

DAFTAR PUSTAKA

- Akinwole, O. O. (2020). Design, simulation and implementation of an Arduino microcontroller based automatic water level controller with I2C LCD display. *International Journal of Advances in Applied Sciences*, 9(2), 77–84. <https://doi.org/10.11591/ijaas.v9.i2.pp77-84>
- Arfandi, A., Supit, Y., Catur, S., & Kendari, S. (2019). Prototype Sistem Otomatis Pada Pengisian Depot Air Minum Isi Ulang Berbasis Arduino Uno. 4(1). [www.palmar.co.ke\]](http://www.palmar.co.ke/)
- Asha, T., & Srija, V. (2020). Design and Implementation of Wireless Based Water Level Monitoring System Using Arduino and Bluetooth. *International Research Journal of Engineering and Technology*, 7(1), 745–749.
- Eko Cahyono, B., Dwi Utami, I., Puji Lestari, N., Shabrina Oktaviany, N., Fisika, J., Jember Kampus Tegalboto, U., Kalimantan, J., & Kode Pos, J. (2019). Karakterisasi Sensor LDR dan Aplikasinya pada Alat Ukur Tingkat Kekeruhan Air Berbasis Arduino UNO. In *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika* (Vol. 7, Issue 2).
- Irawan Chandra, Y., & Riastuti, M. (2022). Penerapan Metode Prototype Dalam Merancang Purwarupa Pengaman Pintu Kandang Ternak Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 328P. In *Innovation In Research Of Informatics* (Vol. 4, Issue 1). <http://innovatics.unsil.ac.id>
- Kevin, M. (n.d.). *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)* Sistem Pengendali Tegangan Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/jtev/index>
- Kurnia, A., Mustafa, R., & Listiana, R. (n.d.). Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dalam Pencegahan Banjir Akibat Luapan Sungai Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy Logic.
- Nugraha, F. P., Susanto, E., Nugraha, R., & Spd, M. T. (n.d.). Prototype Desain Dan Implementasi Perangkat Pendekripsi Ketinggian Air Laut Berbasis Arduino Uno. Permana - *Jurnal Fasilkom*, 2020. (n.d.).
- Puspasari, F.-, Fahrurrozi, I.-, Satya, T. P., Setyawan, G.-, Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v15i2.4393>
- Ridho, V., Taufikkurrahman, A., Muhammad, F., Mahasiswa, Y., Studi, P., & Komputer, T. (n.d.). Lampu Lalu Lintas.

Sadi Sumardi 2018. (n.d.). Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air Dan Sistem Kontrol Pada Pintu Air Berbasis Arduino Dan SMS Gateway.

Wicaksono, W. A., & Silalahi, L. M. (2020). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Banjir Menggunakan Arduino Dengan Metode Fuzzy Logic. *11*(2), 93.

Anton H, Suryadi, Dwivo Arestu Y. Pengontrolan Level Air Dan Pendekripsi Kekeruhan Kolam Ikan Berbasis Mikrokontroler. Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang, Elektron Jurnal Ilmiah Volume 9 Nomor 1 Juni 201, p-ISSN 2085- 6989, e-ISSN 2654 – 4733.

Dhantel R . P, Dwiyanto, Rulli K . P. Sistem Buka Tutup Saluran Air Otomatis Berbasis Arduino Uno CH340. Jurnal Ilmiah STMIK AUB, Vol.26 No.2, December 2020

Lukmanul H, Muhammad H . B, Hilman S . I. Sistem Pengendali Ketinggian Air Pada Kolam Budidaya Ikan Hias Menggunakan SMS Gateway. SJME Kinematika Vol.5 No.2, 31 Desember 2020, pp 119-128

Muhammad R, Nonot K. Sistem Monitoring dan Peringatan Ketinggian Air Kolam Ikan Dengan Sensor HC-SR04. Vol 8 No 1 Jan – Jun 2022, 91 – 104, pISSN: 2442-3386 eISSN: 2442-4293

Tarigan J, Agustinus D . K. Sistem Perancangan Pendekripsi Banjir Secara Dini Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. JTM - JURNAL TEKNIK MESIN Vol. 2 No. 2, Halaman: 63 – 67 November 2019.

Nurojab A. C, Oleh Soleh, Waqidatul. Rancang Bangun Alat Monitoring Ketinggian Air Sebagai Peringatan Dini Bencana Banjir. JIMTEK : Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Volume 2 | Nomor 1 | Maret 2021