

DAFTAR PUSTAKA

1. Yuni N, Ni Putu dkk. Juni 2015. *Studi Penerapan Sensor MLX90614 Sebagai Pengukur Suhu Tinggi Secara Non-Kontak*
2. Zebua, Jecson Daniel , Mas Sarwoko Suratmadja dan Ahmad Qurthobi. 2016. *Perancangan Termometer Digital Tanpa Sentuhan.*
3. Ihsan. 2016. Berkenalan Dengan Arduino Nano. <http://ecadio.com/mengenal-dan-belajar-arduino-nano>. Diakses pada tanggal 15 Maret 2015.
4. Heri, *Pemrograman Mikrokontroler AVR, ATMEGA16 Menggunakan Bahasa C (CodeVision AVR)*, Informatika, Bandung. 2008
5. B. Widodo, *Elektronika digital +Mikroprosesor*, penerbit C.V ANDI OFFSET, 2008.
6. Heri, *Pemrograman Mikrokontroler AVR, ATMEGA16 Menggunakan Bahasa C (CodeVision AVR)*, Informatika, Bandung. 2008
7. B. Widodo, *Elektronika digital +Mikroprosesor*, penerbit C.V ANDI OFFSET, 2008.
8. (Budzuier & Gerlach, 2011)Budzier, H., & Gerlach, G. (2011). Thermal Infrared Sensor. In *Thermal Infrared Sensor*.
<https://doi.org/10.1002/9780470976913>
9. Veronika Simbar, R. S., & Syarin, A. (2017). Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 dengan Komunikasi Wireless. *Jurnal Teknik Mesin*,5 (4), 48.
<https://doi.org/10.22441/jtm.v5i4.1225>