

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Winardi, "Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Rumah Menggunakan Android Berbasis Arduino Uno," e-NARODROID, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2018.
- [2] D. Rachman, M. Noor, A. Azam, and B. Anindito, "Sistem Pemantau & Pengendalian Rumah Cerdas," J. Link, vol. 26, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [3] J. M. S. Waworundeng, I. Kusumah, and R. Gimon, "Prototipe Sistem Pengontrolan dan Monitoring Pintu Berbasis Mikrokontroler," Creat. Inf. Technol. J., vol. 3, no. 2, p. 149, 2018.
- [4] M. I. Mahali, "Praktik_ESP8266_Blynk." 2017.
- [5] A. E. ANGGORO, "PROTOTYPE SISTEM DOOR LOCK DUA PINTU DENGAN RFID DAN KEYPAD BERBASIS ARDUINO MEGA."
- [6] D. F. Alfaisy and others, "SISTEM MONITORING KAPASITAS PESERTA PELATIHAN MENGGUNAKAN VISUAL BASIC BERBASIS ARDUINO UNO DAN RFID."
- [7] F. Irfandi, "Sistem Kendali Ruang Menggunakan Algoritma RC4 Berbasis Mikrokontroler Arduino dan Android," 2018.
- [8] S. Riyadi and B. E. Purnama, "Sistem Pengendalian Keamanan Pintu Rumah Berbasis SMS (Short Message Service) Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535," IJNS-Indonesian J. Netw. Secur., vol. 2, no. 4, 2013.
- [9] A. Arafat, "Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things

- (IoT) Dengan ESP8266,” Technol. J. Ilm., vol. 7, no. 4, 2016.
- [10] K. Y. Triastuti, M. P. Indrayati, A. Said, B. S. Permana, and others, “APLIKASI PEMANTAU SUHU MESIN PENETAS TELUR BERBASIS IOT ANDROID,” in Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH), 2018, vol. 1, no. 1, pp. 686–692.
- [11] J. Waworundeng, L. D. Irawan, and C. A. Pangalila, “Implementasi Sensor PIR sebagai Pendeteksi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT,” CogITo Smart J., vol. 3, no. 2, pp. 152–163, 2017.
- [12] R. Rudi, I. Dinata, and R. Kurniawan, “RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM SMART PARKING BERBASIS ARDUINO DAN PEMANTAUAN MELALUI SMARTPHONE,” J. Ecotipe (Electronic, Control, Telecommun. Information, Power Eng., vol. 4, no. 2, pp. 14–20, 2017.
- [13] D. Trisianto et al., “Rancang bangun sistem keamanan pintu menggunakan infra merah dan kartu berlubang.”
- [14] P. Akhir, Magnetic Door Lock Menggunakan Kode Pengaman Berbasis At Mega 328. 2012.
- [15] <https://embeddednesia.com/v1/menggunakan-pin-gpio-pada-esp32/> diakses tanggal 6 Agustus 2019