

DAFTAR PUSTAKA

- Affianto, C. B., Liyan, S., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Janabadra, U. (2016). Pembuatan Prototipe Alat Pendekripsi Level Air Menggunakan Arduino Uno R3. *Jurnal Informasi Interaktif*, 1(2), 104–110.
- Fatoni, A., & Rendra, D. B. (2014). Perancangan Prototipe Sistem Kendali Lampu Menggunakan Handphone Android Berbasis Arduino. *Jurnal PROSISKO Vol. 1 September 2014*, 1(September), 23–29. <https://doi.org/10.1016/j.apsusc.2005.01.046>
- Helmi guntoro, Yoyo Somantri, E. H. (2013). Rancang Bangun Magnetic Door Lock Menggunakan Keypad Dan Solenoid Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Electrans*, 12(1), 39–48.
- Labellapansa, A., Restu, M., Ratri, A., Studi, P., Informatika, T., Teknik, F., & Riau, U. I. (2017). Augmented Reality Bangunan Bersejarah Berbasis Android (Studi Kasus : Istana Siak Sri Indrapura). *IT Journal Research and Development*, 1(2), 1–12. <https://doi.org/10.1017/S0034670500038316>
- Mahardika, G. ngurah A., Arta wijaya, W., & Rinas, W. (2016). Rancang Bangun Baterai Charge Control Untuk Sistem Pengangkat Air Berbasis Arduino Uno Memanfaatkan Sumber Plts, 3(1), 26–32.
- Rangkuti, S. (2016). *ARDUINO & PROTEUS*. BANDUNG: INFORMATIKA.
- Setianingrum, E. C., & Purnama, B. E. (2013). Sistem Pengaman Brankas Dengan Menggunakan Handphone Berbasis Mikrokontroler AT89S51. *Seminar Riset Unggulan Nasional Informatika Dan Komputer*, 1–7.
- Setiawan, S. (2013). Pembuatan Alat Keamanan Brankas Menggunakan Kartu Akses Berbasis Mikrokontroler Atmega16. *Jurnal Media Infotama*, X(1), 188–194. Retrieved from jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/viewFile/247/226
- Siswanto, D., & Winardi, S. (2015). Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan. *Narodroid*, 1(2), 66–73.
- Sofyan, A. A., Puspitorini, P., & Baehaki, D. (2017). Sistem Keamanan Pengendali Pintu Otomatis Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) Dengan Arduino Uno R3, 7(1).
- Subang, S., Pendidik, T., Tata, D. A. N., Untuk, U., & Neger, S. M. P. (2012). *1 , #2, (April), 1–13.
- Sudarto, F. (2017). Perancangan sistem smartcard sebagai pengaman pintu menggunakan rfid berbasis arduino, 10(2), 239–254.

Vanany, I., & Shaharoun, A. B. M. (2009). Pengadopsian Teknologi RFID Di Rumah Sakit. *Jurnal Teknik Industri*, 11(1), 82–93.