

DAFTAR PUSTAKA

- Universitas Negeri Surabaya. (2025, Februari 1). Internet of Things (IoT): Konsep, elemen, dan manfaat di berbagai sektor. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya. <https://si.ft.unesa.ac.id/post/internet-of-things-iot-konsep-unsur-dan-manfaat-di-berbagai-sektor>
- Espressif Systems. (2019). *ESP32 Series Datasheet*. Retrieved from https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf
- Keamanan, A., et al. (2016). *Peningkatan Sistem Keamanan dengan Autentikasi Ganda*. Jurnal Teknologi dan Keamanan, 4(2), 45–52.
- Mahalik, N. P. (2013). *Sensor and Actuators in Mechatronics: Design and Applications*. CRC Press.
- Prayitno, F., Santosa, R., & Wijaya, A. (2024). Sistem Akses Laboratorium Berbasis RFID dan ESP8266. *Jurnal Sistem Informasi dan Otomasi*, 12(1), 55–63.
- Sinambela, H., & Frandiko, Y. (2025). Pengembangan Sistem Autentikasi Akses Ruang Menggunakan ESP32, RFID, dan Sensor Sidik Jari. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Elektronika*, 5(1), 12–20.
- Universitas Negeri Surabaya. (2025, Februari 1). *Internet of Things (IoT): Konsep, elemen, dan manfaat di berbagai sektor*. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya. <https://si.ft.unesa.ac.id/post/internet-of-things-iot-konsep-unsur-dan-manfaat-di-berbagai-sektor>
- Sinambela, H., & Frandiko, Y. (2025). *Pengembangan Sistem Autentikasi Akses Ruang Menggunakan ESP32, RFID, dan Sensor Sidik Jari*. Jurnal Teknologi dan Rekayasa Elektronika, 5(1), 12–20.
- Prayitno, F., Santosa, R., & Wijaya, A. (2024). *Sistem Akses Laboratorium Berbasis RFID dan ESP8266*. Jurnal Sistem Informasi dan Otomasi, 12(1), 55–63.
- Wicaksono, R. D., Permana, A., & Anjani, S. (2022). *Penerapan Cloud-Based IoT untuk Sistem Keamanan Pintu Otomatis*. Jurnal Teknologi Informasi dan Elektronika, 10(2), 77–84.
- Rahman, M. A., & Lestari, I. (2023). *Implementasi ESP32 pada Sistem Pemantauan Keamanan Berbasis IoT*. Jurnal Sistem Cerdas, 9(3), 102–109.