

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Aminah, H. Hambali, and R. F. Lubis, “Perancangan Alat Absensi Mahasiswa Berdasarkan Mata Kuliah Menggunakan E-KTP Berbasis NodeMCU,” *JUTSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 1, no. 1, pp. 103–110, 2021.
- [2] A. N. Syawaluddin, “Rancang Bangun Sistem Absensi Online Menggunakan Nfc Berbasis IoT Di Universitas Serang Raya,” *Prosko J. Pengemb. Ris. dan Obs. Sist. Komput.*, vol. 6, no. 2, 2019.
- [3] F. Panjaitan, S. Solikhun, Z. M. Nasution, S. Sumarno, and I. Gunawan, “Penggunaan Radio Frequency Identification dalam Proses Absensi Kehadiran Pegawai Menggunakan Arduino,” *J. Penelit. Inov.*, vol. 1, no. 2, pp. 131–138, 2021.
- [4] F. A. Azhari and R. Mukhaiyar, “Door Security System Menggunakan Teknologi Biometric Face Recognition,” *Ranah Res. J. Multidiscip. Res. Dev.*, vol. 3, no. 3, pp. 76–84, 2021.
- [5] Q. Aini, U. Rahardja, and A. Fatillah, “Penerapan Qrcode Sebagai Media Pelayanan Untuk Absensi Pada Website Berbasis Php Native,” *Sisfotenika*, vol. 8, no. 1, pp. 47–56, 2018.
- [6] I. G. N. D. Paramartha and I. W. A. Suranata, “Analisis Dan Perancangan Sistem Absensi Dengan Menggunakan Qr Code Dan Metode Byod,” *J. Teknol. Inf. dan Komput.*, vol. 6, no. 2, 2020.
- [7] A. Z. N. Azza, D. F. Amal, F. R. Pinestiti, N. N. Alfian, S. Safiinatunnajah, and D. J. Suroso, “Smart Sterilization System pada Ruang Kelas Berbasis UVC,” *J. Inform. Polinema*, vol. 7, no. 3, pp. 43–52, 2021.
- [8] B. Artono and R. G. Putra, “Penerapan internet of things (IoT) untuk kontrol lampu menggunakan arduino berbasis web,” *J. Teknol. Inf. Dan Terap.*, vol. 5, no. 1, pp. 9–16, 2018.
- [9] N. L. Marpaung, S. Hutabarat, and M. Izzi, “Pembuatan Aplikasi Absensi Karyawan Menggunakan Barcode Berbasis Website,” *FORDICATE*, vol. 1, no. 2, pp. 180–191, 2022.

- [10] P. B. Santoso and A. Alimudin, “Aplikasi Absensi Mahasiswa Berbasis Fingerprint Menggunakan PHP,” *J. Online Sekol. Tinggi Teknol. Mandala*, vol. 11, no. 2, pp. 48–63, 2016.
- [11] P. P. Pertama, “Digital Informasi Kehadiran Status Dosen ITB STIKOM Bali Berbasis Web,” *Res. Comput. Inf. Syst. Technol. Manag.*, vol. 2, no. 2, p. 64, 2019.
- [12] U. Rahardja, Q. Aini, and F. Faradilla, “Implementasi Viewboard Berbasis Interaktif Javascript Charts Pada Website E-Commerce Perguruan Tinggi,” *J. Din. Inform.*, vol. 7, no. 2, pp. 1–18, 2018.
- [13] I. Kamilah, R. Ritzkal, and A. H. Hendrawan, “Analisis Keamanan Vulnerability pada Server Absensi Kehadiran Laboratorium di Program Studi Teknik Informatika,” *Pros. Semnastek*, 2019.
- [14] N. Qosim, “Penerapan Quick Response Code Dalam Akses Jaringan Internet Menggunakan Mikrotik Routerbrand Rb941-2Nd Hap,” *JISTech (Journal Islam. Sci. Technol.)*, vol. 4, no. 2, 2019.
- [15] J. H. P. Sitorus, “Sistem Informasi Absensi Karyawan PT. FIF GROUP Pematang Siantar Berbasis Web Dengan Metode QR Code,” *J. Bisantara Inform.*, vol. 4, no. 2, p. 9, 2020.
- [16] H. Y. Fauziah and A. I. Sukowati, “Rancangan Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Sekolah Tinggi Teknik Cendekia (STTC) Berbasis Radio Frequency Identification (RFID),” *Pros. Semnastek*, 2017.
- [17] A. F. Harismawan, “Analisis Perbandingan Performa Web Service Menggunakan Bahasa Pemrograman Python, PHP, dan Perl pada Client Berbasis Android.” Universitas Brawijaya, 2017.