

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Pulungan and A. Saleh, "Perancangan Aplikasi Absensi Menggunakan RFID Berbasis Web," *J. Mhs. Fak. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 1063–1074, 2020.
- [2] 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.
- [3] 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.
- [4] M. F. Firdaus, A. Hanafie, and S. Baco, "Rancang Bangun Absensi Siswa Menggunakan RFID Berbasis Arduino Uno," *J. Nas. Cosphe*, vol. 5, no. 1, pp. 1–6, 2021.
- [5] U. Rahmalisa, Y. Irawan, and R. Wahyuni, "Aplikasi Absensi Guru Pada Sekolah Berbasis Web (Studi Kasus : Smp Negeri 4 Batang Gansal)," *J. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 2, pp. 135–144, 2020.
- [6] Soetam Rizky., *Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Prestasi Pustaka : Jakarta, 2012.
- [7] Adi Nugroho., *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek dengan Metode UML*. Andi : Yogyakarta, 2013.
- [8] Roger S.Pressman., *Perancangan Sistem Absensi Online Menggunakan Android Guna Mempercepat Proses Absensi*, 4(4).pp.1-7, 2012.
- [9] Sambodo Prakoso Setyo, and Setiawan Assegaff., "Analisis Dan Perancangan Sistem Absensi Berbasis RFID Pada Majelis Tafsir Al-Qur'an (MTA) Perwakilan Kota Jambi." *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, Vol.5, No.2, Pp. 164-176, 2020.
- [10] 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, 2014.

- [11] 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, 2015.
- [12] R. Mulyandi and C. A. W. Dini, "Aplikasi Absensi Pegawai Kecamatan Batuaceper Tangerang Dalam Meningkatkan Akurasi Informasi," *CCIT J.*, vol. 7, no. 2, pp. 269–279, 2014.
- [13] Adnan Rizali., Pemanfaatan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Sistem Presensi Pegawai. *Dasi*, 15(3), pp.1-6, 2014.
- [14] Jayaningpang Kinantang., Perancangan Sistem Keamanan Hak Akses Pintu AKPOL Semarang Menggunakan RFID. *Jurnal Algoritma*, 9(1).pp.1-11, 2013.
- [15] Alkhairunas Riyuska Dan Wildian., Sistem Informasi Pengolahan Data Absensi Guru Pada Ptpn Ii Patumbakijns-Indonesian Journal on Networking dan Security, 3(1). pp.13-20, 2013.
- [16] Budi Raharjo., Perancangan Sistem Pengolahan Database Absensi Dan Sistem Keamanan, 3(1). pp.28-34. 2015
- [17] Yuhefizar, Angga Suryanto., Perancangan Sistem Keamanan Masuk Perumahan Menggunakan E-Ktp Berbasis Teknologi Rfid, 4(4).pp.29-33, 2013.
- [18] Andi., Pemanfaatan Radio Frequency Identification (Rfid) Untuk Sistem Absensi Pegawai. Vol.9(1).pp.83-91, 2013.
- [19] La Mai Rahman., "Sistem Absensi Menggunakan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) pada CV. Kereta Laju Kota Tangerang." *Jurnal Teknik Informatika*, Vol.7, No.1, Pp.23-29, 2021.
- [20] Santika Reva Ragam., Aplikasi Absensi Perkuliahan Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis Rfid. *Jurnal Buana Informatika*, 6(2). pp.131-142, 2015.
- [21] Syahril Robby., "Perancangan Sistem Pengolahan Database Absensi Dan Sistem Keamanan Menggunakan Teknologi Rfid." *Electro National Conference (ENACO) Politeknik Negeri Sriwijaya*. Vol. 1. No. 1. 2018.
- [22] Denial Siahian., Rancang Bangun Mesin Absensi Otomatis Dengan Menggunakan Sensor Rfid Berbasis Arduino Uno, 2(2).pp.287-300, 2012.

- [23] Rosa A.S dan M.Shalahuddin, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung, 2018.
- [24] Indrajani, *Database Design*. Jakarta: Pt. Elex Media Koputindo, 2015.
- [25] 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.
- [26] Solihah Febryasti., "Perancangan Sistem Absensi Guru Pada Badan Pengawas Pemilu Kota Sukabumi Dengan Rfid."Vol.14, No.5, Pp.27-45 2020.
- [27] Sholiq., Perancangan Aplikasi Dashboard Sistem Tracking ID Guru Menggunakan RFID (Study Kasus: Guru STT-PLN).3(2),pp.1-13, 2014.
- [28] Santika Reva Ragam, Yudi Wiharto, and Ari Irawan., "Desain Sistem Absensi Guru Dengan Radio Frequency Identification Berbasis Web." Research Lembaran Publikasi Ilmiah, Vol.4, No.1, Pp.18-22, 2021.
- [29] Mustopa Kamaludin, Budiman Adam Arif, And Setiawan Aji., "Sistem Absensi Pada Ruang Kelas Cerdas (Smart Class Room Presence) Menggunakan Teknologi Rfid." Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik, Vol.7, No.1, 2017.
- [30] Anhar., Rancang Bangun Aplikasi Presensi Pegawai Menggunakan Teknologi Rfid Untuk Sistem Informasi Guru (Studi Kasus Cv. Sari Alam, 3(1). pp. 44-61, 2014.
- [31] Abdul Kadir., Absent Management Optimization At Atma Luhur Library Using Ktm As Rfid, 2(4). pp.32-41, 2015.
- [32] Arief Susanto., 2015. Pengembangan Sistem RFID dan Fingerprint Terintegrasi dengan Sistem Otomasi Layanan di Perpustakaan Universitas Brawijaya, 1(2). pp.151-162, Arief Susanto.
- [33] Cahyadi Dedy., "Desain Sistem Absensi PNS Berbasis Teknologi RFID." Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, Vol.4, No.3, Pp. 29-36, 2016.
- [34] Eko Setyawan dan Bambang Eka Purnama., Rancang Bangun Sistem Kehadiran Guru Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid), vol. 3, no. 3, pp. 10–16, 2017.

- [35] Farid Hamzah Habibie., Perancangan Dan Implementasi Sistem Absensi Cerdas Berbasis Arduino Mega), vol. 4, no. 1, pp. 11–14, 2014.
- [36] 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
- [37] Wahana., Sistem Absensi Menggunakan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) pada CV. Kereta Laju Kota Tangerang), vol. 3, no. 3, pp. 10–16, 2020.
- [38] Benafit Nugroho., 2021. Perancangan Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Sistem Absensi Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535), vol. 3, no. 3, pp. 22–28, 2017.
- [39] Ujang dan Mulayana., Desain Sistem Absensi Guru Dengan Radio Frequency Identification Berbasis Web), vol. 7, no. 3, pp. 12–16, 2019.
- [40] Arfan januari adinda, Jasmir, Despita meisak, “Perancangan Sistem Absensi Karyawan Menggunakan Teknologi Rfid Pada Kantor Departemen Tenaga Kerja Jambi Berbasis Web” ,Vol.1, No. 2, J. Processor, pp. 1–10, 2020.
- [41] Yuliati, Sharippudin, Gunardi, “Perancangan Sistem Absensi Guru Berbasis Rfid Pada Sma Insan Cendekia Kota Jambi”,Vol.1, No. 2, J. Processor, , pp. 1–10, 2020.
- [42] Aprilian Anggara dan Irawan, “Perancangan Aplikasi Absensi Atlet Menggunakan Rfid Pada Gedung Persani Jambi Berbasis Web”, Vol.1, No. 2, J. Processor, pp. 1–10, 2021.
- [43] Arief Rahmat Riyanto Putra, Ahmad Husein, Dodi Sandra, “Perancangan Sistem Absensi Karyawan Menggunakan Teknologi Rfid Pada Kantor Lkbn Antara Biro Jambi Berbasis Web”, ,Vol.1, No. 2, J. Processor, , pp. 1–10, 2021.
- [44] Riki Wiratama, Husaein Dan Daniel Sintong, “Perancangan Sistem Informasi Absensi Guru Menggunakan RFID Pada SMK N 6 Kota Jambi Berbasis Web”, Vol.1, No. 2, J. Processor, pp. 1–10, 2021.