

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A., & Kom, S. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi.
- Amin Sodikin, D. (2018). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Tempat Kost Berbasis Web* (Doctoral Dissertation, Universitas Siliwangi).
- Badan Pusat Statistik Kubu Raya. 2015. *Kecamatan Sungai Kakap dalam Angka 2016*. Kubu Raya : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kubu Raya. 2016. *Kecamatan Sungai Kakap dalam Angka 2016*. Kubu Raya : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kubu Raya. 2017. *Kecamatan Sungai Kakap dalam Angka 2016*. Kubu Raya : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kubu Raya. 2018. *Kecamatan Sungai Kakap dalam Angka 2016*. Kubu Raya : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kubu Raya. 2019. *Kecamatan Sungai Kakap dalam Angka 2016*. Kubu Raya : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kubu Raya. 2020. *Kecamatan Sungai Kakap dalam Angka 2016*. Kubu Raya : Badan Pusat Statistik
- Djami, R. S. P. (2017). *Pengaruh Kepadatan Penduduk Yang Tinggi Terhadap Perilaku Meruang Pada Anak-Anak Di Kampung Iromejan, Yogyakarta* (Doctoral Dissertation, Uajy).
- Fauziah, A. A. (2018). *Hubungan antara budaya sekolah dengan mutu sekolah di sma muhammadiyah 18 tunggal* (Doctoral dissertation, Universitas Negeri Islam Sumatra Utara).
- Hamdani, D., & Saptanji, R. V. T. (2020). *Implementasi Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Sebaran Jumlah Penduduk Di Kota Cimahi*. Jurnal Manajemen Informatika (Jamika), 10(2), 161-170.
- Hendra, Z. (2016). *Pemanfaatan Sistem Informasi (Sig) Untuk Pemetaan Kepadatan Dan Pertumbuhan Penduduk Di Kecamatan Pontianak Kota Tahun 2009–2013* (Doctoral Dissertation, Ikip Pgri Pontianak).
- Irianto Agus, Friyatmi. 2016. *Demografi Dan Kependudukan*. Jakarta: Kencana
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar Dan Pengembangan Aplikasi*. Digibook Yogyakarta.

- Kadek, P. (2019). *E-Modul geografi kelas X: pengetahuan dasar peta*.
- Kameswari, Margareth W.(2008). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Distribution Point (Kasus Pada Pt. Telkom Area Pelayanan Sukoharjo)*. UNIVERSITAS SANATA DHARMA YOGYAKARTA
- Kusmaryono, I., & Sepinggan, C. R. D. (2020). *Analisi Kondisi Kerusakan Permukaan Perkerasan Jalan Lentur Menggunakan Pedoman Penentuan Indeks Kondisi Perkerasan Dan Penanganannya*. Pada Jalan Raya Bogor Di Kota Depok. *Jurnal Teknik Sipil*, X (1), 25-33.
- Lestari, T. P. (2015). *Persepsi mahasiswa akuntansi dalam pemilihan karir menjadi praktisi akuntansi syariah: Studi empiris mahasiswa akuntansi angkatan 2011 UIN Maulana Malik Ibrahim Malang* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Lucyana, L. (2020). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis (Sig) Untuk Pemetaan Rumah Penduduk Di Rw 01/Rt 02*. Kelurahan Sekarjaya Kecamatan Baturaja Timur. *Jurnal Tekno Global*, 9(1).
- Purwanto, E. A., & Sulistyasturi, D. R. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif*.
- Ray, Y. (2020). *Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Lokasi Optical Distribution Point (Odp) Berbasis Web Pada Pt. Radmila Pratama Multireka* (Doctoral Dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Saputro, F. (2017). *Penerapan K-Means Untuk Pemetaan Gugus Depan Kepramukaan Kwartir Ranting Kecamatan Gemolong* (Doctoral Dissertation, Stmik Sinar Nusantara Surakarta).
- Sumarni, E. (2021). *– Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Untuk Pemetaan Perkembangan Program Kampung Keluarga Berencana (Kb) Tahun 2017–2020 Di Kabupaten Sukabumi (Studi Kasus: Kabupaten Sukabumi Bagian Utara)* (Doctoral Dissertation, Universitas Pendidikan Indonesia).
- Syarah, S. (2017). *Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis Dalam Mengkaji Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Sawangan Depok Tahun 2000-2015* (Bachelor's Thesis, Perpustakaan Ilmu Tarbiyah Dan Keguruan).
- Zulputra, Z. (2018). *Problematika Pemerintah Terhadap Penertiban Kegiatan Pertambangan Emas Liar Tanpa Izin (PETI) di Kabupaten Kuantan Singingi* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- <https://www.konsepgeografi.net/2017/11/komponen-sig.html>

https://www.academia.edu/31362105/ACARA_V_MODEL_BUILDER