

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Azura and W. Wildian, “Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID dengan Database MySQL XAMPP dan Interface Visual Basic,” *J. Fis. Unand*, vol. 7, no. 2, pp. 186–193, 2018, doi: 10.25077/jfu.7.2.186-193.2018.
- [2] F. Adrianto Tansir, D. A. Megawati, and I. Ahmad, “PENGEMBANGAN SISTEM KEHADIRAN KARYAWAN PARUH WAKTU BERBASIS RFID (STUDI KASUS: PIZZA HUT ANTASARI, LAMPUNG),” *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 2, no. 2, 2021.
- [3] A. A. G. Ekayana, “Implementasi Sistem Penguncian Pintu Menggunakan RFID Mifare Frekuensi 13.56 Mhz dengan Multi Access,” *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 15, no. 2, pp. 244–253, 2018, doi: 10.23887/jptk-undiksha.v15i2.14361.
- [4] M. Ibrohim, M. Selvia Lauryn, and R. Dhanan Jaya, “RANCANG BANGUN SISTEM KEHADIRAN KARYAWAN BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID),” vol. 6, no. 1, 2019.
- [5] S. Yoanda, “Peningkatan Layanan Perpustakaan Melalui Teknologi RFID,” *J. Pustak. Indones.*, vol. 16, no. 2, pp. 1–12, 2017.
- [6] H. Kusumo, M. Muthohir, and S. Rakasiwi, “Implementasi RFID Pada Sistem Absensi dan Penggajian Karyawan (Studi Kasus di PT. Kartika Utama Semarang),” *EVOLUSI J. Sains dan Manaj.*, vol. 10, no. 1, pp. 20–28, 2022, doi: 10.31294/evolusi.v10i1.12452.
- [7] F. F. Asshiddiqi, A. Triayudi, and R. T. Aldisa, “Pembangunan Smart Detection Absensi Berbasis Kartu RFID dan ESP 32,” *J. Sist. Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 204, 2022, doi: 10.30865/json.v4i1.4912.
- [8] R. La Mai, “Sistem Absensi Menggunakan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) pada CV. Kereta Laju Kota Tangerang”.
- [9] R. R. Santika, Y. Wiharto, and A. Irawan, “DESAIN SISTEM ABSENSI KARYAWAN DENGAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION BERBASIS WEB”.
- [10] R. Raeni, N. Wisna, and ..., “Aplikasi Berbasis Web Untuk Penghasilan Dan Kehadiran Pegawai Menggunakan Rfid (studi Kasus: Butik Malla Ramdani,

- Bandung),” *eProceedings ...*, vol. 5, no. 3, pp. 2579–2584, 2019.
- [11] K. Nisa, F. A. Purba, F. S. Hutasukhut, S. Paramita, M. Sabila, and A. Dimas, “Perancangan Radio Frequency Identification (RFID) Pada Absensi Karyawan,” vol. 1, no. 3, pp. 147–152, 2023.
- [12] L. Sufra Alfarizi, A. Dwi Septiadi, and K. Indartono, “Pemanfaatan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID),” *J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK*, vol. 14, no. 2, 2020.
- [13] S. A. Kurniawan, R. Supriyanti, Y. Ramadhani, A. Fadli, and M. S. Aliim, “Rancang Bangun Sistem Informasi Presensi Berbasis RFID Yang Terintegrasi Dengan Database Berbasis Web Di Fakultas Teknik Unsoed,” *J. Pendidik. dan Teknol. Indones.*, vol. 2, no. 9, pp. 425–440, 2022.
- [14] F. Yerdian Alamsyah, F. Baskoro, R. T. Hapsari Peni Agustin, and L. Rakhmawati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Dosen dan Asisten Laboratorium Berbasis Internet of Things (IoT) Menggunakan RFID dan Aplikasi Telegram,” *J. Tek. Elektro*, vol. 11, no. 1, pp. 99–107, 2017.
- [15] Darwin and Nova Eka Budiyanta, “Rancang Bangun Sistem Peminjaman dan Manajemen ... 80,” *J. Edukasi Elektro*, vol. 05, no. 2, pp. 80–90, 2021, [Online]. Available: <https://journal.uny.ac.id/index.php/jee>