

DAFTAR PUSTAKA

- Anju Latha, N., Rama Murthy, B., & Kumar, K. B. (2016). ISSN: 2454-132X
Impact factor: 4.295 Distance Sensing with Ultrasonic Sensor and Arduino.
International Journal of Advance Research, Ideas and Innovations in Technology, 2, 1–5. Retrieved from
<http://www.ciscopress.com/articles/article.asp?p=170740&seqNum=11>
- Budiarso, Z., & Prihandono, A. (2015). Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk Mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler, 20(2), 171–177.
- Changela, B., Parmar, K., Daxini, B., Sanghani, K., & Shah, K. (2016). Digital Thermometer : Design & Implementation using Arduino UNO Based Microcontroller, 4(03), 840–843.
- Gunawan, & Sari, M. (2018). Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Otomatis Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah, 1099, 13–17.
- Kadir, A. (2017). *Pemrograman Arduino Menggunakan Ardublock*. (P. ANDI, Ed.). Yogyakarta.
- Lydia Wiharto, H., & Yuliananda, S. (2016). PENERAPAN SENSOR ULTRASONIK PADA SISTEM PENGISIAN ZAT CAIR DALAM TABUNG SILINDER BERBASIS MIKROKONTROLER ATmega 16, 01(02), 159–168.
- Pradipta, G. M., Nabilah, N., Islam, H. I., Saputra, D. H., Said, S., Kurniawan, A., ... Neiman, S. N. (2016). Pembuatan prototipe sistem keamanan laboratorium berbasis arduino mega, V, 31–36.
- Prayudha, J., Saripurna, D., & Nugroho, N. B. (2017). Implementasi Backpropagation untuk Pengenalan Warna Garis Lintasan Robot Maze Solving Berbasis Arduino. *Jurnal SAINTIKOM*, 16(2), 172–185.
- Rath, D. K. (2016). Arduino Based : Smart Light Control System, 4(2), 784–790.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., & Sompie, S. R. U. A. (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, 5(3).
- Triady, R., Triyanto, D., & Ilhamsyah. (2015). Prototipe Sistem Kran Air Otomatis Berbasis Sensor Flowmeter Pada Gedung Bertingkat, 03(3), 25–34.
- Wicaksono, M. F., & Hidayat. (2017). *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Informatika Bandung.