

DAFTAR PUSTAKA

- Ari, S., (2022) Rancang Bangun Keamanan Portal Parkir Otomatis Menggunakan Teknologi Radio Frequency Identification (RFID) Dengan Sistem Counting Berbasis Arduino Uno (*Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung*).
- Cahyaningtyas, I. A., Stefanie, A., & Ibrahim, I., (2023) 'Implementasi ESP32 Cam dan Kodular Berbasis Android untuk Monitoring Smart Garden', *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), pp. 2512-2518.
- Christoven, J. (2021). Kendali Produksi Hidrogen Pada Generator HHO Menggunakan Metode PID untuk Bahan Bakar Alternatif Kapal (*Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin*).
- Components101, (2020, April 22) NodeMCU ESP8266. Tersedia di: <https://components101.com/development-boards/nodemcu-esp8266-pinout-features-and-datasheet> (Diakses: 28 Maret 2024).
- Cryton.io, (2024) 12VDC Solenoid Door Lock. Tersedia di: <https://www.cytron.io/p-12vdc-solenoid-door-lock> (Diakses: 28 Maret 2024).
- Davies, D., (2020) ESP32-CAM AI-Thinker Pinout Guide: GPIOs Usage Explained. Tersedia di: <https://randomnerdtutorials.com/esp32-cam-ai-thinker-pinout/> (Diakses: 29 Maret 2024).
- Elektronik, A., (2024) Adaptor 12V. Tersedia di: <https://www.lazada.co.id/products/adaptor-12v-2a-switching-acdc-power-supply-ac-12volt-12-vol-volt-2ampere-2-a-2-amp-2-ampere-adapter-adator-adapor-suplai-supley-i5505352203.html> (Diakses: 29 Maret 2024).
- Ernawati, E. (2023). Pengembangan Sistem Informasi Kehadiran Siswa Dan Guru Berbasis Web Di SMP YPK Pontianak (*Skripsi, Program Studi Pendidikan Teknologi Informasi Fakultas Pendidikan MIPA dan Teknologi IKIP PGRI Pontianak*).

- Fauzan, M. N., & Pane, S. F. (2020). *Tutorial Pembuatan Prototype Pendeteksi Kebakaran (Fido) Berbasis IoT Dengan Metode Naive Bayes*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.
- Fauzana, A., (2024) Rancang Bangun Kunci Rumah Elektronik Menggunakan ESP32 dan Android Berbasis IoT (*Disertasi Doktor, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*).
- Gnscomponent, (2024) Modul RFID RC522 Kit Dengan Tag SPI Untuk Arduino Uno. Tersedia di: <http://id.gnscomponent.com/electronic-module/rfid-module-rc522-kits-50-with-tags-spi-for.html> (Diakses: 29 Maret 2024).
- Heri, H., & Khotimah, H., (2021) 'Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Pengunjung Perpustakaan Berdasarkan Parameter Tekanan Suara Menggunakan Nodemcu ESP8266', *Jurnal Ilmu Komputer*, 10(1), pp. 20-26.
- Hidayat, R. (2022). Rancang Bangun Alat Absensi Karyawan menggunakan RFID dan ESP32Cam Berbasis Internet of Things (*Doctoral dissertation, ITN MALANG*).
- Mulyawan, D., Faisal, S., & Juwita, A., (2022) 'Sistem Keamanan Kunci Pintu Berbasis IoT Menggunakan Mikrokontroler ESP8266', *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 3(2), pp. 151-159.
- Prastyo, E. A., (2024, Februari 7) Mengenal Modul Relay Arduino. Tersedia di: <https://www.arduinoindonesia.id/2024/02/mengenal-modul-relay-arduino-cara-kerja-dan-aplikasi-praktis.html> (Diakses: 29 Maret 2024).
- Pratama, R., (2020) Pagar Geser Otomatis Menggunakan Sensor Photoelectric berbasis Programmable Logic Controller (*Laporan Akhir, Teknik Komputer Politeknik Negeri Sriwijaya*).
- Salam, A., & Bhaskoro, S. B., (2021) 'Sistem Keamanan Cerdas pada Kunci Pintu Otomatis menggunakan Kode QR', *Cybernetics*, 5(01), pp. 1-11.

- Santoso, A., & Budi, S., (2019) 'Pengembangan Sistem Keamanan Pintu Kantor dengan Menggunakan Mikrokontroler ESP8266', *Jurnal Teknologi Informasi*, 7(2), pp. 45-56.
- Saputro, M., & Hadi, A., (2021) Rancang Bangun Pemanas Induksi Menggunakan Half Bridge (*Disertasi Doktor, Universitas Islam Lamongan*).
- Shafitri, A., Mashuri, A., & Aditya, A., (2022) 'Perancangan Pengendali Lampu Kantor Berbasis Internet of Thing', *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), pp. 53-59.
- Sparkfun, (2024) Big Dome Push Button. Tersedia di: <https://core-electronics.com.au/big-dome-push-button-red.html> (Diakses: 29 Maret 2024).
- Suhendar, B., Fuady, T. D., & Herdian, Y. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling Suhu Ideal Tanaman Stroberi Berbasis *Internet of Things (IoT)*. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, 5(1), 48-60.
- Wibowo, S. N., (2020) Sistem Akses dan Filtrasi Personel pada Obyek Vital Nasional MIGAS dengan Scanner RFID berbasis Web Server (*Disertasi Doktor, Universitas Muhammadiyah Gresik*).
- Widharma, I. G. S., & Wiranata, L. F., (2022) *Mikrokontroler dan Aplikasi*. Banyumas: Wawasan Ilmu.
- XAMPP, (2023, Mei 19) Tersedia di: <https://id.wikipedia.org/wiki/XAMPP> (Diakses: 29 Maret 2024).
- Yuto, U. (2022). Sistem Keamanan Komplek Perumahan Menggunakan RFID MFRC52 Dengan Database Berbasis Arduino. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(6), 1835-1849.