

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Bahtiyar, “Perancangan Sistem Kendali Kehadiran Siswa Dengan Rfid Dan Node MCU Esp8266,” *J. Teknol. Inf. dan Komun. FIKI*, vol. IX, no. 1, pp. 16–24, 2019.
- [2] K. P. Aji, U. Darusalam, and N. D. Nathasia, “Perancangan Sistem Presensi Untuk Pegawai Dengan RFID Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266,” *JOINTECS (Journal Inf. Technol. Comput. Sci.*, vol. 5, no. 1, p. 25, 2020.
- [3] U. Nugraha, “Manajemen Risiko Sistem Informasi Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Kerangka Kerja Nist Sp 800-300,” *Semin. Nas. Telekomun. dan Inform. (SELISIK 2016)*, vol. ISSN : 250, no. Selisik, pp. 121–126, 2016.
- [4] D. I. Pt and B. Solusi, “Sistem manajemen presensi karyawan di pt. biometrik solusi yogyakarta,” 2013.
- [5] N. F. Andhini, “Pembelajaran di Era New Normal,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [6] G. P. Hartawan *et al.*, “Aplikasi Absensi Perkuliahan Dengan Menggumakkan Mikrokontroller Arduino Berbasis RFID 1,” *J. SANTIKA J. Ilm. Sains dan Teknol.*, vol. 6, no. 2, 2016.
- [7] N. Rismawati, “Sistem Absensi Dosen Menggunakan Near Field Communication ( Nfc ) Technology,” *Fakt. Exacta*, vol. 9, no. 2, pp. 135–142, 2016.
- [8] A. N. Syawaluddin, “Rancang Bangun Sistem Absensi Online Menggunakan Nfc Berbasis Iot Di Universitas Serang Raya,” *J. PROSISKO*, vol. 6, no. 2, pp. 88–95, 2019.
- [9] P. Covid-, L. Hikmah, R. A. Rochmanto, and S. Indriyanto, “Implementasi Termometer Non Kontak Digital Berbasis Internet Of Things untuk Mencegah,” vol. 14, no. 3, pp. 108–114, 2020.

- [10] Sarmidi; Bardisila Bhui, “Sistem Absensi Iot Berbasis Nodemcu Dan Aplikasi Web,” *J. Manaj. dan Tek. Inform.*, vol. 03, no. 01, pp. 191–200, 2019.
- [11] C. Ic, “1. Introduction,” no. October, pp. 1–96, 2009.
- [12] Melexis, *MLX90614 Datasheet Single and Dual Zone Infrared Thermometer in TO-39*. 2018.
- [13] W. Syailendra, “Jam Digital dengan Keluaran Suara,” p. 87, 2013.
- [14] “Infrared Thermometer Mengukur Suhu Tanpa Menyentuh Obyek.” [Online]. Available: <https://www.alatuji.com/article/detail/187/infrared-thermometer-mengukur-suhu-tanpa-menyentuh-obyek>. [Accessed: 19-Jan-2022].
- [15] M. A. Afandi, S. Nurandi, and I. K. A. Enriko, “Automated Air Conditioner Controler and Monitoring Based on Internet of Things,” no. x, 2012.
- [16] M. A. Maricar, “Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average Dan Exponential Smoothing Untuk Sistem Peramalan Pendapatan Pada Perusahaan XYZ,” *J. Sist. dan Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 36–45, 2019.
- [17] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 19–26, 2018.
- [18] “I. K. A. Enriko.” [Online]. Available: <https://lms.ittelkom-pwt.ac.id/enrol/index.php?id=626>. [Accessed: 19-Jan-2022].
- [19] “Week 2 - Internet of Things. Topik: IoT Connectivity - Part 1 (dari 4) - YouTube.” [Online]. Available: <https://www.youtube.com/watch?v=ol0UBZADuw4>. [Accessed: 02-Dec-2021].
- [20] “Antares | Reliable IoT Platform.” [Online]. Available: <https://antares.id/id/docs.html>. [Accessed: 15-Oct-2021].