

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, F. Y., Baskoro, F., Agustin T, R. H. P., & Rakhmawati, L. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Kehadiran Dosen dan Asisten Laboratorium Berbasis Internet of Things menggunakan RFID dan Aplikasi Telegram. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1), 99–107. [https://doi.org/ 10.26740/jte.v11n1.p99-107](https://doi.org/10.26740/jte.v11n1.p99-107)
- Dinofa, A. H., Apriaskar, E., Fakultas Teknik, D., & Elektro, J. T. (2024). Sistem Presensi Pegawai Menggunakan E-KTP Berbasis RFID dan Bot Telegram. *Jurnal SIMETRIS*, 15(1), 191–200.
- Gusmana, R., Fadlan, M., & Wibisono, D. (2022). *Sistem Presensi Perkuliahan Berbasis Internet Of Things*. 26(2), 834–844. [https:// doi.org/ 10.46984/sebatik.v26i2.2103](https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i2.2103)
- Hady, S. A. A., & Yudha, S. W. (2023). Integrasi Bot Telegram Pada Sistem Web Monitoring Presensi Guru. *Unes Journal of Information System*, 8(1), 056–065. <https://fe.ekasakti.org/index.php/UJIS/article/view/34>
- Himawan, M. D. P., Djuk, J. L. A., & Prayogi, R. D. (2024). Sistem Presensi Mahasiswa Berbasis IoT Menggunakan Rfid dan Esp8266 pada Database Server. *Journal of Smart System (JSS)*, 4(1), 23–30.
- Kasanova, M. K., Nurraharjo, E., Budiarmo, Z., Utomo, M. S., Informatika, S. T., & Semarang, K. (2021). *Presensi Siswa Berbasis Rfid Terintegrasi Web Dengan Notifikasi Bot Telegram*. 4(2), 146–154.
- Manurung, S., Parlina, I., Anggraini, F., Hartama, D., & Jalaluddin, J. (2021). Penggunaan Sistem Arduino Menggunakan RFID untuk Keamanan Kendaraan Bermotor. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 1(2), 139–148. <https://doi.org/10.54082/jupin.17>
- Pradana, V., & Wiharto, H. L. (2020). Rancang Bangun Smart Locker Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno. *El Sains : Jurnal Elektro*, 2(1), 55–

61. <https://doi.org/10.30996/elsains.v2i1.4016>

Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Putra, G. M., & Wardhana, R. (2021). Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 7(1), 37. <https://doi.org/10.31884/jtt.v7i1.318>

Putra, F. N. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Online dengan RFID Berbasis Internet Of Things (IoT) di Universitas Nahdlatul Ulama Blitar. *Briliant: Jurnal Riset Dan Konseptual*, 6(1), 216. <https://doi.org/10.28926/briliant.v6i1.603>

Riadi, I., Denis, S., & Yudha, P. (2022). *Pengenalan Internet of Things sebagai Debriefing bagi Siswa dengan Minat Lintas Bidang dalam Teknologi Informasi dan Komunikasi*.

Septiadi, A. D., & Alfarizi, L. S. (2020). Pemanfaatan E-KTP Sebagai Alat Bantu Sistem Kehadiran Pegawai dalam Penanggulangan Penyebaran Covid-19. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika Dan Rekayasa Komputer*, 20(1), 159–168. <https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.875>

Syahfitri, A. (2025). *Internet of Things (IoT), Sejarah , Teknologi , dan Penerapannya*. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Sains Dan Informatika* 8(3):113-120. <https://doi.org/10.61132/uranus.3i1.667>

Syahputra, M., & Santoso, A. I. (2025). Rancang Bangun Sistem Absensi Otomatis Berbasis RFID Dan ESP32 Di Kampus AMIK Polibisnis Perdagangan. *Jurnal Minfo Polgan*, 14(1), 614–622. <https://doi.org/10.33395/jmp.v14i1.14816>

Akbar, A. M., & Fuadi, W. (2025). *Perancangan Sistem Absensi Dosen Teknik Informatika Menggunakan Sensor RFID Berbasis IoT dan Telegram Aplikasi*. 2(2), 107–117.

Tokan, A. A., Fitri, I., & Nuraini, R. (2021). Penerapan RFID Dalam Pendataan Kehadiran Pegawai Negeri Sipil Berbasis Arduino. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(3), 1150. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i3.3056>

Zidan, F., Badarudin, R., & Badarudin, R. (2024). Prototype Sistem Presensi Mahasiswa Menggunakan Sensor Rfid Berbasis Arduino Uno Dengan Program Plx-Daq. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4500>

