

## DAFTAR PUSTAKA

- Angela, Jeroline Betsy, Islamiyah, and Ahmad Irsyad. 2023. "Implementasi Visualisasi Data Berbasis Web Pada Exploratory Data Analysis Profil Kesehatan Kota Samarinda." *Kreatif Teknologi Dan Sistem Informasi (KRETISI)* 1(1):9–16. doi:10.30872/kretisi.v1i1.447.
- Atmoko, Susel Tri, Dwi Winarti, and Efri Yandani. 2025. "Pengembangan Sistem Informasi Geografis Untuk Visualisasi Spasial Dan Pemantauan Interaktif Kasus Stunting Di Kabupaten Dharmasraya Berbasis Website." 5(2).
- Dwi, Widya, Putri Rahayu, Ade Andri Hendriadi, and Taufik Ridwan. 2024. "PERANCANGAN UI UX APLIKASI WEBSITE SISTEM INFORMASI DESA MENGGUNAKAN METODE USER CENTERED DESIGN ( STUDI KASUS DESA LOSARI KIDUL )." 12(3):2952–64.
- Fahmi Charish Mustofa dan Wahyuni. 2020. "Infrastruktur Data Spasial Berbasis Geoportal: Implementasi Kebijakan Satu Peta Geoportal-Based Spatial Data Infrastructure: One-Map Policy." *Jurnal Pertanahan* II(1):17–18.
- Masripah, Siti, and Linda Ramayanti. 2019. "Pengujian Black Box Pada Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web." 1–12.
- Oktaviarini, Kamilia Nabila, Eka Dyar Wahyuni, and Reisa Permata Sari. 2024. "Transformasi Data Statistik Menjadi Visual Interaktif Menggunakan Streamlit: Studi Kasus BPS Kota Mojokerto." *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi* 6(02):804–22. doi:10.53863/kst.v6i02.1426.
- Rizqy, Miftahur, and Esi Putri Silmina. 2025. "Perancangan Dan Implementasi Dashboard Berbasis Web Untuk Meningkatkan Transparansi Dan Pengawasan Kinerja Menggunakan Metode Waterfall." *Informatics and Computer Engineering Journal* 5(1):54–61. <https://jurnal.bsi.ac.id/index.php/ijec/>.
- Saepul, Nurul, Slamet Santoso, Studi Teknik Informatika, Sekolah Tinggi, Teknologi Indonesia, Tanjung Pinang, Kota Tanjungpinang, Studi Sistem Informasi, Sekolah Tinggi, Teknologi Indonesia, Tanjung Pinang, and Kota Tanjungpinang. 2025. "Pengembangan Sistem Visualisasi Interaktif Data Statistik Kabupaten Bintan Pada Platform " Bintan in Hand " Untuk Meningkatkan Pemahaman." 16(Januari):7–13.
- Syafiq, Daffa Aqil, and Yetty Sembiring. 2025. "Pengembangan Model Visualisasi

Data Kependudukan Berbasis Teknologi Informasi Untuk Mendukung Pengambilan Keputusan Di Kecamatan Medan Amplas.” *Jurnal Penelitian Inovatif* 5(2):2329–38. doi:10.54082/jupin.1500.

Wicaksono, Ashari, and \*, Zainul Hidayah. 2022. “Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Dalam Meningkatkan Akurasi Informasi Terkait Rekam Jejak Sumur Minyak Dan Gas Bumi Di Pulau Madura.” *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)* 11(2):362–70. doi:10.23887/jstundiksha.v11i2.43553.

Wijaya, Agustinus Fritz, Teady Matius, Surya Mulyana, and Garren Janico Liunard. 2025. “Desain User Experience ( UX ) Pada Website Smart City Untuk Meningkatkan Aksesibilitas Layanan Publik.” 4(2):69–75.

