteknomedia Online,J. Teknologi informatika. Vol.3, No.1, Pp. 4-6, 2015.
- [7] Ladjamudin., Aplikasi Absensi Mahasiswa Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid) Di Institut Sains Dan Bisnis Atma Luhur Pangkalpinang, J. komputer. 2(2). Pp.23-28, 2013.
- [8] Adnan Rizali., Pemanfaatan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Sistem Presensi Pegawai, J. Belajar komputer. 15(3), pp.1-6, 2014.
- [9] Jayaningpang Kinantang,. Perancangan Sistem Keamanan Hak Akses Pintu AKPOL Semarang Menggunakan RFID. Jurnal Algoritma, J. Yayasan kita menulis. 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, J. teknologi keamanan. 3(1). pp.28-34. 2015

- [12] Yuhefizar, Angga Suryanto., Perancangan Sistem Keamanan Masuk Perumahan Menggunakan E-Ktp Berbasis Teknologi Rfid, *J. komputer.* 4(4).pp.29-33, 2013.
- [13] Andi., Pemanfaatan Radio Frequency Identification (Rfid) Untuk Sistem Absensi Pegawai, *J. Frekuensi Teknologi.* Vol.9(1).pp.83-91, 2013.
- [14] Oneto dan Sugianto., Sistem Absensi Berbasis Rfid Menggunakan Raspberry Pi, *J. Sistem komputer.* 1(2). Pp.151-162, 2015.
- [15] Darma, Cahyadi Dedy., Sistem Informasi Absensi Karyawan Menggunakan Radio Frequency Identification (Studi Kasus Di Pt. Windika Utama, *J. Perangkat lunak.* 2(4).pp.56-61, 2013.
- [16] Rufai Ahmad., "Perancangan Sistem Absensi Mahasiswa Terintegrasi dengan Sistem Akademik Menggunakan Teknologi RFID." *Prosiding Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi, J. SNARTISI.* Vol. 1, No.4, 2018.
- [17] Syafrudin dan Eko., Perancangan Sistem Absensi Karyawan Pada Badan Pengawas Pemilu Kota Sukabumi Berbasis Web, *J. Grafika nusantara.* 3(3).pp.69-77, 2013.
- [18] La Mai Rahman., "Sistem Absensi Menggunakan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) pada CV. Kereta Laju Kota Tangerang." *J. Teknik Informatika, Vol.7, No.1, Pp.23-29, 2021.*
- [19] Santika Reva Ragam., Aplikasi Absensi Perkuliahan Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis Rfid. *J. Buana Informatika, 6(2).* pp.131-142, 2015.
- [20] Syahril Robby., "Perancangan Sistem Pengolahan Database Absensi Dan Sistem Keamanan Menggunakan Teknologi Rfid." *J. Electro National Conference (ENACO) Politeknik Negeri Sriwijaya.* Vol. 1. No. 1. 2018.
- [21] Denial Siahn., Rancang Bangun Mesin Absensi Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Rfid Berbasis Arduino Uno, *J. sistem komputer.* 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, *J. akademik komputindo*. 7(2). pp.125-144, 2015.
- [25] Solihah Febryasti., "Perancangan Sistem Absensi Karyawan Pada Badan Pengawas Pemilu Kota Sukabumi Dengan Rfid, *J. Mega komputer*. "Vol.14, No.5, Pp.27-45 2020.
- [26] Sholiq., Perancangan Aplikasi Dashboard Sistem Tracking ID Karyawan Menggunakan RFID (Study Kasus: Karyawan STT-PLN), *J. teknologi dan informasi*. 3(2),pp.1-13, 2014.
- [27] Santika Reva Ragam, Yudi Wiharto, and Ari Irawan., "Desain Sistem Absensi Karyawan Dengan Radio Frequency Identification Berbasis Web." *J. Research Lembaran Publikasi Ilmiah*, Vol.4, No.1, Pp.18-22, 2021.
- [28] Mustopa Kamaludin, Budiman Adam Arif, And Setiawan Aji., "Sistem Absensi Pada Ruang Kelas Cerdas (Smart Class Room Presence) Menggunakan Teknologi Rfid." *J. Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, Vol.7, No.1, 2017.
- [29] Anhar., Rancang Bangun Aplikasi Presensi Pegawai Menggunakan Teknologi Rfid Untuk Sistem Informasi Kepegawaian (Studi Kasus Cv. Sari Alam) , *J. komputer*. 3(1). pp. 44-61, 2014.
- [30] Abdul Kadir., Absent Management Optimization At Atma Luhur Library Using Ktm As Rfid, *J. Optimal perangkat lunak*. 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) , *J. komputer*. pp.151-162.
- [32] Cahyadi Dedy., "Desain Sistem Absensi PNS Berbasis Teknologi RFID." *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, *J. teknik informatika*. Vol.4,No.3, Pp. 29-36, 2016.
- [33] Eko Setyawan dan Bambang Eka Purnama., Rancang Bangun Sistem Kehadiran Karyawan Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid) , *J. komputer*. vol. 3, no. 3, pp. 10–16, 2017.

- [34] Farid Hamzah Habibie., Perancangan Dan Implementasi Sistem Absensi Cerdas Berbasis Arduino Mega) , J. Belajar program. 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), J. Tangerang maju. vol. 3, no. 3, pp. 10–16, 2020.
- [37] Benafit Nugroho., 2021. Perancangan Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Sistem Absensi Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535) , J. RFID. vol. 3, no. 3, pp. 22–28, 2017.
- [38] Ujang dan Mulayana., Desain Sistem Absensi Karyawan Dengan Radio Frequency Identification Berbasis Web) , J. belajar teknologi. 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,” J. Semin. 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. Perangkat teknologi., 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, A. Tri Jaka Harjanta, J. Informatika Fakultas Teknik Dan Informatika Upgris, And J. Lontar No, “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,” J. Jimtek, Vol. 1, No. 2, Pp. 80–88, 2020.