

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadir. (2018). *Wireless Programming untuk Arduino*. Penerbit Andi.
- Annaba, I. A., Faisal, S., Arum, S., & Lestari, P. (2021). *Keamanan Pintu Rumah Dengan RFID dan Magnetic Switch Berbasis Internet Of Things*. II(1), 57.
- Bafdal, N., & Ardiansah, S. (2020). *SMART FARMING BERBASIS INTERNET of THINGS DALAM GREENHOUSE*. <http://press.unpad.ac.id>
- Fani, H. al, Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(1), 144. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1750>
- Indra Susanto, S. Kom. (2018). *Microcontroller Menguasai Arduino*.
- Izmi Permatasari Susantoi, Budhy Setiawan, & Sidik Nurcahyo. (2020). *Akuisi Data Pada Stasiun Cuaca Berbasis Nodemcu ESP8266*. 7.
- Kartika Utami, D., Sugih, A., Huda, M., Qur'ania, A., Pratama, R., Komputer, I., Pakuan, U., Pakuan, J., Kecamatan, T., & Tengah, B. (2022). *SISTEM ACCESS CONTROL RUANGAN LABORATORIUM DAN PERKULIAHAN MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION* (Vol. 16, Issue 2). <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoinfo/index>
- Mochammad Fajar Wicaksono, S. Kom. , M. K., & Hidayat, S. Kom. , M. T. (2017). *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino Disertai 23 Proyek, termasuk Proyek Ethernet dan Wireless Client Server*. Informatika Bandung.
- Noer Soedjarwanto, Gigih Forda Nama, & Rega Astu Nugroho. (2021). *Prototipe Smart door lock Menggunakan Motor Stepper Berbasis IoT (Internet of Things)*. 15.
- Nurhadian, T. H., & Junaedi, M. (2020). *PROTOTYPE SMART HOME DENGAN KONSEP IOT (INTERNET OF THING) BERBASIS NODEMCU DAN TELEGRAM* (Vol. 3, Issue 1).
- Oddy Virgantara Putra, F. R. P. , M. F. A. (2021). *PENGEMBANGAN APLIKASI IOT MANAJEMEN ZAKAT TRANSAKSI PENJUALAN DAN PEMBELIAN BUAH SALAKBERBASIS WEB MENGGUNAKAN METODE PROTOTYPE*.
- Taufiqul Hafidz, Khilda Afifah, & Mohamad Ramdhani. (2022). *Sistem Pemantau Pintu Dengan Magnetic Door Reed Switch Dan PIR Sensor Berbasis Telegram*.
- Tesa Lonika, & Susanto Hariyanto2. (2019). *Simulasi Smart Door Lock Berbasis QR Code Menggunakan Arduino Uno pada Penyewaan Apartemen Online*. 1.