

## DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, R., & Munandar, M. H. (2022). Aplikasi E-Commerce Penjualan Pakaian Berbasis Android Menggunakan Firebase Realtime Database. *Journal Computer Science and Information Technology (JCoInT)*, 3(1), 20–29. <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/JCoInT/article/view/2478>
- Ardhi1, S., Tjwanda Putera, Gunawan Suhatati, T., & Dewi, G. L. (2023). Penerapan Metode Regresi Linear dalam Pengembangan Pengukuran Aliran Air pada Sensor YF-S201 Setya. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 26(1), 5–24. <https://univ45sby.ac.id/ejournal/index.php/industri/article/view/345>
- Aulia, N., Hadikusuma, R. S., & Stefanie, A. (2022). Prototipe Sistem Radar Pendeksi Banjir Berbasis Web Server. *Jurnal Teknologi Elektro*, 13(3), 130. <https://doi.org/10.22441/jte.2022.v13i3.001>
- Caraka, A. A., Haryanto, H., Kusumaningrum, D. P., Astuti, S., Komputer, F. I., & Nuswantoro, U. D. (2020). LOGIKA FUZZY MENGGUNAKAN METODE TSUKAMOTO UNTUK PREDIKSI PERILAKU KONSUMEN DI TOKO BANGUNAN. *Techno.Com*, 14(4), 255–265. <https://core.ac.uk/download/pdf/289792223.pdf>
- Fadilah, & Lutfi, M. (2023). Bab III. Peringatan Dini Dan Pendeksi Bencana Banjir Bandang Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani Berbasis Internet Of Things [Politeknik Negeri Jember]. In *SIPORA*. <https://sipora.polije.ac.id/24100/>
- Herawati, L. (2020). DESAIN DAN IMPLEMENTASI ALARM HUJAN SEDERHANA MENGGUNAKAN RAINDROP SENSOR FC-37 BERBASIS ARDUINO UNO Rifki. *Jurnal Ilmiah Sinteks Issn : 1907-2007 E-Issn : 2579-7115*, 9(1), 30–35.
- Hernowo, A., Setiyono, & Prayogo, S. S. (2018). Prototipe Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Plc Omron Dan Arduino Uno Sebagai Sms Gateaway. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 23(2), 122–132. <https://doi.org/10.35760/tr.2018.v23i2.2462>
- Khairunisa, T., & Alwin. (2022). Analisis Kesiapsiagaan Masyarakat Dalam Menghadapi Bencana Banjir Di Kelurahan Panunggangan Barat Kecamatan Cibodas Kota Tangerang. *Jurnal Georafflesia*, 7(2), 119–128.
- Kristanto, N., & Tarumanagara, U. (2023). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDEKSI GEMPA BERBASIS INTERNET OF THINGS DI UNIVERSITAS TARUMANAGARA. *Sibatik Journal*, 2(2), 609–622.
- Kurnia, A., Mustafa, R., & Listiana, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Dalam Pencegahan Banjir Akibat Luapan Sungai Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *JOURNAL INFORMATICS AND ELECTRONICS ENGINEERING*, 02(02), 60–65.
- Nduru, S., Alhafiz, A., & Pane, D. H. (2022). Implementasi Metode Fuzzy Berbasis Internet Of Things ( IoT ) Untuk Peringatan Dini Banjir. *JURNAL SISTEM KOMPUTER TGD*, 1, 26–33.
- Nizam, M., Yuana, H., Informasi, F. T., Islam, U., Blitar, B., & Switch, M. D. (2022). *MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB*.

6(2), 767–772.

Nur Alfan, A., & Ramadhan, V. (2022). Prototype Detektor Gas Dan Monitoring Suhu Berbasis Arduino Uno. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(2), 61–69. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i2.5380>

Priyatim, R. A., Asri, M., & Abdussamad, S. (2023). Rancang Bangun Prototipe Peringatan Dini Banjir Menggunakan Raspberry Pi Berbasis IoT. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 5(2), 216–221. <https://doi.org/10.37905/jjeee.v5i2.19696>

Purwanto, H., D. (2019). Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Apikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air. *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), 717–724.

Rendi, C., & Liauw, F. (2022). MENGUBAH FENOMENA BANJIR MENJADI SEBUAH PEMBERIAN. *Jurnal Stupa (Sains, Teknologi, Urban, Perancangan, Arsitektur)*, 4(2), 2557–2570. <https://doi.org/10.24912/stupa.v4i2.22222>

Saiful Rahman, A. F., Kasrani, M. W., & Munthe, K. P. J. (2020). Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan NodeMCU Esp8266 Berbasis Web (Internet). *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 5(1), 78–84. <https://doi.org/10.36277/jteuniba.v5i1.84>

SAPUTRA, R. (2020). *Prototipe Pendekripsi Kebisingan Dengan Sensor Suara Pemberitahuan Alarm Pesan Suara Berbasis Mikrokontroler*.

Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). INTERNET OF THINGS. *KARIMAH TAUHID*, 1(6), 860–868. <https://ojs.unida.ac.id/karimahtauhid/article/view/7633>

Selfiana. (2023). Pengembangan E-Modul Pembelajaran Matematika Pada Smartphone Untuk Meningkatkan Kemampuan Literasi Matematis Siswa Kelas Viii Smp Negeri 3 Pitu Riase Kabupaten Sidenreng Rappang. *Skripsi*.

Sulistyowati, R. A., & Millah, N. (2021). *SPECTA Journal of Technology*. 5(2), 130–138.

Timur, M. K. (2023). FUZZY INFERENCE SYSTEM METODE TSUKAMOTO UNTUK PENENTUAN PROGRAM STUDI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI DI UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KALIMANTAN TIMUR. *JIKO (JURNAL INFORMATIKA DAN KOMPUTER)*, 7(1), 23–29.

Tyas, U. M., Buckhari, A. A., Studi, P., Teknologi, P., Pendidikan, P. S., Pembelajaran, P., & Belajar, H. (2023). *Implementasi aplikasi arduino*. 1(April).