

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H. & D. A. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Informatika Bandung.
- Anggraini, D., Fikri, M., Husada, H., & Elektro, T. (2017). *RANCANG BANGUN RUANG PINTAR MINIMALIS TENAGA SURYA DENGAN*.
- Anggriawan, R., & Candra, O. (2020). *Rancang Bangun Pengaman Pintu Ruang Kuliah Menggunakan Sensor Fingerprint Berbasis Arduino Mega2560*. 6(1), 25–34.
- Efianto, E., Ridwan, R., & Fahrudi, I. (2016). Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam Electrical Engineering study Program. *Integrasi*, 8(1), 1–5.
- Fatoni, A., & Rendra, D. B. (2014). Perancangan Prototype Sistem Kendali Lampu Menggunakan Handphone Android Berbasis Arduino. *Jurnal PROSISKO*, 1(September), 23–29. <https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2005.01.046>
- Haryanto, D., & Nugroho, B. (2018). SISTEM KUNCI PINTU RUMAH BERBASIS ARDUINO UNO DENGAN IRAMA KETUKAN. *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Bank Sampah Puspasari Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya*, 02(01), 181–190.
- Junaidi, & Dwi, Y. (2018). *project sistem kendali Elektronik Berbasis Arduino*.
- Lumban Tobing, S. (2015). Rancang Bangun Pengaman Pintu Menggunakan Sidik Jari (Fingerprint) Dan Smartphone Android Berbasis Mikrokontroler Atmega8. *Teknik Elektro Univ Tanjungpura Pontianak*, 1(RANCANG BANGUN PENGAMAN PINTU MENGGUNAKAN), 2. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Prihatmoko, D. (2016). *Perancangan dan implementasi pengontrol suhu ruangan berbasis mikrokontroler arduino uno*. 7(1), 117–122.
- Sadi, S., & Pratama, M. Y. M. (2017). Sistem Keamanan Buka Tutup Kunci Brankas Menggunakan. *Fakultas Teknik - Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 6(February).
- Saparudin, S., & Sulong, G. (2015). Segmentation of fingerprint image based on gradient magnitude and coherence. *International Journal of Electrical and Computer Engineering*, 5(5), 1202–1215. <https://doi.org/10.11591/ijece.v5i5.pp1202-1215>
- Sembiring, A., & Lubis, M. R. P. (2019). *Prototype Buka Tutup Pintu Berbasis Arduino Uno Dan Android*. 1(April 2018), 77–82.

Setiawan, S. (2011). *Perangkat Alternatif dalam Pemodelan 3D*. 1(1), 1–18. <https://doi.org/10.6278/2337>

Sidik, M. A. B., Rusli, M. Q. A., Adzis, Z., Buntat, Z., Arief, Y. Z., Shahroom, H., Nawawi, Z., & Jambak, M. I. (2015). Arduino-Uno based mobile data logger with GPS feature. *Telkomnika (Telecommunication Computing Electronics and Control)*, 13(1), 250–259. <https://doi.org/10.12928/TELKOMNIKA.v13i1.1300>

Sofyan, A. A., Puspitorini, P., Baehaki, D., Stmik, D., Sarana, B., Stmik, M., & Sarana, B. (2017). *Sistem Keamanan Pengendali Pintu Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Dengan Arduino Uno R3*. 7(1).

Yudhana, A., Sunardi, & Priyatno. (2017). *PERANCANGAN PENGAMAN PINTU RUMAH BERBASIS SIDIK JARI MENGGUNAKAN METODE UML*. 7(1).