

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurohman, M., Herutomo, A., & Suryani, V. (2013). Mobile tracking system using OpenMTC platform based on event driven method. *Fakultas Informatika Universitas Telkom*.
- Andina, Y. (2021). *Smart City: Solusi Digital untuk Masa Depan yang Lebih Baik*. Retrieved from 1000 Startup Digital: <https://1000startupdigital.id/smart-city-solusi-digital-untuk-masa-depan-yang-lebih-baik/>
- Ardiyansyah, R. (2023). *Apa Itu Bot Telegram? Berikut Panduan Cara Menggunakannya*. Retrieved from Loop: <https://loop.co.id/bot-telegram/>
- Awwaabiin, S. (2021). *Pengertian PHP, Fungsi dan Sintaks Dasarnya*. Retrieved from Niagahoster: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-php/>
- Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo. (2021). In *Database Informasi Sumber Daya Air Tahun 2021* (p. 8). Solo: Unit Data dan Informasi Balai Besar Wilayah Sungai Bengawan Solo.
- Basalamah, S. (2019). *A Short Tutorial on Fuzzy Time Series Menggunakan Microsoft Excel dan R*. Retrieved from Medium: <https://salsabilabasalamah.medium.com/a-short-tutorial-on-fuzzy-time-series-e67de86537e0>
- Briliant, E. H. (2019). *Peramalan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series Cheng*. Retrieved from Medium: <https://medium.com/@16611077/peramalan-menggunakan-metode-fuzzy-time-series-cheng-d5d323de176d>
- C, A. (2023). *Apa Itu MySQL? Pengertian MySQL, Cara Kerja, dan Kelebihannya*. Retrieved from Hostinger Tutorial: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-mysql>
- cnbc. (2022). *Mengenal Apa Itu Internet, Sejarah Perkembangan & Manfaatnya*. Retrieved from CNBC INDONESIA: <https://www.cnbcindonesia.com/tech/20220921131159-37-373856/mengenal-apa-itu-internet-sejarah-perkembangan-manfaatnya>
- detikJateng, T. (2023). *Banjir Bengawan Solo Hari Ini: Lokasi, Dampak, hingga Kondisi Terkini*. Retrieved from detiknews: <https://news.detik.com/berita/d-6576154/banjir-bengawan-solo-hari-ini-lokasi-dampak-hingga-kondisi-terkini>
- duniapcoid. (2023). *Arti Reporting*. Retrieved from Dunia Pendidikan: <https://duniapendidikan.co.id/arti-reporting/>
- Finaka, A. (2018). *Pentingnya Sistem Peringatan Dini Bencana*. Retrieved from Indonesia Baik: <https://indonesiabaik.id/infografis/pentingnya-sistem-peringatan-dini-bencana>
- Kurniawan, W., Wibowo, S. A., & Rudhistiar, D. (2021). Implementasi Iot Pada Vertical Garden Dengan Menggunakan Fuzzy Untuk Memelihara Tanaman Kangkung. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 800-805.

- Laily, I. N. (2022). *Pengertian Website Menurut Para Ahli, Beserta Jenis dan Fungsinya*. Retrieved from Kata Data: <https://katadata.co.id/safrezi/berita/6200a2a9697ec/pengertian-website-menurut-para-ahli-beserta-jenis-dan-fungsinya>
- Lesmono, R. A. (2022). *Banjir Adalah: 9 Jenisnya, Sebab, Dampak dan Cara Mengatasi*. Retrieved from Lindungi Hutan: <https://lindungihutan.com/blog/banjir-adalah/>
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *Journal of Information System*, 250-255.
- Novitasari, C. (2023). *Monitoring / Pengertian, Tujuan, Contoh dan Tahapan*. Retrieved from Pelajarindo: <https://pelajarindo.com/pengertian-monitoring/>
- Panatagama, A. (2023). *Laravel Adalah: Manfaat, Fitur, Tools hingga Keunggulannya Di Sini*. Retrieved from Terralogiq: <https://terralogiq.com/laravel-adalah/>
- Putri, A. S. (2020). *Apa Itu Banjir? Definisi, Penyebab dan Dampak*. Retrieved from Kompas: <https://www.kompas.com/skola/read/2020/01/03/060000269/apa-itu-banjir-definisi-penyebab-dan-dampak?page=all#>
- Riyadi, H. (2022). *Pengertian Database Beserta Fungsi dan Jenis-Jenis Database yang Paling Umum Digunakan*. Retrieved from Nesabamedia: <https://www.nesabamedia.com/pengertian-database-dan-fungsinya/>
- Rizki, M. (2019). *Apa itu AWLR?* Retrieved from Medium: <https://medium.com/@rizkimultimedia/apa-itu-awlr-4d746340eae0>
- Saputra, D. A., Pranoto, Y. A., & Wahyuni, F. S. (2020). IMPLEMENTASI METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI PENJUALAN. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 256-263.
- Saputri, R. A. (2019). PENERAPAN METODE FUZZY TIME SERIES UNTUK PREDIKSI PENJUALAN. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 290-297.
- Sekarningrum, A. (2021). *XAMPP adalah: Pengertian, fungsi, 5 komponen, dan cara .* Retrieved from Ekrut: <https://www.ekrut.com/media/xampp-adalah>
- Sijabat, O. H. (2021). *Pemanfaatan Teknologi Location Based Service dalam Pengembangan Bisnis*. Retrieved from Kompasiana: <https://www.kompasiana.com/owinhsij/606b404ad541df773b4ae662/pemanfaatan-teknologi-location-based-service-dalam-pengembangan-bisnis>
- Surta, W. (2022). *Automatic Rain Gauge (ARG)*. Retrieved from Stasiun Klimatologi Sumatera Selatan: <https://iklim.sumsel.bmkg.go.id/automatic-rain-gauge-arg/>
- Surti, R. (2022). *Apa Itu Browser? Perbedaannya dengan SERP, Contoh, dan Cara Kerjanya*. Retrieved from Fortune Indonesia: <https://www.fortuneidn.com/tech/surti/apa-itu-browser?page=all>
- Trivusi. (2022). *Penjelasan Lengkap Mengenai Logika Fuzzy (Fuzzy Logic)*. Retrieved from Trivusi: <https://www.trivusi.web.id/2022/05/pengertian-fuzzy-logic.html>