

## DAFTAR PUSTAKA

- Prawira Negara, M. A., & Laksono, D. S. (2017). Perancangan Kendali Robot pada Smartphone Menggunakan Sensor Accelerometer Berbasis Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 13(2), 76-81.
- Widiyanto, A., & Nuryanto, N. (2015). Rancang Bangun Mobil Remote Control Android dengan Arduino. *Creative Information Technology Journal*, 3(1), 50-61.
- Rachman, F. Z., & Yanti, N. (2016). Robot Penjejak Ruangan Dengan Sensor Ultrasonik Dan Kendali Ganda Melalui Bluetooth. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 4(2), 114-119.
- Abdullah, A. (2017). Penggunaan Sensor Kesetimbangan Accelerometer dan Sensor Halangan Ultrasonic pada Aplikasi Robot Berkaki Dua. *SinkrOn*, 1(2).
- Budiharso, Z., & Listiyono, H. (2016). Implementasi Pengendali Digital Arduino UNO pada Electrical Stimulator. *Dinamik*, 21(1), 63-69.
- OKTALIANTI, I. (2015). *APLIKASI SENSOR ACCELEROMETER PADA SISTEM PENDETEKSI GETARAN BANGUNAN BERTINGKAT VIA SHORT MESSAGE SERVICE (SMS)* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).

Sukarno. (2010) Ultrasonik Generator Dengan Frekuensi Maksimum 100 kHz Dan Daya 100 Watt Berbasis Mikrokontroler AVR ATTINY2313, Tesis, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Magister Fisika, Universitas Indonesia.

Bin Ladjamudin, Al-Bahra, 2013, Analisa dan Desain Sistem Informasi, Graha Ilmu, Yogyakarta

Mismail, I. B. (2011). *Dasar Teknik Elektro Jilid 3: Sistem Tenaga dan Telekomunikasi* (Vol. 3). Universitas Brawijaya Press.

Prasetya, D. D. (2013). *Membuat Aplikasi Smartphone Multiplatform*. Elex Media Komputindo.