

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, Anak et al. 2021. "Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Dan Modul Esp8266-12e Dengan Media Komunikasi Telegram Dan Buzzer Modul Esp8266-." 5(1): 120–27. <https://e-journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/kpj/article/view/1622>.
- Aldo, Dasril. 2019. "Identifikasi Jumlah Produksi Produk Dengan Metode Fuzzy Tsukamoto Berbasis Web." *Jursima* 7(1): 49.
- Antara. 2021. "Banjir Karawang Meluas, Merendam 33 Desa Di 15 Kecamatan." *cnnindonesia.com*.
- Astuti, Widy, and Abdurahman Fauzi. 2018. "Perancangan Deteksi Banjir Menggunakan Sensor Kapastif Mikrokontroler ATmega328p Dan SMS Gateway." *Jurnal Informatika* 5(2): 255–61.
- Fatma, Desy. 2017. "Iklim Di Indonesia: Jenis Dan Penjelasannya." *ilmugeografi.com*.
- Ferdiansyah, Yusuf, and Nurul Hidayat. 2018. "Implementasi Metode Fuzzy - Tsukamoto Untuk Diagnosis Penyakit Pada Kelamin Laki Laki." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* 2(12): 7516–20.
- Handayani, Indri, Ade Setiadi, and Fajar Nur Iman. 2019. "Alat Pengukur Ketinggian Air Berbasis Microcontroller Sebagai Peringatan Banjir Dengan Notification." *Technomedia Journal* 4(1): 84–97.
- Handoko, Prio. 2017. "Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3." (November): 1–2.
- Hapiz, Abdul. 2017. "Penerapan Logika Fuzzy Dengan Metode Tsukamoto Untuk Mengestimasi Curah Hujan." : 210093.
- Hutagaol, David Togar. 2021. "Universitas Sumatera Utara Poliklinik Universitas Sumatera Utara." *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota* 1(3): 82–91.
- Kuswinta, Adlan Jiwa, I Gede Putu Wirama Wedashwara W, and I Wayan Agus Arimbawa. 2019. "Implementasi IoT Cerdas Berbasis Inference Fuzzy Tsukamoto Pada Pemantauan Kadar PH Dan Ketinggian Air Dalam Akuaponik." *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)* 3(1): 65–74.
- Meisaria, Hana. 2021. "Skripsi Penerapan Fuzzy Inference System dengan Metode Tsukamoto untuk Memprediksi Curah Hujan I Kabupaten Maros."
- Nduru, Sabaruddin, Afdal Alhafiz, and Deski Helsa Pane. 2022. "Implementasi Metode Fuzzy Berbasis Internet Of Things (IoT) Untuk Peringatan Dini Banjir." 1: 26–33.

- Novelan, M S. 2020. "Penerapan NodeMCU Terhadap Pemberitahuan Banjir Dengan Menggunakan Metode GAMMU." *InfoTekJar: Jurnal Nasional Informatika dan ...* 1: 4–7. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/2974>.
- Nurchaya, Dede. 2021. "Dansektor 19 Citarum Harum Ungkap Penyebab Banjir Di Perum BMI Cikampek." *pewarta-indonesia.com*.
- Prakoso, Aji. 2019. "Banjir – Pengertian, Penyebab, Jenis, Dampak & Cara Mengatasi." *rimbakita.com*.
- Prasetyo, Eko. 2022. "Kondisi Banjir Di Perumahan Bumi Mutiara Indah 1 Dawuan Tengah."
- Pratama, Sukamto. 2019. "Bab II Landasan Teori." *Journal of Chemical Information and Modeling* 53(9): 1689–99.
- Tarigan, Jonshon et al. 2019. "Perancangan Sistem Pendeteksi Banjir dengan Menggunakan Sensor HC-SR 04 Berbasis Arduino Uno." 16(3): 1–9.
- Utomo, Teguh Prasetyo. 2019. "Potensi Implementasi Internet of Things (Iot) Untuk Perpustakaan." *Buletin Perpustakaan Universitas Islam Indonesia* 2(1): 1–18.

