

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemograman*. Bandung: Informatika Bandung.
- Andriyanto, I., Dwiyatno, S., Komputer, S., Teknologi, F., Serang, U., Kota, R., ... Masalah, A. L. B. (2015). Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Suhu Perangkat Server Menggunakan Sensor Lm35 Bebasis Sms Gateway, 2(1).
- Dinata, Y. M. (2016). *Arduino Itu Pintar*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Hendrawati, T. D., & Lesmana, I. (2016). Rancang Bangun Saklar Lampu Otomatis dan Monitoring Suhu Rumah Menggunakan, 1(1), 67–72.
- Islam, H. I., Nabilah, N., Sa, S., & Saputra, D. H. (2016). Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Dht22 Dan Passive Infrared (Pir). *E-Journal, V(Lcd)*, 119–124.
- Mulge, P. Y. (2013). Remote Temperature Monitoring Using LM35 sensor and Intimate Android user via C2DM Service, 2(June), 32–36.
- Muttaqin, J., & Sirait, M. (2015). Jurnal Einstein, 3(2), 44–49.
- Savory, P., & Mackulak, G. (1994). The Science of Simulation Modeling. *International Conference on Simulation in Engineering Education: Proceedings of the 1994 Western Multiconference*, 26(1), 115–119. Retrieved from <http://digitalcommons.unl.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1028&context=imsefacpub>
- Serway, R. A., & Jewett, J. J. W. (2010). *Fisika untuk Sains dan Teknik* (6th ed.). Jakarta: Penerbit Salemba Teknika.
- Shafiqudin, S., Rohma, F. J., Prasetya, A. E., & Firmansyah, R. (2016). DENGAN BERBASIS TELEMETRI MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3, (1).
- Sharma, A. (2016). Fan Speed Controller using PWM and LM35, 3(5), 109–112.
- Tsauqi, A. K., Manuel, I., Hasan, V. M., Tsalsabila, A., Chandra, F., Yuliana, T., & Tarigan, P. (2016). SAKLAR OTOMATIS BERBASIS LIGHT DEPENDENT RESISTOR (LDR), V, 19–24.