

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Y. Pratiwi, S. Suprihatin, dan P. Widhi Atmoko, “Pengembangan Sistem RFID dan Fingerprint Terintegrasi dengan Sistem Otomasi Layanan di Perpustakaan Universitas Brawijaya,” *J. Pustaka Ilm.*, vol. 6, no. 1, hlm. 963, Agu 2020, doi: 10.20961/jpi.v6i1.37882.
- [2] J. Abdillah, I. Iswidodo, dan Z. Arifin, “PERANCANGAN DAN SIMULASI SISTEM ABSENSI MAHASISWA BERBASIS MIKROKONTROLER RFID DAN NODEMCU ESP8266,” 2023.
- [3] L. S. Alfarizi, A. D. Septiadi, M. Kom, dan K. Indartono, “Pemanfaatan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Untuk Sistem Presensi Pegawai,” vol. 14, 2020.
- [4] J. Gondohanindijo, “Pemanfaatan Teknologi RFID (Radio Frequency Identification),” vol. 1, no. 1, 2010.
- [5] M. Yuhanas, Charis Fathul Hadi, dan Risk Fita Lestari, “Rancang Bangun Running Text Menggunakan Modul Led Matrix P10 Berbasis Arduino Uno Di Fakultas Teknik Universitas Pgri Banyuwangi,” *J. ZETROEM*, vol. 3, no. 2, hlm. 16–22, Okt 2021, doi: 10.36526/ztr.v3i2.1479.
- [6] M. Kashyap, V. Sharma, dan N. Gupta, “Taking MQTT and NodeMcu to IOT: Communication in Internet of Things,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 132, hlm. 1611–1618, 2018, doi: 10.1016/j.procs.2018.05.126.
- [7] M. Khasanah dan W. F. Antariksa, “Implementasi Presensi Elektronik untuk Meningkatkan Kedisiplinan Guru dan Pegawai di Sekolah Dasar Islam,” *JIEMAN J. Islam. Educ. Manag.*, vol. 3, no. 2, hlm. 221–236, Des 2021, doi: 10.35719/jieman.v3i2.82.
- [8] R. Kurniawan, T. H. Budianto, dan W. Yandi, “Rancang Bangun Aplikasi Presensi Dosen dan Mahasiswa Berbasis Android dan Cloud Server,” *J. Ecotipe Electron. Control Telecommun. Inf. Power Eng.*, vol. 9, no. 1, hlm. 97–102, Apr 2022, doi: 10.33019/jurnalecotipe.v9i1.2971.
- [9] K. P. Aji, U. Darusalam, dan N. D. Nathasia, “Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266,” *JOINTECS J. Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 1, hlm. 25, Jan 2020, doi: 10.31328/jointecs.v5i1.1222.
- [10] S. Samsugi, A. Ardiansyah, dan D. Kastutara, “Arduino dan Modul Wifi ESP8266 sebagai Media Kendali Jarak Jauh dengan antarmuka Berbasis Android,” *J. Teknoinfo*, vol. 12, no. 1, hlm. 23, Jan 2018, doi: 10.33365/jti.v12i1.42.
- [11] A. Wardana, Ayu Azzahra Batubara, Bagus Sopian Wanandi, Cahaya Muzaddidah, Kiki Andrea, dan Muhammad Abdurrahman Hafizh, “Rancangan Desain Prototype RFID Pada Presensi Mahasiswa Menggunakan KTM Di Prodi Sistem Informasi UINSU,” *J. Komput. Teknol. Inf. Dan Sist. Inf. JUKTISI*, vol. 1, no. 3, hlm. 199–207, Feb 2023, doi: 10.62712/juktisi.v1i3.40.