

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A., & Hidayatama, O. (2013). RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P Andi. *RANCANG BANGUN PROTOTIPE ELEVATOR MENGGUNAKAN MICROCONTROLLER ARDUINO ATMEGA 328P Andi*, 4(3), 120–132.
- Budiyanto, S. (2012). Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio Setiyo. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 3(1), 22–24.
- Dharmawan, H. A. (2017). *mikrokontroler konsep dasar dan praktis*. (tim U. Press, Ed.). Malang: Universitas Brawijaya.
- Febtriko, A., & Sofian, T. (2016). Perancangan Sistem Pengamanan Ruangan Berbasis Mikrokontroler (Arduino) Dengan Metode Motion Detection. *Teknologi Dan Sistem Informasi UNIVRAB*, 1(1), 1–7.
- Majeed, A. H. (2014). Arduino Based Home Security System. *International Journal of Electronics, Electrical and Computational System*, 3(7), 1–4. Retrieved from https://www.academia.edu/8895791/Arduino_Based_Remote_Controling_for_Home_Power_Saving_Security_and_Protection
- Patra, P. K., & Tripathi, D. P. (n.d.). Monitoring The Room And Controlling Its Temperature And Light Intensity From A Remote Location Over A Network, 96–101.
- Prof.Dr.Sugiyono. (2014). *METODE PENELITIAN KUANTITATIF KUALITATIF DAN R & D* (Vol. 20). Bandung: Alfabeta.
- Rangkuti, S. (2016). *ARDUINO & PROTEUS simulasi dan praktik*. Bandung: INFORMATIKA Bandung.
- Sugiharto, A. (2017). SISTEM KONTROL NIRKABEL PADA SURVEILLANCE MOBILE ROBOT Jurnal DISPROTEK. *Universitas Teknologi Yogyakarta*, 8, 8–15.
- Suhardi, D. (2014). Prototipe Controller Lampu Penerangan LED (Light Emitting Diode) Independent Bertenaga Surya. *Jurnal GAMMA*, 10(September), 116–122.
- Swain, M. K., Mahato, S., Verma, R. K., & Mahto, K. D. (2017). Home Automation Using Arduino Uno, 6(2), 41–44.
- Syam, R. (2013). *Dasar Dasar Teknik Sensor*. Makasar.