

DAFTAR PUSTAKA

- Agha, Z. A., Triwinarko, A., & Hamuna, B. 2017 . Pemetaan Industri di Kota Batam Menggunakan Mobile GIS Berbasis Android. *Journal Of Applied Informatics And Computing* (JAIC).
- Agrarian, R. P., Suprayogi, A., & Yuwono, B. D. 2015 . Pembuatan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Untuk Informasi Pariwisata di Kabupaten Gunungkidul. Pogram Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Alfitra, D. M. G. 2020 . Jurnal Pembuatan Aplikasi Sistem Informasi Batas Wilayah Berbasis Android. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang. Malang.
- Ariandi, M., & Agustini, E. P. 2016 . Data Spasial Dan Non Spasial Penyebaran Penduduk Di Kecamatan Rambutan. Universitas Bina Darma, Fakultas Ilmu Komputer. Palembang.
- Asmara, R. 2016 . Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman. AMIK Jayanusa Padang, 3 (2), 12.
- Badan Informasi Geospasial. (2021). V3_Spek Teknis Data Dasar dan Peta Dasar RDTR.
- Dewi, C., Diastarini, & Darmawan, M. 2018 . Review Rencana Detil Tata Ruang (RDTR) dalam mendukung Pembangunan di Wilayah Timur Indonesia Studi Kasus: Kabupaten Merauke. Pusat Pemetaan Tata Ruang dan Atlas, Badan Informasi Geospasial, 16.
- Dewi, N. K. C., Anandita, I. B. G., Atmaja, K. J., & Aditama, P. W. 2018 . Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android. Program Studi Magister Ilmu Komputer, Universitas Pendidikan Ganesha, 1 No.2, 8.
- Dirjen Tata Ruang, Kementrian ATR/BPN. 2022 . <https://tataruang.atrbpn.go.id/> (diakses tanggal 18 Juli 2022)
- Donya, M. A. C., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. 2020 . Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto Dengan ArcGIS *Online*. Jurnal Geodesi Undip. Semarang

- Donya, M. A. C., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. 2020 . Visualisasi Peta Fasilitas Umum Kelurahan Sumurboto Dengan ArcGIS Online. Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 9 No.4, 7. Semarang.
- Dyah P.A, N. R., & Arsandy, E. R. 2016 . Sistem Informasi Geografis Tempat Praktek Dokter Spesialis Di Provinsi D.I. Yogyakarta Berbasis Web. Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer, 10 (1), 65. <https://doi.org/10.30872/jim.v10i1.22>.
- Hadinata, N., & Bakti, A. M. 2017 . Location Base Service Fasilitas Pendidikan Di Kota Palembang Berbasis Android. Universitas Bina Darma Palembang, 3 No.1, 9. Palembang.
- Irwansyah, E. 2013 . Sistem Informasi Geografis Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi. *Digibooks Printing and Publishing*. Yogyakarta.
- Kholil. 2017 . Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (SIG) Dalam Aplikasi Pelaporan Dan Pelacakan Kejahatan Berbasis Android. Teknik Informasi dan Komputer, Politeknik Negeri Jakarta.
- Kurniawan, D. F., Sasmito, C., & Gunawan, C. I. 2021 . Implementasi Kebijakan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Di Kecamatan Balongbendo Kabupaten Sidoarjo. Program Studi Magister Administrasi Publik, Sekolah Pascasarjana, Universitas Tribhuwana Tungadewi Malang. Malang.
- Kurniawan, J., Purnawan, B., & Apriyanti, D. 2016 . Perbandingan Fungsi Software Arcgis 10.1 Dengan Software Quantum Gis 2.14.5 Untuk Ketersediaan Data Berbasis Spasial. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Pakuan Bogor, 11. Bogor.
- Nurhadryani, Y., Sianturi, S. K., & Hermadi, I. 2012 . Pengujian *Usability* untuk Meningkatkan Antarmuka Aplikasi *Mobile Usability Testing to Enhance Mobile Application User Interface*. Departemen Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor, 2 No.2, 11. Bogor.
- Peraturan Bupati Lumajang Nomor 85 Tahun 2021. 2021 . Batang Tubuh - Peraturan Bupati Lumajang No 85 Tahun 2021 Tentang RDTR Wp Lumajang 2021-2041.

- Rahayu, S. S., Rinaldi, A., & Gunawan, W. 2021 . Aplikasi Program Linear: Media Pembelajaran Berbasis Android Menggunakan MIT App Inventor. JKPM (Jurnal Kajian Pendidikan Matematika). Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Bandar Lampung.
- Rahimullaily, R., Saputra, H., & Putri, M. Y. 2018 . Sistem Informasi Geografis (SIG) Pondok Pesantren di Sumatera Barat. Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN). Program Studi Sistem Infoemasi STMIK Indonesia Padang. Padang.
- Reku, S. S., Sai, S. S., & Yulianandha, A. 2018 . Visualisasi Peta Tata Ruang Berbasis Web Menggunakan Aplikasi *Openlayer*. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang. Malang.
- Rismayani, R. (2016). Pemanfaatan Teknologi *Goole Maps* Api Untuk Aplikasi Laporan Kriminal Berbasis Android Pada Polrestabes Makassar. Jurnal Penelitian Pos dan informatika.
- Ruwaidah, E., & Putra, R. S. 2021 . Kajian RDTR-PZ Kecamatan Labuapi Kabupaten Lombok Barat. Program Studi Arsitektur, Universitas Pendidikan Mandalika, 8 (2), 14. Mataram.
- Saefurrohman. 2015 . Pengembangan Data Spasial untuk Pembuatan Aplikasi Berbasis GIS. Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Stikubank Semarang. Semarang.
- Setyawan, D., Nugraha, A. L., & Sudarsono, B. 2018 . Analisis Potensi Desa Berbasis Sistem Informasi Geografis. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Suharini, E. 2007 . Menemukanali Agihan Permukiman Kumuh Di Perkotaan Melalui Interpretasi Citra Penginderaan Jauh. Jurusan Geografis FIS UNNES.
- Sukmawan, E. 2019 . Sistem Manajemen Basis Data. Universitas Mercu Buana. Jakarta.
- Supriyatna, A. 2016 . Sistem Analisis Data Mahasiswa Menggunakan Aplikasi *Online Analytical Processing (OLAP) Data Warehouse*. Program Studi Manajemen Informatika, AMIK BSI Karawang, XII No.1, 11.

- Tokan, V. P. 2019 . Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Android Untuk Persebaran Sekolah Dasar. Program Studi Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Peencanaan, Institut Teknologi Nasional Malang, 7. Malang.
- Wibowo, K. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. 2015 . Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. Program Studi Teknik Informatika Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dehasen Bengkulu, 11 No.1 (1), 10. Bengkulu.
- Wijayanti, E. N., & Sutanta, H. 2020 . Visualisasi 3d Rencana Detail Tata Ruang Kota Yogyakarta Dengan Cesium. Program Studi Magister Teknik Geomatika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, 3, 10. Yogyakarta.
- Zuhri, M. 2012 . Aspek Hukum Perencanaan Tata Ruang Kawasan Perkotaan di Indonesia. Fakultas Hukum Universitas Syiah Kuala, Darussalam, Banda Aceh.