

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, I. 2015. *Automatic Water Level Control Berbasis Mikrocontroller Dengan Sensor Ultrasonik*. Tesis. Semarang: Universitas Negeri Semarang.
- Hassan, Muh Omar., Fatahillah, Muh Aldhy., Fahresi, Muh Devan., Kaswar, Andi Baso., 2020. *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN MANAJEMEN BENDUNGAN BERBASIS IOT*. Teknik Komputer, Universitas Negeri Makassar. Jurnal Media Elektrik. Vol 17, No 3. <https://doi.org/10.26858/metrik.v17i3.14965>.
- Indianto, W. dan Kridalaksana, A.H., 2017. *Perancangan Sistem Prototipe Pendeteksi Banjir Peringatan Dini Menggunakan Arduino*. Samarinda: Sistem Komputer, Universitas Mulawarman. Jurnal Informatika Mulawarman Vol. 12, No. 1. <https://doi.org/10.31227/osf.io/td673>.
- Ikawanty, Beauty Anggraheny., 2017. *Desain Kontrol Pintu Bendungan Otomatis Untuk Mencegah Banjir Menggunakan VHDL*. Skripsi. Malang: Teknik Sipil Politeknik Negeri Malang.
- Krisdian, A.S. 2019. *Rancang Bangun Sistem Pengontrol Salinitas Air Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Konduktivitas di PT. Citra Larva Cemerlang*. Skripsi. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Lubis, Nia Anita Sari., 2017. *Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Bendungan Menggunakan Sensor Ultrasonik yang di Kontrol Melalui Android*. Universitas Sumatera Utara.
- Lubis, A.J., 2021. *Level Water Menggunakan Mikrokontroler Deteksi Waspada Banjir*. Tugas Akhir. Jember: Teknik Komputer, Politeknik Negeri Jember.
- Minarto. dan Wiguna, Muhammad Wildan Firdaus., 2016. *PERANCANGAN SISTEM MONITORING DAN PERINGATAN KETINGGIAN AIR BERBASIS IoT (INTERNET OF THINGS)*. Teknik Informatika, STT Wastukencana.

- Panich, Surachai. 2010. *Comparison of Distance Measurement Between Stereo Vision and Ultrasonic Sensor*. Journal of Computer Science. Vol 6, No 10, Hal. 1108-1110. <https://doi.org/10.3844/jcssp.2010.1108.1110>.
- Rinaldy., Christianti, Farid Risa., Supriyadi, Didi. 2014. *Pengendalian Motor Servo yang Terintegrasi dengan Webcam Berbasis Internet dan Arduino*. Jurnal Infotel. Vol 1, No 1. <https://doi.org/10.20895/infotel.v5i2.59>.
- Samosir, A.S., 2016. *Implementasi Alat Ukur Kapasitansi Digital (Digital Capacitance Meter) berbasis Mikrokontroler*. Electrician. Vol. 10, No. 1. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Tim Penyusun KTI., 2019. *Pedoman Penulisan Karya Tulis Ilmiah*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Windiastik, S.P., Ardhana, E.N., dan Triono, J. 2019. *Perancangan sistem pendeteksi banjir berbasis iot (internet of thing)*. Seminar Nasional Sistem Informasi. Vol. 3, No. 1. Malang: Universitas Merdeka Malang.
- Youngtae, Jo., Choi, Jinsup., Jung, Inbum. 2014. *Traffic Information Acquisition System with Ultrasonic Sensors in Wireless Sensor Networks*. International Journal of Distributed Sensor Network.