

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisa, Sitti dan Thabrani R. 2018. *Implementasi Sensor Ultrasonik Dalam Pendeteksian Objek*. Jurnal Penelitian Pos dan Informatika. ISSN : 2088-9402. Vol. 6. No. 2.
- Ardian, Nanda Syahputra, dkk. 2017. *Rancang Bangun Robot Observasi Bawah Air Berbasis ROV (Remotely Operated Vehicle)*. Jurnal Aksara Komputer Terapan Politeknik Caltex Riau. Vol. 6. No. 2.
- Cekmas, Cekdin, 2017. *Mengenal Sistem Kontrol*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Budiharto, Widodo dan Djoko Purwanto. 2017. *Robot Vision – Teknik Membangun Robot Cerdas Masa Depan (Edisi Revisi)*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Christian, Joko dan Nurul Komar. 2017. *Prototipe Sistem Pengendali Robot Pintar Menggunakan Smartphone*. Jurnal TICOM. ISSN : 2302-3252. Vol. 2. No. 1
- Dwi, Taufiq Septian Suyadhi. 2019. *Robot B.E.A.M.* Yogyakarta : Penerbit Andi
- Agung Tirtayasa. 2020. *Rancang Bangun Sistem Pengangkut Sampah Pada Sungai Secara Otomatis*. Skripsi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Putra Indonesia YPTK Padang.
- Jauhari, Leni, dkk. 2017. *Arduino Mega2560 – Mikrokontroler Mungil yang Serba Bisa*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kadir, Abdul. 2018. *Pemrograman Arduino dan Android Menggunakan App Inventor*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kadir, Abdul. 2017. *Pemrograman Arduino Menggunakan Ardublock*. Yogyakarta : Penerbit Andi.
- Kurniawan, Dayat. 2018. *Membangun Aplikasi Elektronika dengan Arduino dan Android*. Jakarta : Gramedia.
- Tanjung, Irwandi. 2017. *Memahami Konsep Dasar Context Diagram (Edisi Revisi)*. Bandung : Penerbit Citra
- Wicaksono, Hidayat. 2017. *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung : Informatika.
- Yakub. 2017. *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta : Graha Ilmu.

Yuan, Joe Mambu, dkk. 2017. *Robot Keamanan Berbasis Mikrokontroler Arduino*.  
Cogito Smart Journal. ISSN : 2541-2221. Vol. 3. No. 2.

Yudaningtyas, Erni. 2017. *Belajar Sistem Kontrol SOAL & PEMBAHASAN*.  
Malang : UB Press.