

DAFTAR PUSTAKA

- Amri L.H.A & Wijayanti R.A (2019) Pemanfaatan Sistem Informasi Geo spasial Online Untuk Mendukung Pengambilan Keputusan Pemanfaatan Tata Ruang. *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT)* Vol. 6 No. 2
- Ariyanto,. Kurniawan D. E., & Fatulloh A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi WebGIS untuk Pemetaan Kondisi Sosial Ekonomi Kota Batam”, *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)*, Vol. 2, No. 1, pp. 27 – 30.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Tanggamus. (2020). Kabupaten Tanggamus dalam angka Kabupaten Tanggamus. Tersedia: <https://tanggamuskab.bps.go.id/publication.html>. [Diakses pada 8 Desember 2020].
- Bagas P.P, DK Sunaryo & Jasmani. (2019). Pemanfaatan sistem informasi geografis berbasis web untuk menentukan zonasi sekolah menengah pertama (smp) dalam penerimaan peserta didik baru (ppdb) (studi kasus: Kota malang). *Eprints ITN Malang*, pp. 1–8.
- Dewi, AP., Arief Laila Nugraha, Bambang Sudarsono. (2016). Pemetaan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan (LP2B) Berbasis SIG Sebagai Salah Satu Sarana Untuk Mempertahankan Ketahanan Pangan di Kabupaten Boyolali. *EjournalUndip*. 5(4):32-43.
- Feronika. (2017). Aplikasi Remote Sensing dan GIS Untuk Pemetaan dan Penyusunan Informasi Sumber Daya Subak di Kecamatan Mengwi Kabupaten Badung. *Jurnal Agrorokoteknologi Tropika*. 7(1):2301-6515.
- Hamjang F., Gafrun & Zainuddin (2021) Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Lokasi Toko Oleh- Oleh Khas Sulawesi Tenggara. *JURNAL SISTEM INFORMASI DAN TEKNIK KOMPUTER* Vol. 6, No. 1,
- Hermawan R., & Wahab A. (2020). Sistem Informasi Geografi Bengkel Sepeda Motor dan Mobil Wilayah Jakarta Barat Berbasis. *Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis (JUISBI)*. Vol 1, 1.
- Husaini M. A & P. Dwi W. (2017). Sistem Informasi Geografis (SIG) pemetaan sekolah berbasis Web di Kecamatan Wonodadi Kabupaten Blitar. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, vol. 11, no. 1.

- Hutauruk, J. (2016). Sistem Informasi Lahan Subak Berbasis Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografi Di Kota Denpasar. *Jurnal Agroroekokoteknologi Tropika*. 5(3):2301-6515.
- Latif I., Rusdianto D.S & Arwan A (2018). Pembangunan Sistem Pemetaan Berbasis Web-GIS Untuk Analisis Potensi Usaha Di Kabupaten Malang Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process (AHP)* (Studi Kasus: Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Malang) *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol. 2, No. 10.
- Manalu T.J, Lanya I & Adi I.G.P.R (2020) Pemetaan Kepemilikan Lahan dan Sumber Daya Manusia Berbasis Geospasial di Subak Anggabaya, Umadesa, dan Umalayu Kecamatan Denpasar Timur.
- Masnur, Alam S. & Ihsar M. (2022). Aplikasi Sistem Informasi (SIG) Lahan Pertanian dan Komoditas Hasil Panen di Kabupaten Sidrap berbasis Web. *JURNAL SINTAKS LOGIKA*. Vol. 2, No.1.
- M. Wardana dan M. Jazman. (2017). Rancang bangun sistem informasi geografis pemetaan ruang ujian menggunakan bootstrap dan leaflet.js (studi kasus:Fakultas sains dan teknologi uin suska riau). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi dan Industri (SNTIKI)*.
- Panjaitan A., Sudarsono, B., & Bashit, N. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah (Rtrw) Di Kabupaten Cianjur Menggunakan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*. Vol 8 No 1.
- Paramarta I.K.A (2013) Sistem Informasi Geografis Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Buleleng Berbasis Web.*Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)* Volume 2, Nomor 3.
- Peraturan Bupati Tanggamus Nomor B.381/22/08/2022 tentang Luasan dan Sebaran Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan dan Lahan Cadangan Pertanian Pangan Berkelanjutan Kabupaten Tanggamus.
- Peraturan Daerah Tanggamus Nomor 16 Tahun 2011 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Tanggamus Bandung Tahun 2011 – 2031.
- Peraturan Daerah Kabupaten Tanggamus Nomor 6 Tahun 2017 tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.

- Peraturan Presiden No. 95 Tahun 2018 tentang Sistem Pemerintahan Berbasis Elektronik.
- Ramadhani H. A., Awaluddin M., & Nugraha A. L. (2016). Aplikasi WebGIS Untuk Informasi Persebaran Sekolah Menengah Atas dan Madrasah Aliyah Di Kabupaten Kudus Menggunakan HERE Map API, *Jurnal Geodesi Undip*, Volume 5, Nomor 1.
- Renaldi R. & Anggoro D.A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Sekolah Menengah Atas / Sederajat di Kota Surakarta Menggunakan Leaflet Javascript Library Berbasis Website. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 20 No. 02.
- Rohadi E., Sa'adah S.M., & Syaifudin Y.W. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Lokasi Bencana Di Perkotaan Dan Pencarian Jalur Evakuasi Dengan Algoritma A*, *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan (J-TIT)*, Vol. 6, No. 1.
- Sasoeng A.A, Sentinuwo S.R & Rindengan Y.D.Y (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Potensi Sumber Daya Alam Di Kabupaten Talaud Berbasis Web. *Jurnal Teknik Informatika vol 13 no 1*.
- Sholikhhan M., Prasetyo S.Y.J., Hartomo K.D (2019) Pemetaan Lokasi UMKM Kaligrafi Kabupaten Kudus dengan Metode Location Based Service sebagai Media Promosi Berbasis WebGIS. *Indonesian Journal Computing and Modeling*. 8-16.
- Syarif G. R, Dirgantoro B., & Latuconsina R. (2018) Perancangan dan Implementasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web di Kecamatan Dayeuhkolot Sub Layanan Kesehatan. *e-Proceeding of Engineering*. vol. 5, no. 2.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 Tentang Penataan Ruang.
- Undang-undang, 2009, tentang Pelayanan Publik, Indonesia, Nomor 25.
- Wahyudi R & Astuti T (2019) Sistem Informasi Geografis (Sig) Pemetaan Bencana Alam Kabupaten Banyumas Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, Nomor 1 volume 9.