

DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). *PERANCANGAN SISTEM PENDETEKSI BANJIR BERBASIS IOT (INTERNET OF THING)*.
- Budiarso, Z., & Prihandono, A. (2015). Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk Mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler. *teknologi informasi DINAMIK*, 171.
- dewi, n. h., rohmah, m. F., & zahara, s. (n.d.). prototype smart home dengan module nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot). 1-9.
- hanan, h., gunawan, a. a., & sumadiyasa, m. (2021). sistem pendeteksi banjir berbasis sensor ultrasonik hc-sr04 dan modul esp8266-12e dengan media komunikasi telegram dan buzzer. *koppa jurnal program studi pendidikan fisika fmipa universitas hamzanwadi*.
- Kalengkongan, S. T., Mamahit, J. D., & Sompie, R. S. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 185-186.
- mardiati, r., ashadi, f., & sugihara, g. f. (2016). rancang bangun prototipe sistem peringatan jarak aman pada kendaraan roda empat berbasis mikrokontroler ATMEGA32. *jurnal telekomunikasi, elektronika, komputasi, dan kontrol*, 53-61.
- pratama, n., darusalam, u., & natasia, n. d. (2020). perancangan sistem monitoring ketinggian air sebagai pendeteksi banjir berbasis iot menggunakan sensor ultrasonik. *jurnal media informatika budidarma*.
- puspasari, f., fahrurrozi, i., satya, t. p., setyawan, g., al fauzan, m. r., & admoko, e. d. (2019). sensor ultrasonik hcsr04 dan berbasis arduino due untuk sistem monitoring ketinggian. *jurnal fisika dan aplikasinya* , 36-39.
- rusdan , m., & sabar , m. (2020). analisis dan perancangan jaringan wireless dengan wireless distribution sistem menggunakan user authentication berbasis multi factor authentication. *journal of information technology*, 17-24.
- Rusdiandi, R. (2020). Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonik Menggunakan Arduino. 30.
- Sihaloho, N. T. (2022). Collaborative Governance Dalam Penanggulangan Banjir . *jurnal ilmiah muqoddimah*.
- sulistyowati, r., sujono, h. a., & musthofa, a. k. (2015). sistem pendeteksi banjir berbasis sensor ultrasonik dan mikrokontroler dengan media komunikasi sms gate away. 49.
- Ultrasonik, P. S. (n.d.).

- valentin, r. d., desmita, m. a., alawiyah, a., & samsugi. (2021). implementasi sensor ultrasonik berbasis mikrokontroler untuk sistem peringatan dini banjir. *jurnal ilmiah mahasiswa kendali dan listrik*, 7-8.
- zanofa, a. p., arrahman, r., bakri, m., & budiman, a. (2020). pintu gerbang otomatis berbasis mikrokontroler arduino uno r3. 23-24.