

DAFTAR PUSTAKA

-
- [1] U. M. Arief, "Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air," *Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air*, p. 77, 2011.
- [2] S. J. Sokop, "Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno*, p. 23, 2016.
- [3] A. Juansyah, "Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted-Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android," *Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted-Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android*, vol. 52, p. 42, 2015.
- [4] H. Susanto, "Perancangan Sistem Telemetry Wireless Untuk Mengukur Suhu Dan Kelembaban Berbasis Arduino Uno R3 ATMEGA328P dan XBEE PRO," *Perancangan Sistem Telemetry Wireless Untuk Mengukur Suhu Dan Kelembaban Berbasis Arduino Uno R3 ATMEGA328P dan XBEE PRO*, vol. 13, p. 6, 2013.
- [5] R. & A. Perwiratama, "Prototipe Alat Penghitung Volume Lubang Jalan Raya Menggunakan Sensor Inframerah," *Prototipe Alat Penghitung Volume Lubang Jalan Raya Menggunakan Sensor Inframerah Untuk Pemeliharaan Jalan Raya*, p. 73, 2016.
- [6] K. P. & N. Asteria, "Detektor Jarak Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler," *Detektor Jarak Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler*, vol. 52, p. 45, 2008.
- [7] R. Hartono, "Perancangan Sistem Data Logger Temperatur Baterai Berbasis Arduino Deumilanove," *Perancangan Sistem Data Logger Temperatur Baterai Berbasis Arduino Deumilanove*, vol. 41, p. 25, 2013.
- [8] I. Said, "Sistem Pengukur Berat Badan dan Suhu Tubuh Ayam Berbasis Arduino," vol. 9, p. 3, 2018.
- [9] OkeTechno, "Google Ciptakan Teknologi Pendeteksi Lubang di Jalan," Google, Sabtu Agustus 2015. [Online]. Available: <https://techno.okezone.com/read/2015/08/29/207/1204675/google-ciptakan-teknologi-pendeteksi-lubang-di-jalan>. [Accessed Rabu September 2018].