

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, A. (2018). 1421-2875-1-Sm. *Monitoring Water Level Control Berbasis Arduino Uno Menggunakan LCD LM016L, 1*, 41–52.
- Athiyah, U., Handayani, A. P., Aldean, M. Y., Putra, N. P., & Ramadhani, R. (2021). Sistem Inferensi Fuzzy: Pengertian, Penerapan, dan Manfaatnya. *Journal of Dinda : Data Science, Information Technology, and Data Analytics, 1*(2), 73–76. <https://doi.org/10.20895/dinda.v1i2.201>
- Ayuningtias, L. P. (2017). *ANALISA PERBANDINGAN LOGIC FUZZY METODE TSUKAMOTO , SUGENO , DAN MAMDANI (STUDI KASUS : PREDIKSI JUMLAH PENDAFTAR MAHASISWA BARU FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUNAN GUNUNG DJATI BANDUNG)*. April.
- CC. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Peringatan Dini Banjir di Kota Manado Berbasis Internet of Things. *Teknik Informatika, 15*(1), 65–74. 5t888
- Djarmiko, W. (2016). *Prototipe Sistem Pengukur Kualitas Tegangan Jala-Jala Listrik Pln. V*, SNF2016-CIP-61-SNF2016-CIP-66. <https://doi.org/10.21009/0305020113>
- Hasbi, H., & Suryawardani, B. (2013). Sistem Peringatan Dini Sebagai Pendukung Kinerja Perusahaan Asuransi Syariah. *Jurnal Keuangan Dan Perbankan, 17*(2), 243–252.
- Nurdianto, A., Notosudjono, D., & Soebagia, H. (2018). Rancang bangun sistem peringatan dini banjir (early warning system) terintegrasi internet of things. *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Elektro, 01*, 1–10.
- Nurojab, A. T., Soleh, O., & Qoiriyah, W. (2021). *Rancang Bangun Alat Monitoring Ketinggian Air Sebagai Peringatan Dini Bencana Banjir. 2*, 84–92.
- Oleh, D., Mu, A., & Nim, A. (2021). *Sistem Peringatan Dini Kualitas Air Sumur Berbasis*.

Pamungkas, M. S., Zulkifli, Z., Hadriansyah, H., & Tappi, J. (2018). Rancang Bangun Perangkat Kendali Pintu Rumah Menggunakan Fingerprint Berbasis Arduino Leonardo. *Journal of Applied Microcontrollers and Autonomous System*, 4(1), 10–15.
<https://ejournal.ppkia.ac.id/index.php/jamas/article/view/8>

Pembelajaran, P. M. (2009). *Program studi teknik informatika fakultas sains dan teknologi universitas islam negeri syarif hidayatullah jakarta 2009 / 1430 h.*

Puspasari, F.-, Fahrurrozi, I.-, Satya, T. P., Setyawan, G.-, Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v15i2.4393>

Ramadhona, T. (n.d.). *Logika fuzzy.*

Riny Sulistyowati, Hari Agus Sujono, A. K. M. (2015). Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan, January*, 49–58.

Sadi, S. (2018). Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air Dan Sistem Kontrol Pada Pintu Air Berbasis Arduino Dan Sms Gateway. *Jurnal Teknik*, 7(1).
<https://doi.org/10.31000/jt.v7i1.943>

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.*

Suharini erni, dan E. K. (2019). Pelatihan Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Masyarakat Kelurahan Sampangan Kecamatan Gajahmungkur Kota Semarang Guna Mewujudkan Masyarakat Tanggap Bencana. *Jurnal Panjar*, 1(2), 114–117. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/panjar/%0APelatihan>

Sulaiman, M. E., Setiawan, H., Jalil, M., Purwadi, F., S, C. A., Brata, A. W., & Jufda, A. S. (2020). Analisis Penyebab Banjir di Kota Samarinda. *Jurnal Geografi Gea*, 20(1), 39–43. <https://doi.org/10.17509/gea.v20i1.22021>

Supriyadi, B., Ungkawa, U., & Informatika, P. S. (n.d.). *Sistem Peringatan Dini Antisipasi Banjir Menggunakan Metode Kalman Filter dan Fuzzy Logic. X(X).*

Usman, M. M., Najoan, X. B. N., & Najoan, M. E. I. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Ketinggian Air Sungai Berbasis Internet of Things Menggunakan Amazon Web Service. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer (Universitas Sam Ratulangi Manado)*, 9(2), 73–80. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/29575/28722>

Wicaksono, W. A. (2020). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Banjir Menggunakan Arduino Dengan Metode Fuzzy Logic*. 11(2), 93–99.

Widaningsih, S. (2017). Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto, Mamdani dan Sugeno dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Distribusi Raskin di Bulog Sub. Divisi Regional (Divre) Cianjur. *Infoman 's*, 11(1), 51–65. <https://doi.org/10.33481/infomans.v11i1.21>



UNUGIRI