

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Anggoro, K., Triyono, J., & Raharjo, S. (2021). Implementasi IoT Sistem Pemantauan Dan Kendali Pintu Otomatis Berdasarkan Kedekatan Objek. *Jurnal SCRIPT*, 9(1), 32–43.
- Dita, P. E. S., Fahrezi, A. Al, Prasetyawan, P., & Amarudin, A. (2021). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 121–135.  
<https://doi.org/10.33365/jtikom.v2i1.111>
- Gumilar, M. D., Sembiring, F., & Erfina, A. (2021). Implementasi Progressive Web App pada Sistem Informasi E-learning untuk Pembelajaran Bahasa Pemrograman Python. *Jutisi : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 10(2), 309. <https://doi.org/10.35889/jutisi.v10i2.658>
- Kharisma, O. B., & Putra Utama, H. B. (2018). Pengembangan Sistem Pengaman Pintu Laboratorium Robotika Uin Sultan Syarif Kasim Berdasarkan Siulan Berbasis Sensor Fc-04 Dan Mikrokontroler Atmega 328. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 7(1), 114–125.  
<https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v7i1.12930>
- M Teguh Prihandoyo. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129.
- Margarini, D., Suciyati, S. W., Surtono, A., & Pauzi, G. A. (2021). Rancang Bangun Prototipe Keamanan Ruang Laboratorium dengan Pintu Otomatis Menggunakan Sensor Suhu MLX90614 Berbasis Arduino Atmega 2560.

*Journal of Energy, Material, and Instrumentation Technology*, 2(4), 69–77.

<https://doi.org/10.23960/jemit.v2i4.76>

Maulana, I., Azriadi, E., & Musridho, R. J. (2023). *JUTIN : Jurnal Teknik Industri Terintegrasi Rancang Bangun Sistem Smart Door Lock Menggunakan Mikrokontroler Esp32 Berbasis Internet Of Things (Iot) dan Smartphone Android*. x(x). <https://doi.org/10.31004/jutin.v6i1.15123>

Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y. (2019). Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO (Pengembangan Riset Dan Observasi Rekayasa Sistem Komputer)*, 6(1), 69–72.

Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>

Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Manajemen Dan Teknologi Informasi*, 10(2), 46–57.

Putranto, A., Azizah, N. L., Ratna, I., Astutik, I., Sains, F., & Teknologi, D. (2023). *Sistem Prediksi Penyakit Jantung Berbasis Web Menggunakan Metode SVM dan Framework Streamlit*. 4(2), 442–452.

<https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/heart+disease>

Ridarmin, Fauzansyah, Elisawati, & Eko, P. (2019). Prototype Robot Line Follower Arduino Uno. *Jurnal Informatika, Manajemen Dan Komputer*, 11(2), 17–23.

Rofii, A., Gunawan, S., & Mustaqim, A. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PENGAMAN PINTU GUDANG BERBASIS Internet o Things (IoT) DAN SENSOR Fingerprint. *Jurnal Kajian Teknik Elektro*, 6(2), 70–76.  
<https://doi.org/10.52447/jkte.v6i2.5735>





**TEKNOLOGI INFORMASI**

**UNIVERSITAS DARMA PERSADA**