

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, M. et al. (2016) ‘*Kalibrasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Pendeksi Jarak Pada Prototipe Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir SNF2016-43 SNF2016-44*’, V, pp. 43–46.
- Fikri, R., Lapanporo, B. P. and Jumarang, I. (2015) ‘*Rancang Bangun Sistem Monitoring Ketinggian Permukaan Air Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA328P Berbasis Web Service*’, V(2), pp. 42–48.
- Hidayat, S. et al. (2016) ‘*Alat ukur tinggi muka air berbasis web*’, 2(2), pp. 50–54.
- Indianto, W. and Kridalaksana, A. H. (2017) ‘*Perancangan Sistem Prototipr Pendeksi Banjir Peringatan Dini Menggunakan Arduino dan PHP*’, 12(1).
- Jones, 1991 (no date) ‘*Electronic Instruments and Measurements_Larry D Jones_1991.pdf*’.
- Lapanporo, B. P., Hengki and Nurhasanah (2017) ‘*Prototipe Sistem Telemetri Tinggi Muka Air dan Kontrol Pintu Air Otomatis*’, V(1), pp. 37–40.
- Muchlis, F. and Toifur, M. (2017) ‘*Rancang Bangun Prototype Media Pembelajaran Fisika Berbasis Micro Controller NodeMCU*’, 4(1), pp. 12–17.
- Permana, A., Triyanto, D. and Rismawan, T. (2015) ‘*Rancang Bangun Sistem Monitoring Volume dan Pengisian Air Menggunakan Sensoe Ultrasonik Berbasis Mikrokontroer AVR ATMega8*’, 03(2), pp. 76–87.
- Pratama, H., Haritman, E. and Gunawan, T. (2012) ‘*Akuisisi Data Kinerja Sensoe Ultrasonik Berbasis Sistem Komunikasi Serial Menggunakan MikrokontrolernATMega32*’, 11(2), pp. 36–43.

Scifo, F. and Setiyono, B. (2014) ‘*Monitoring Leve Air dan Peringatan Dini Bahaya Banjir Berbasis SMS*’.

Sulistyowati, R., Sujono, H. A. and Musthofa, A. K. (2015) ‘*Sistem Pendekripsi Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler Dengan Media Komunikasi SMS Gate Way*’, pp. 49–58.

Syadza, Q. et al. (2018) ‘*Pengontrolan Dan Monitoring Prototype Green House Menggunakan Mikrokontroler Dan Firebase Controlling And Monitoring Of Green House Prototype Using Microcontroler And Firebase*’ , 4(1), pp. 192–197.

Tenggono, A. et al. (2015) ‘*Sistem Monitoring dan Peringatan Ketinggian Air Berbasis WEB dan SMS Gateway*’ , 5(2), pp. 119–129.

Zhang, E. (2016) ‘*A6 / A7 / A6C User Manual*’.