

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, B. A. S. 2019. *Fenomena Hujan Dalam Al-Qur'an (Studi Tafsir Ilmi)*. 8(5), 55.
- Aditya, I. K., Putra, H., Pramana, D., Luh, N., & Srinadi, P. 2019. Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel Dan Vue . Js (Studi Kasus : Bpkad Provinsi Bali). *Sistem Dan Informatika*, 13(2), 97–104.
- Ajr, E. Q., & Dwirani, F. 2019. Menentukan Stasiun Hujan Dan Curah Hujan Dengan Metode Polygon Thiessen Daerah Kabupaten Lebak. *Agustus*, 2(2), 139–146.
- Arga. 2021. √ *Mikrokontroler : Pengertian, Fungsi Dan Penggunaannya*. <https://Pintarelektro.Com/Pengertian-Mikrokontroler/>
- Bastari, M. A., Darmansah, D., & Rakhmadani, D. P. 2022. Sistem Informasi Jasa Cuci Interior Rumah Dan Mobil Menggunakan Metode User Acceptance Test. *Jurikom (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 305. <https://doi.org/10.30865/Jurikom.V9i2.3926>
- Buana, U. M., Supegina, F., & Buana, U. M. 2017. *Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana Peningkatan Efisiensi Sistem Pendistribusian Air Dengan Menggunakan Iot (Internet Of Things) Fadli Sirait Program Studi Teknik Elektro Ilham Septian Herwiansya Program Studi Teknik Elektro Universitas M. 8(3), 234–239.*
- Dalimunthe, R. P., Pranata, A., & Sonata, F. (N.D.). *Implementasi Real Time Clock (Rtc) Pada Perangkat Ikan Otomatis Dengan Teknik Counter Berbasis Mikrokontroler*. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jskom>
- Evita, M., Mahfudz, H., Djamal, M., Khairurrijal, Dan, Fisika Material Elektronik, K., Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, F., Sumber Daya Air, K., Teknik Sipil Dan Lingkungan, F., & Fisika Teori Energi Tinggi Dan Instrumentasi, K. (N.D.). Alat Ukur Curah Hujan Tipping-Bucket Sederhana Dan Murah Berbasis Mikrokontroler. *Ktrl.Inst (J.Auto.Ctrl.Inst)*, 2(2), 2010.

- Heryani, E. 2019. *Fenomena Hujan Dalam Al-Quran (Studi Komparatif Kitab Tafsir Al-Azhar Dan Al-Mishbah)*.
[https://Repository.Ptiq.Ac.Id/Id/Eprint/372/1/Skripsi Huda %28hujan%29.Pdf](https://Repository.Ptiq.Ac.Id/Id/Eprint/372/1/Skripsi%20Huda%20Hujan%29.Pdf)
- Kusuma, N. 2019. *Rancang Bangun Smart Home Menggunakan Wemos D1 R2 Arduino Compatible Berbasis Esp8266 Esp-12f*. 1, 105–112.
- Mluyati, S., & Sadi, S. 2019. Internet Of Things (Iot) Pada Prototipe Pendeteksi Kebocoran Gas Berbasis Mq-2 Dan Sim800l. *Jurnal Teknik*, 7(2).
<https://doi.org/10.31000/Jt.V7i2.1358>
- Ragestu, F. D., & Sibarani, A. J. P. 2020. Penerapan Metode Fuzzy Tsukamoto Dalam Pemilihan Siswa Teladan Di Sekolah. *Teknika*, 9(1), 9–15.
<https://doi.org/10.34148/Teknika.V9i1.251>
- Rahayu, N. D., Sasmito, B., & Bashit, N. 2018. Analisis Pengaruh Fenomena Indian Ocean Dipole (Iod) Terhadap Curah Hujan Di Pulau Jawa. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 57–67.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. 2020. Penggunaan Database Mysql Dengan Interface Phpmyadmin Sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *Jtein: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129–134.
<https://doi.org/10.24036/Jtein.V1i2.55>
- Sarnila Sari Saputri, & Endah Sudarmilah. 2020. Game Edukasi Mitigasi Bencana Banjir -Tirta Si Pejuang Banjir. *Joti*, 1(1), 10–19.
<https://doi.org/10.37802/Joti.V1i1.4>
- Tiara Dewi, Muhammad Amir Masruhim, R. S. 2016. *Laboratorium Penelitian Dan Pengembangan Farmaka Tropis Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman, Samarinda, Kalimantan Timur*, April, 5–24.
- Warman, I., & Ramdaniansyah, R. 2018. Analisis Perbandingan Kinerja Query Database Management System (Dbms) Antara Mysql 5.7.16 Dan Mariadb

10.1. *Jurnal Teknoif*, 6(1), 32–41.

<https://doi.org/10.21063/Jtif.2018.V6.1.32-41>

Wicaksono, W. A., & Silalahi, L. M. 2020. Rancang Bangun Alat Pendeteksi Banjir Menggunakan Arduino Dengan Metode Fuzzy Logic. *Jurnal Teknologi Elektro*, 11(2), 93. <https://doi.org/10.22441/Jte.2020.V11i2.005>