

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. (2018). METODE EXTREME PROGRAMMING PADA PEMBANGUNAN WEB APLIKASI SELEKSI PESERTA PELATIHAN KERJA. *Jurnal Teknik Informatika*, 11(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15408/jti.v11i1.6628>
- Ali Holdi, Muhammad Azhar Irwansyah, H. N. (2021). Aplikasi WebGis Fasilitas Umum Menggunakan Library Leaflet dan OpenStreetMap. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi*, 9(3). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.26418/justin.v9i3.44442>
- Andriansyah, A., & Henny, H. (2019). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENCARIAN PROPERTI DI KOTA KENDARI BERBASIS WEB. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 4(1 SE-Articles), 13–18. <https://doi.org/10.51876/simtek.v4i1.43>
- Anugraha, N., Angriawan, R., & Mashud. (2020). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LAYANAN PUBLIK LINGKUP KOTA MAKASSAR BERBASIS WEB. *Journal of Computer and Information Technology*, 4(1), 35–40. <https://doi.org/http://doi.org/10.25273/doubleclick.v4i1.6073>
- BPS Kota Batam. (2023). *Statistik Ketenagakerjaan Kota Batam 2023*. Badan Pusat Statistik Kota B A T A M. <https://batamkota.bps.go.id/id/publication/2024/05/09/bd78ea3e9ff00520241223f1/statistik-ketenagakerjaan-kota-batam-2023.html>
- Everaldo Sentot; Pranoto, Yosep Agus, D. A. (2021). SISTEM INFORMASI KEBUTUHAN BAHAN PEMBANGUNAN RUMAH BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : PT. TANIYA MULTI PROPERTI). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, Vol. 5 No. 2 (2021): JATI Vol. 5 No. 2, 720–727. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/3728/2875>
- Hadisman, R. A., & Uddin, B. (2024). Aplikasi Sistem Penjualan dan Pembayaran Non Tunai (Cashless) pada Toko Duta Parfum di Jembatan Lima Jakarta Barat. *Jurnal Nasional Komputasi Dan Teknologi Informasi*, 7(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.32672/jnkti.v7i1.7469>
- Hamjang, F., Gafrun, G., & Zainuddin, Z. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB LOKASI TOKO OLEH-OLEH KHAS SULAWESI TENGGARA. *Simtek : Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 6(1 SE-Articles), 1–10. <https://doi.org/10.51876/simtek.v6i1.88>
- Justyanita, J., Septiana, S., Septiawant, B., & Thai, M. (2021). Analisis Pendapatan Kota Batam Tahun 2018 - 2020 Melalui APBD dan PDRB. *Jurnal Sosial Teknologi*, 1(5 SE-Articles), 428–436. <https://doi.org/10.59188/jurnalsostech.v1i5.101>

- Kambuno, N. B., Sari, W. E., & Arifin, D. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kos Di Samarinda Berbasis Web. *Buletin Poltanesa*, 21(1 SE-Software Engineering & Informatics), 11–17. <https://doi.org/10.51967/tanesa.v21i1.320>
- Kusuma, A. B., & Hadinata, N. (2022). The Implementation of the Black Box Method for Testing Smart Hajj Application Ministry of Religion. *Journal of Information Systems and Informatics*, 4(3), 673–686. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v4i3.306>
- Oktaviani, S., Priyanto, A., & Wiguna, C. (2022). IMPLEMENTASI EXTREME PROGRAMMING PADA SISTEM INFORMASI PROGRAM KREATIVITAS MAHASISWA BERBASIS WEB. *Jurnal Sistem Informasi*, 9(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.3666>
- Pratama, A., Amalia, C., & Phonna, R. P. (2024). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN WILAYAH KELAYAKAN TANAMAN CABAI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(Vol. 8 No. 3). <https://doi.org/https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9155>
- Rizi, S., & Alfa, R. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PARIWISATA DI LAMPUNG TIMUR. *Jurnal Informasi Dan Komputer, Vol 9 No 2 (2021): Jurnal Sistem Informasi dan Komputer yang terbit pada tahun 2021 pada bulan 10 (O, 103–108.* <https://doi.org/https://doi.org/10.35959/jik.v9i2.232>
- Rosa Ariani Sukamto, & Shalahuddin, M. (2019). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK: TERSTRUKTUR DAN BERORIENTASI OBJEK* (Revisi). Penerbit Informatika Bandung.
- Saadah, K., Utami, N. F., & Rohendi, H. (2021). ANALISIS POTENSI DAN EFEKTIVITAS PEMUNGUTAN PAJAK HOTEL KATEGORI RUMAH KOS DI KOTA BANDUNG. *Jurnal Akuntansi Kompetif*, 4(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.35446/akuntansikompetif.v4i1.630>
- Saifimar, C., Pitoyo, A. J., & Alfana, M. A. F. (2023). Migration During COVID-19 Pandemic in Industrial City: Case in Batam City, Indonesia. *Jurnal Populasi*, 31(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/jp.84373>
- Samosir, K., Darmansah, D., & Wardani, N. W. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Jadwal Mata Pelajaran Siswa Secara Online Di Smnpn 31 Padang Berbasis Web. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(3), 451–465. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i3.490>
- Santoso, M. (2024). Implementation Of UI/UX Concepts And Techniques In Web Layout Design With Figma. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 6(2 SE-Articles). <https://doi.org/10.47233/jteksis.v6i2.1223>
- Sasoeng, A. A., Sentiuwo, S. R., & Rindengan, Y. D. Y. (2018). Rancang Bangun

Sistem Informasi Geografis Potensi Sumber Daya Alam Di Kabupaten Talaud Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/jti.13.1.2018.20763>

Tarmizi, D., & Ridha, M. R. (2021). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB PERSEBARAN FASILITAS PELAYANAN KESEHATAN DI KOTA TEMBILAHAN. *JURNAL PERANGKAT LUNAK*, 3(3 SE-Articles), 111–123. <https://doi.org/10.32520/jupel.v3i3.1703>

Umar, T. L. (2021). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TEMPAT BERSALIN BERBASIS MOBILE. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2). <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jatika.v2i2.925>