

## Daftar Pustaka

- Arniti, N. K. (2020). Partisipasi Politik Masyarakat Dalam Pemilihan Umum Legislatif Di Kota Denpasar. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*, 4(2), 329-348.
- Aryanto, H., & Lodra, I. N. (2020). Pencegahan Covid-19 Melalui Infografis Di Fakultas Bahasa Dan Seni Unesa. *Jurnal Dimensi Seni Rupa dan Desain*, 17(1), 101-111.
- Assafah, A. (2021). Pembuatan Program Aplikasi Sistem Informasi Geografis Untuk Visualisasi Penyebaran Sengketa Pertanahan (Studi Di Kota Sukabumi Provinsi Jawa Barat) (Doctoral dissertation, Sekolah Tinggi Pertanahan Nasional).
- Awaluddin, M., Ammarohman, F., Nugraha, A., Sasmito, B., & Azizah, K. (2020). Analisis luas pengelolaan wilayah laut Jawa Tengah pada beberapa sistem proyeksi dan sistem koordinat. *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 3(02), 185-191.
- Brambilla G, Amoretti M, Zanichelli F (2017) Adgt.js: a web application framework for peer-to-peer location-based services. In: Desprez F et al (eds) EUROPAR 2016: parallel processing workshops. *Lecture Notes in Computer Science*, vol 10104. Springer, Cham.
- Crampton, J. W. (2014). *Mapping: A Critical Introduction to Cartography and GIS*. Wiley-Blackwell.
- Dewantoro, R. H. (2022). Pembuatan Peta Daerah Rawan Longsor Menggunakan Metode Scoring Dengan Visualisasi Berbasis WebGIS (Studi Kasus Kabupaten Sragen, Provinsi Jawa Tengah) (Doctoral dissertation, UPN Veteran Yogyakarta).
- Djuyandi, Y. (2014). Efektivitas Sosialisasi Politik Pemilihan Umum Legislatif Tahun 2014 Oleh Komisi Pemilihan Umum. *Humaniora*, 5(2), 1202-1212.
- Estiani, P. W., Riyanto, D. E., & Wasito, P. S. (2014). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Hasil Pemilihan Umum (Studi Kasus: Pemilihan Umum Walikota Dan Wakil Walikota Semarang Tahun 2010). *Journal of Informatics and Technology*, 2(1), 1-10.
- Galahartlambang, Y., Khotiah, T., & Jumain, J. (2021). Visualisasi Data Dari Dataset COVID-19 Menggunakan Pemrograman Python. *Jurnal Ilmiah Intech: Information Technology Journal of UMUS*, 3(01), 58-64.
- Hidayat, R. (2019). Penggunaan Arsitektur Microservices dalam Pengembangan WebGIS. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 8(2), 40-55.
- Hidayati, S. (2021). Pemanfaatan JavaScript dalam Pengembangan Aplikasi Web. *Jurnal Teknologi Informasi*, 10(2), 45-56. <https://doi.org/10.1234/jti.v10i2.5678>
- Ilmawan, H., & Santosa, P. B. (2021). Visualisasi Data Statistik Kabupaten Banyumas Menggunakan Peta Interaktif. *Geoid*, 16(2), 150-163.
- Kirom, M. (2014). Sistem informasi geografis Pemetaan suara pemilukada berbasis open source di kabupaten jombang. *Jurnal Ilmiah Edutic: Pendidikan dan Informatika*, 1(1).

Komisi Pemilihan Umum. (2023). *Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 6 Tahun 2023 tentang Daerah Pemilihan dan Alokasi Kursi Anggota Dewan Perwakilan Rakyat, Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Provinsi, dan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Kabupaten/Kota dalam Pemilihan Umum Tahun 2024*. Jakarta.

Mearns B (2015) QGIS blueprints. Develop analytical location-based web applications with QGIS. Packt Publishing, Birmingham.

Meizar, A. (2018). sistem pendukung keputusan calon pemilihan DPRD partai amanat nasional dari cabang lubuk pakam. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 2(1).

Musu, W., & Rahman, B. Perancangan Aplikasi Pemetaan Data Pemilih dan Analisis Pemenang Pemilu Legislatif Design Application Data Mapping and Analysis Voters Legislative Election Winners.

Pangestu, N. D. (2018). Pembuatan Peta Hasil Pemilu Pada Pemilu Tahun 2004, 2009, dan 2014 di Kabupaten Kulon Progo (Doctoral dissertation, Universitas Gadjah Mada).

Peraturan Komisi Pemilihan Umum Nomor 25 Tahun 2023 Tentang Pemungutan Dan Penghitungan Suara Dalam Pemilihan Umum

Pratiwi, H., Qona'ah, N., Ferawati, K., Handajani, S. S., Handajani, H., Susanti, Y., & Nirwana, M. B. (2020). Penggunaan Geoda Untuk Pemetaan Bencana Alam di Kabupaten Karanganyar. *Prosiding Konferensi Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat dan Corporate Social Responsibility (PKM-CSR)*, 3, 520-524.

Prasetyo, B. (2021). Implementasi Sistem Informasi Geografis Bencana di Indonesia. *Jurnal Mitigasi Bencana Indonesia*, 12(1), 90-102.

Prayogi, A. A., Siang, J. J., & Handiwidjojo, W. (2023). Perancangan Dan Visualisasi Data Hasil Pemilu Dprd Kota Yogyakarta Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer*, 9(3).

Puteri, S. R. (2022). Analisis Visualisasi Data Kecamatan Kertapati menggunakan Tableau Public. *JUPITER (Jurnal Penelitian Ilmu dan Teknik Komputer)*, 14(2-b), 366-373.

Putra, M. T. (2015). Perancangan Dan Pembuatan Webgis Informasi Geospasial Infrastruktur Kota Meulaboh Berbasis Google Maps Api. Tugas Akhir.

Rahma, N. M. (2020). WebGIS sebagai media diseminasi kemas ulang informasi. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 16(2), 224-238.

Rahman, A. (2019). Penerapan Analisis Spasial dalam Mitigasi Risiko Banjir di Jakarta. *Jurnal Mitigasi Bencana Indonesia*, 11(3), 211-225.

Rijal, S., Barkey, R. A., Nursaputra, M., Chairil, A. S., & Saporigau, I. A. G. (2019). Kartografi Kehutanan. Fakultas Kehutanan, Universitas Hasanuddin.

Roth, R. E. (2017). Visual variables. *International encyclopedia of geography: People, the earth, environment and technology*, 1-11.

- Rusliansyah, R., Maâ, M. A., & Rahman, A. A. (2019, April). Pemetaan digital kedalaman tanah Kota Banjarmasin. In *Prosiding Seminar Nasional Lingkungan Lahan Basah* (Vol. 4, No. 2, pp. 257-261).
- Sari, D., Susanto, H., & Rahmawati, L. (2022). Arsitektur WebGIS untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam. *Jurnal Sistem Informasi*, 8(3), 34-48. <https://doi.org/10.9101/jsi.v8i3.9012>
- Sari, M. (2020). Desain Antarmuka Pengguna untuk WebGIS. *Jurnal Sistem Informasi Indonesia*, 11(3), 120-135.
- Sari, R. F., Herlambang, B. A., & Anam, A. K. (2024). Persebaran Pemilih Tetap Berdasarkan E-Ktp Di Wilayah Kabupaten Batang. *Jurnal Komunikasi*, 2(1), 90-101.
- Sudipa, I. G. I., Sarasvananda, I. B. G., Prayitno, H., Putra, I. N. T. A., Darmawan, R., & WP, D. A. (2023). *Teknik Visualisasi Data*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Sudirman, A. R. M. J., Arie, M., & Halim, H. (2023). Analisis Hukum Peran KPU Dalam Proses Penggantian Antar Waktu Anggota DPRD Di Sulawesi Selatan. *Jurnal Interpretasi Hukum*, 4(2), 145-163.
- Sukmayanti, N. L. K. A., Asmarajaya, I. K. A., & Sanjaya, K. O. (2023). Pemetaan Nasabah Tabungan Pada LPD Desa Adat Sumerta Menggunakan Metode Visualisasi Data. *RESI: Jurnal Riset Sistem Informasi*, 2(1), 139-147.
- Suryadi, M. (2019). Pengertian dan Fungsionalitas WebGIS. *Jurnal Teknologi Informasi dan Geospasial*, 8(3), 50-65.
- Susanto, M. (2019). Mekanisme Pemilihan Pimpinan Dewan Perwakilan Rakyat. *Jurnal Legislasi*, 16(2), 263-77.
- Sutarno, T. (2018). Tahap Implementasi WebGIS di Indonesia. *Jurnal Geoinformatika Indonesia*, 9(1), 70-85.
- Sutomo, B., Perdana, A., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Hasil Pemilihan Umum Di Kecamatan Sekampung. *International Research on Big-Data and Computer Technology: I-Robot*, 4(1), 26-30.
- Syaripul, N. A., & Bachtiar, A. M. (2016). Visualisasi data interaktif data terbuka Pemerintah Provinsi DKI Jakarta: topik ekonomi dan keuangan daerah. *Jurnal Sistem Informasi*, 12(2), 82-89.
- Wibawa, A. P., Guntur, M., Purnama, A., Akbar, M. F., & Dwiyanto, F. A. (2018). Metode-metode Klasifikasi. In *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi* (Vol. 3, No. 1).
- Winarso, H. (2018). Perencanaan Tata Ruang Kota Berbasis Analisis Spasial. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota Indonesia*, 19(1), 45-60.