

DAFTAR PUSTAKA

- Purba, F. F., dkk. (2021). Implementasi Grafik dan Tabel dalam Memvisualisasi Data UMKM di Kota Palangkaraya pada Website dengan Metode Extreme Programming. September, 0–8.
- Rusli, Ahmar., & Rahman, A. (2019). Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Analytics, G., & Intelligence, B. (2023). PERANCANGAN WEBSITE DASHBOARD VISUALISASI DATA TERINTEGRASI GOOGLE ANALYTICS UNTUK PT . KAWAN LAMA SEJAHTERA. *1*, 156–164.
- Kusumawardani, D. M., dkk. (2023). WEB DASAR Menggunakan HTML, CSS, JS, PHP dan Studi Kasus (E. Anda Juansa, Ed.). PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Sastradipraja, C. K., & Munawar, Z. (2022). Konsep Dasar Teknologi WEB. Kaizen Media Publishing.
- Mulyani, A. (2023). *VISUALISASI DATA TICKETING SERVICEDESK DENGAN DASHBOARD PADA PT BRANTAS ABIPRAYA* *Ticketing Servicedesk Data Visualization with Dashboard at PT Brantas Abipraya (Persero)*. *7*(2), 289–300.
<https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i2.1074>
- Sholiq, S. (2014). WEB INFORMASI EKSEKUTIF PADA PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO UNTUK MEMONITOR LAPORAN PERTANGGUNGJAWABAN DALAM BENTUK VISUALISASI GRAFIK YANG DIKEMBANGKAN.
- Lisia, V., Widjaja, A. E., dkk. (2022). VISUALISASI DATA BENCANA

INDONESIA BERBASIS WEB GEOLOGI. 7(1).

Yogie, P., dkk. & Sudana, O. (2021). PERBANDINGAN METODE TESTING ANTARA BLACKBOX DENGAN WHITEBOX PADA SEBUAH SISTEM INFORMASI.Jurnas.Saintekmu.Ac.Id,2(3).<http://jurnas.saintekmu.ac.id/index.php/visualika/article/view/24>

Nasional, J., dkk. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Anak Penyandang Autism Spectrum Disorder (ASD) berbasis Website. 03, 138–146.

Zoromi, F., dkk. (2023). Prediksi dan Visualisasi Data Tingkat Kebutuhan Minyak dan Gas (MIGAS) PT . Prima Putra Agung dengan Metode Trend Projection. 7(1).

Putri, R. D., & Wijaya, A. (2020). Visualisasi Data Kependudukan Pada Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Musi Banyuasin. 1(3), 144–156.