

DAFTAR PUSTAKA

Abdullah, Rizki Fitriana, (2020). *Sistem Peringatan Dini Banjir Berdasarkan Ketinggian Air, Debit Air Dan Curah Hujan Dilengkapi Dengan Sistem Monitoring Data Sensor*.
ISSN : 2598-6341 (Online). Vol 4, No 1. ALGORITMA : Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika.

Ayu Citra Maulida, 2019. *Alarm Peringatan Dini Potensi Banjir Berbasis Arduino 2560 Dengan Sensor Ultrasonic*.
ISSN 2622-7983 (Online), ISSN 2622-7746 (Print). Vol 2, No 1. Ubiquitous: Computers and its Applications Journal

B. Gustomo. 2015. *Pengenalan Arduino Dan Pemrogramannya*. Bandung : Informatika Bandung.

Elektro, T., Sam, U., & Manado, J. K. B. (2018). *Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno*. 7(2), 183–188

Fiati Rina, Anastasya Latubessy, 2016. *Mapping Of Flooded Areas In The Kudus District*,
ISSN : 2302-4046 Vol. 12, No.4 TELKOMNIKA Indonesia Jurnal Of Engineering.

Haszerila Wan, Aiman Zakwan Jidin, Siti Asma Che Aziz, Norain Rahim. 2019. *Flood disaster indicator of water level monitoring system*.
ISSN : 2088-8708 Vol 9, No.3. International Journal of Electrical and Computer Engineering (IJECE).

Indianto Wahyu, Awang Harsa Kridalaksana, Yulianto. 2017. *Perancangan Sistem Prototipe Pendeteksi Banjir Peringatan Dini Menggunakan Arduino dan PHP*.
ISSN : 1858-4853. Vol 12, No.1 Jurnal Informatika Mulawarman.

Putra Roni, Zaini, Era Madona dan Anggara Nasution. 2016. *Desain Dan Implementasi Peringatan Dini Banjir Menggunakan Data Mining Dengan Wireless Sensor Network*.
ISSN : 2302-2949. Vol 5, No. 2, Jurnal Nasional Teknik Elektro

Santoso, Rahman Fauzi. (2015). *Aplikasi Pemesanan Undangan Online*.
ISSN : 2460-173X Vol. 1 No. 2 Jurnal sains dan informatika

Satria Dedi, Syaifuddin Yana, Rizal Munadi, Saumi Syahreza, 2017. *Sistem Peringatan Dini Banjir Secara Real-Time Berbasis Web Menggunakan Arduino dan Ethernet*. Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi dan Komunikasi). E-ISSN : 2580-1643 Vol. 1 No. 1, Lembaga Informasi dan Riset (KITA INFO dan Riset)

