

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M. Z., Utami, E., & Pramono, E. (2020). Perancangan Sistem Deteksi Dini Bencana Banjir Menggunakan Teknik Pengiriman DTMF Berbasis Modul RF 433 Mhz Dan Arduino. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(2), 1–5. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i2.465>
- Arifin, T. N., Febriyani Pratiwi, G., & Janrafsasih, A. (2022). Sensor Ultrasonik Sebagai Sensor Jarak. *Jurnal Tera*, 2(2), 55–62.
<http://jurnal.undira.ac.id/index.php/jurnaltera/>
- Astuti, W., & Fauzi, A. (2018). Perancangan Deteksi Banjir Menggunakan Sensor Kapastif Mikrokontroler ATmega328p dan SMS Gateway. *Jurnal Informatika*, 5(2), 255–261. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3868>
- Azhari, F., Purnama, I., & Pane, R. (2024). BROILER BERBASIS IOT. 8(8).
- Habib Al Hudry, M., Fathoni, F., Ulkhaq, Y., Tio Rifki Wijaya, P., & Arkan, M. H. (2023). Perancangan Sistem Pendeteksi dan Monitoring Ketinggian Air Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU ESP8266. 2(3), 87–93.
<https://doi.org/10.55123>
- Hady, S., Hendrawan, N., & Dani, U. (2022). Rancang Bangun Alat Hand Sanitizer Otomatis Berbasis Arduino. *Jurnal Informatika*, 11(1), 72.
<https://doi.org/10.55340/jiu.v11i1.939>
- Indou, H., Suppa, R., Informatika, T., & Selatan, S. (2024). PROTOTYPE. 12(3).

Indra Dharmawan, & Imelda Imelda. (2024). Penerapan Internet of Things Sistem Deteksi Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Node MCU. *Jurnal Ticom: Technology of Information and Communication*, 12(3), 97–101.
<https://doi.org/10.70309/ticom.v12i3.128>

Meidianta, S., Hakim, A. R., & Harpad, B. (2019). Sistem Pendeteksi Peringatan Dini Terhadap Banjir Berbasis Mikrokontroler. *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 10(2), 30. <https://doi.org/10.46964/justti.v10i2.108>

Nanda, A. P., Mahdi, M. I., Studi, P., Informasi, S., Studi, P., Informasi, S., Studi, P., & Informasi, S. (2024). SISTEM OTOMATIS PENYIRAMAN TANAMAN BERBASIS SENSOR. 15(4), 764–774.

Penelitian, L., Hasil, P., Ensiklopedia, P., Razak, F., & Syahputra Novelan, M. (2022). PERACANGAN SISTEM PENDETEKSI BANJIR DAN SISTEM PERINGATAN DINI BERBASIS BOT TELEGRAM. *Ensiklopedia Education Review*, 4(1). <http://jurnal.ensiklopediaku.org>

Permana, D., Jenderal, U., & Yani, A. (2023). Peran pemerintah daerah dalam menanggulangi risiko bencana banjir di kabupaten bandung. 21(2), 156–165.

Putra, I. U., Saefulloh, S., Bakri, M., & Darwis, D. (2022). Pengukur Tinggi Badan Digital Ultrasonik Berbasis Arduino Dengan Lcd Dan Output Suara. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(2), 1–14.
<https://doi.org/10.33365/jtikom.v2i2.69>

Putri, R. N., & Setiawan, D. (2019). Prototipe Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Mendeteksi Banjir Menggunakan Metode Backpropagation. *JOISIE (Journal*

Of Information Systems And Informatics Engineering), 1(2), 144.

<https://doi.org/10.35145/joisie.v1i2.217>

Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>

Stanley, F., Lisangan, E. A., Studi, P., Informatika, T., Informasi, F. T., Atma, U., & Makassar, J. (n.d.). Sistem dan simulasi deteksi banjir untuk peringatan dini diolah memakai metode knn berbasis arduino 1,2.

Tumanggor, S. U., Purnama, I., & Ritonga, A. A. (2024). RANCANG BANGUN INTERNET OF THINGS (IOT) PENYIRAMAN TANAMAN HIDROPONIK. 8(8), 108–119.

Windiasdik, S. P., Ardhana, E. N., Triono, J., Informatika, M., Teknik, F., Madiun, U. M., Informatika, M., Teknik, F., Madiun, U. M., Informatika, M., Teknik, F., & Madiun, U. M. (2019). Perancangan sistem pendeteksi banjir berbasis iot (internet of thing). September, 1925–1931.

Yandri Lesmana, Y. L., Purnama, I., & Rohani. (2023). Rancang Alat Pengukur Tinggi Badan Dengan Output Suara Berbasis Arduino Uno. *Bulletin of Information Technology (BIT)*, 4(2), 245–252. <https://doi.org/10.47065/bit.v4i2.697>