

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemograman*. Bandung: Informatika.
- Ariwibowo, D., & Desmira. (2016). Implementasi Prototype Pembuatan Alat Pemanas Air Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal PROSISKO*, 3(2), 9–13.
- Iqtimal, Z., Sara, I. D., & Syahrizal. (2018). Aplikasi Sistem Tenaga Surya Sebagai Sumber Tenaga Listrik Pompa Air. *Kitektro*, 3(1), 1–8.
- Kadir, A. (2019). *Dasar Pemograman Robot Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- Kadir, Abdul. (2018). *Arduino & Sensor* (Giovanny, ed.). Yogyakarta: 2018.
- Risal, A. (2017). *Mikrokontroler Dan Interface*. Makasar: Fakultas Teknik Universitas Negeri Makasar.
- Saputra, I., Triyanto, D., & Ruslianto, I. (2015). *SISTEM KENDALI SUHU, KELEMBABAN DAN LEVEL AIR PADA PERTANIAN POLA HIDROPONIK*. 03(1), 1–10.
- Shaleh, M., & Haryanti, M. (2017). Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479. *Teknologi Elektro*, 8(3), 181–186.
- Sinaulan, olivia M. (2015). Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATmega 16. *Jurusan Teknik Elektro-FT UNSRAT, Manado-95115*, 4(3), 60–70.
- Syam, R. (2013). *Seri Buku Ajar Dasar Dasar Teknik Sensor Oleh*. Makasar: Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin.