

## REFERENCES

*A02yyuw Waterproof Ultrasonic Sensor Wiki—Dfrobot.* (T.T.). Diambil 9 Oktober 2022,  
Dari

[https://wiki.dfrobot.com/\\_A02yyuw\\_Waterproof\\_Ultrasonic\\_Sensor\\_Sku\\_Sen0311](https://wiki.dfrobot.com/_A02yyuw_Waterproof_Ultrasonic_Sensor_Sku_Sen0311)

Anwar, K., & Mawardi. (2021). *Hidrologi.*

<http://repository.pertanian.go.id/handle/123456789/14857>

Ardutech. (2020, Februari 22). Apa Itu Nodemcu V3 & Fungsinya Dalam Iot (Internet Of Things). *Ardutech.*

<https://www.ardutech.com/apa-itu-nodemcu-v3-fungsinya-dalam-iot-internet-of-things/>

*Banjir Di Banjarmasin Makin Tinggi, Warga Mulai Mengungsi.* (T.T.). Diambil 22 Juni 2022, Dari

<https://kalsel.inews.id/berita/banjir-di-banjarmasin-makin-tinggi-warga-mulai-mengungsi>

Baskoro, F., Nafik, A. S. I., Baskoro, F., Widodo, A., & Rahmadian, R. (2021). Monitoring, Bendungan, Esp8266, Rancang Bangun Prototype Monitoring Ketinggian Air Pada Bendungan Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 29–35.  
<https://doi.org/10.26740/jte.v10n1.p29-35>

Danang, D., Suwardi, S., & Hidayat, I. A. (2019). Mitigasi Bencana Banjir Dengan Sistem Informasi Monitoring Dan Peringatan Dini Bencana Menggunakan Microcontroller Arduino Berbasis Iot. *Jurnal Undip*, 40(1), 55–60.

Hidayatullah, D. (2021). Mitos Dan Banjir. *Undas: Jurnal Hasil Penelitian Bahasa Dan Sastra*, 17(2), Art. 2. <https://doi.org/10.26499/und.v17i2.4074>

Ibrahim, R. (2018). *Sistem Informasi Peringatan Dini Banjir Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Arduino* [Phd Thesis].

Kusliansjah, K. (2012). Jalan Dan Sungai, Kanal Sebagai Elemen Pembentuk Struktur Kota Sungai Banjarmasin Kalimantan Selatan. *Research Report-Engineering Science*, 1.

Putro, H. P. N., Arisanty, D., & Anis, M. Z. A. (2020). Learning Model Of History To Wetlands For Historical Consciousness. *International Conference On Social Studies, Globalisation And Technology (Icssgt 2019)*, 67–74.

Putro, H. P. N., Jumriani, J., Darmawan, D., & Nuryatin, S. (2020). Social Life Of The Community: Perspective Of Riverbanks Community In Sungai Jingah, Banjarmasin. *The Kalimantan Social Studies Journal*, 1(2), 151–158.

**Sutarti, S., Anharudin, A., & Rosadi, S. (2022). Prototype Sistem Pendeteksi Banjir Menggunakan Nodemcu Dan Protokol Mqtt Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (Simika)*, 5(1), 38–48.**

**Valentin, R. D. (2021). Implementasi Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Untuk Sistem Peringatan Dini Banjir. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali Dan Listrik*, 2(1), Art. 1. <https://doi.org/10.33365/jimel.v2i1.1092>**

**Wicaksono, A. M., Hasan, Y., & Rahman, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Banjir Pada Waduk Menggunakan Water Level Sensor Berbasis Iot (Internet Of Things). *Teknika*, 15(2), Art. 2.**

**Windiastik, S. P., Ardhana, E. N., & Triono, J. (2019). Perancangan Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Iot (Internet Of Thing). *Seminar Nasional Sistem Informasi (Senasif)*, 3(1), 1925–1931.**

**Yonata, J. (2021, Juli 10). Mysql: Penjelasan, Cara Kerja, Dan Kelebihannya. *Blog Dewaweb*. <https://www.dewaweb.com/blog/apa-itu-mysql/>**