

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kurniawan and L. Usuluddin, "Pengaruh Absensi Fingerprint Terhadap Disiplin Kerja Pegawai Balai Pelatihan Kesehatan Palembang," *J. Trends Econ. Account. Res.*, vol. 1, no. 3, pp. 92–97, 2021.
- [2] R. Setiawan and P. Maring, "Motif Berfoto Selfie untuk Presensi Kehadiran Kelas Online saat Pandemi Covid-19 di Kalangan Pelajar Sekolah Dasar," *J. Pewarta Indones.*, vol. 2, no. 2, pp. 90–96, 2020.
- [3] V. No and I. P. Agustin, "Jurnal Cakrawala Pendas Google Form Bagi Guru Sekolah Dasar," vol. 8, no. 2, pp. 409–419, 2022.
- [4] J. Christian and H. Nasrullah, "Pemanfaatan Radio Frequency Identification (Rfid) Untuk Sistem Absensi Pegawai. Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur," *Bit*, vol. 10, no. 1, pp. 1–8, 2013.
- [5] M. R. Rustan, "Rancang Bangun Sistem Absensi Mahasiswa Menggunakan Sensor RFID Berbasis Website," *Repos. Univ. Islam Negeri Alauddin Makassar*, p. 86, 2019.
- [6] M.Aji Firmansyah, "Rancang Bangun Sistem Absensi Dan Deteksi Suhu Tubuh Dengan Sensor Mlx90614 Berbasis Website," 2021.
- [7] Elisabeth Febrina Tuto Burak Lamatokan, "Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis Web Menggunakan Finger Print Scanner," *IOSR J. Econ. Financ.*, vol. 3, no. 1, p. 56, 2016, [Online].
- [8] D. Iskandar, S. D. Budiwati, R. Budiawan, F. I. Terapan, and U. Telkom, "Pembelajaran Akademik (Studi Kasus : Sd Ar- Rafi ') Student Evaluation and Presence Application for (Case Study : Sd Ar- Rafi ')," vol. 3, no. 2, p. 964, 2017.
- [9] H. Hermanto and D. Jollyta, "Monitoring Presensi Siswa dan Guru Berbasis RFID dan Sms Gateway," *J. Mhs. Apl. Teknol. Komput. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 26–31, 2019.
- [10] E. Siswanto and Nasrudin, "Perancangan Sistem Keamanan Ruang Menggunakan Rfid Pada E-Ktp Di Balai Desa Sukorejo," *E-Bisnis J. Ilm. Ekon. dan Bisnis*, vol. 11, no. 2, pp. 45–55, 2018.
- [11] K. Frandika, I. Gunawan, I. O. Kirana, Z. M. Nasution, T. Informatika, and P. Kesehatan, "Perancangan Alat Absensi Berbasis Arduino Uno Di Pt . Telkom Akses," *J. Device*, vol. 11, no. 2, pp. 5–12, 2016.
- [12] M. O. Sibuea, "Pengukuran Suhu Dengan Sensor Suhu Inframerah Mlx90614 Berbasis Arduino," *Univ. Sanata Dharma*, vol. 1, pp. 1–70, 2018.
- [13] S. Unzila and K. S. Oktavia, "Aplikasi Sensor Suhu Tubuh (Mlx90614) Dan Sensor Suara Pada Kamera Pemantau Kamar Bayi Berbasis Mikrokontroler," pp. 154–166, 2020, [Online].
- [14] P. K. B. Bayuga, S. Sumaryo, and P. Pangaribuan, "Perancangan Sistem Monitoring Zona Parkir Dengan Sensor Ultrasonik Designing Parking Zone Monitoring System With Ultrasonic Sensor," *E Proceedings Of Engineering*, vol. 5, no. 3, pp. 4186–

4194, 2018.

- [15] V. Polly, S. Pandelaki, and K. Dame, “Alat Pendeteksi Suhu Tubuh Contactless Menggunakan Mlx90614 Berbasis Mikrokontroler Dengan Fitur Suara,” *J. Ilm. Realt.*, vol. 16, no. 2, pp. 49–53, 2020.
- [16] O. S. Widodo, A. Nursyahid, S. A. K, and W. Cahyaningtyas, “Kelembapan Serta Penyiraman Otomatis Pada Budidaya Jamur Dengan Esp32 Di Fungi House Yang Dapat Memudahkan Petani Dalam Cuaca , Ketika Musim Hujan Petani Tidak,” vol. 17, no. 3, pp. 210–219, 2021.
- [17] W. Ja’far Siddiq and I. Sulistiyowati, “Helm Pengukur Suhu Badan Berbasis Arduino Promini dengan Sensor MLX90614-DCI,” vol. 15, no. 3, pp. 507–510, 2021.
- [18] M. Ibrohim, M. S. Lauryn, and R. D. Jaya, “Rancang Bangun Sistem Kehadiran Karyawan Berbasis Radio Frequency Identification (RFID),” *J. PROSISKO*, vol. 6, no. 1, pp. 43–52, 2019.
- [19] E. D. D. P. i Sailul Haq, Anis Usfah Prastujati, “Pendeteksi Suhu Tubuh Berbasis Iot Sebagai Upaya Preventif Di Pemerintah Daerah Banyuwangi,” *Semin. Nas. Terap. Ris. Inov.*, vol. 6, no. 1, pp. 966–973, 2020.
- [20] D. Wintana, D. Pribadi, and M. Y. Nurhadi, “Analisis Perbandingan Efektifitas White-Box Testing dan Black-Box Testing,” *J. Larik Lng. Artik. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 8–16, 2022.
- [21] K. ’Afiifah, Z. F. Azzahra, and A. D. Anggoro, “Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review,” *Intech*, vol. 3, no. 2, pp. 18–22, 2022.
- [22] O. Khotimah, D. Darmawan, and E. Rosdiana, “Perangkat dan Metoda Kalibrasi Sensor Universal,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 9, no. 3, pp. 866–874, 2022.