

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, Q., Rahardja, U., Madiistriyatno, H., & Fuad, A. (2018). Rancang Bangun Alat Monitoring Pergerakan Objek pada Ruangan Menggunakan Modul RCWL 0516. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 41–46.
<https://doi.org/10.15294/jte.v10i1.13731>
- Alfriadi, A., Agus, I. G. P., & Ramadan, D. N. (2018). Design and Implementation of Scarecrow using PIR and Microcontroller. *E-Proceeding of Applied Science*, 4(3), 2594–2600.
- Budiman, F., Nursyeha, M. A., Rivai, M., & . S. (2016). Pengenalan Suara Burung Menggunakan Mel Frequency Cepstrum Coefficient dan Jaringan Syaraf Tiruan pada Sistem Pengusir Hama Burung. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(1), 64. <https://doi.org/10.25077/jnte.v5n1.191.2016>
- Dzar Faraby, M., Ishak, I., Ishak, I., Rukiah, R., Rukiah, R., Setiawan, S., & Setiawan, S. (2016). Prototype Pengontrolan Pintu Otomatis Menggunakan Arduino Berbasis Android. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 2(2), 32–39.
<https://doi.org/10.31884/jtt.v2i2.17>
- Fina Supegina, A. (2016). Rancang Bangun Miniatur Mesin Otomatis Minuman Kaleng Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(3).
- Indra, Y., & Simanjuntak, P. (2020). *Rancang Bangun Alat Penyortir Sampah Non Organik Berbasis Arduino*. 05, 43–50.
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018). *Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino*.
- Nanang, E. (2018). *Prototipe Alat Pengusir Hama*. 67.
- Nanda, T. R., & Syaryadhi, M. (2018). Perancangan Sistem Sortir Buah Kopi Berdasarkan Warna Dengan Teknik Citra Digital Berbasis Mikrokontroler Atmega 328P. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 3(2), 76–83.
- Nusyirwan, D., Aritonang, M. D., & Perdana, P. P. P. (2019). Penyaringan Air Keruh Menggunakan Sensor Ldr Dan Bluetooth Hc-05 Sebagai Media Pengontrolan Guna Meningkatkan Mutu Kebersihan Air Di Sekolah. *LOGISTA - Jurnal Ilmiah Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 37.
<https://doi.org/10.25077/logista.3.1.37-46.2019>
- Putra, N. dewandra. (2018). *WIRELESS SMART TAG DEVICE SEBAGAI SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IoT*.
[https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/11195/Laporan Skripsi.pdf?sequence=1](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/11195/Laporan%20Skripsi.pdf?sequence=1)
- Putra, R. P., & Yenni, Y. (2020). The Design of Arduino Uno Based Automatic Concrete Maker. *JEEMECS (Journal of Electrical Engineering, Mechatronic and Computer Science)*, 3(2), 171–178.
<https://doi.org/10.26905/jeemecs.v3i2.4405>

- Ridwan, M., & Sudiro, A. (2019). Purwarupa Sistem Transaksi Elektronik Berbasiskan RFID dan Mikrokontroller Arduino. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 18(1). <https://doi.org/10.32409/jikstik.18.1.2559>
- Supegina, F., & Sukindar, D. (2014). Perancangan Robot Pencapit Untuk Penyotir Barang Berdasarkan Warna Led Rgb Dengan Display Lcd Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Elektro*, 5(1), 9–17. <https://doi.org/10.22441/jte.v5i1.758>
- Tamba, S. P., Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhilah, N., & Arifin, C. (2019). Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan Blynk. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 2(1), 93–98.
- Zain, R. H. (2013). KONTROL PENERANGAN PADA RUANGAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega8535. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Pendid*, 6(1), 45–54.