

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. N. (2010). *Mekatronika*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2016). *Arduino Belajar Cepat dan Pemograman*. Bandung: Informatika.
- ITB, T. P. (2011). *Jurus Kilat Jago Membuat Robot*. Bandung: Niaga Swadaya.
- Jatmika, Y. N. (2011). *Cara Mudah Merakit Robot Untuk Pemula*. Yogyakarta: Flashbooks.
- Kadir, A. (2018). *Arduino & Sensor (Giovanny, ed.)*. Yogyakarta: 2018.
- Kadir, A. (2019). *Dasar Pemograman Robot Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- Made Pande Yudi Adnyana, A., Swamardika, I. B. A., & Rahardjo, P. (2015). Pada Minuman Beralkohol Menggunakan Sensor Mq-3 Berbasis ATmega328. *Jurnal Sensor MQ-3*, 2(3), 111–116.
- Merta, I. gede S., Widagda, I. gusti A., & Paramarta, I. B. A. (2017). *Perancangan Alat Ukur Kadar Alkohol Menggunakan Sensor Mq-3 Berbasis Mikrokontroler Atmega16*. 18(2), 74–80.
- Risal, A. (2017). *Mikrokontroler dan Interfaces*. Makassar: Universitas Negeri Makassar Fakultas Teknik.
- Satria, A. V., & Wilidian. (2013). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Alkohol Pada Cairan Menggunakan Sensor Mq-3 Berbasis Mikrokontroler At89S51. *Jurnal Fisika Unand*, 2(1), 13–19.
- Sinaulan, olivia M. (2015). Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATMega 16. *Jurusank Teknik Elektro-FT UNSRAT, Manado-95115*, 4(3), 60–70.

- Simatupang, G., & Sompie, S. (2015). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kadar Alkohol Melalui Eksplorasi Menggunakan Sensor TGS2620 Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Teknik*, 4(7), 15–24.
- Winarno, & Deni Arifianto. (2011). *Bikin Robot Itu Gampang*. Jakarta: PT. Kawan Pustaka.
- Winoto, A. (2010). *Mikrokontroler AVR ATmega8/16/32/8535 Dan Pemrograman Dengan Bahasa C*. Bandung: Informatika Bandung.