

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, Leon, Andretti, 2003, Sistem Basis Data Lanjut 1: Membangun Sistem Basis Data, Universitas Bina Darma, Palembang.
- Annisa, Ilham, et all. (2020). Perencanaan Masjid Sumedang. . Jurnal Aplikasi Ipteks Vol. 9 No. 3 <http://jurnal.unpad.ac.id/dharmakarya/article/view/26357>.
- Arikunto, S., 2009. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik. Edisi Revisi 6. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ariyanti, R., Khairil, K., & Kanedi, I. (2015). Pemanfaatan Google Maps Api Pada Sistem Informasi Geografis Direktori Perguruan Tinggi Di Kota Bengkulu. Jurnal Media Infotama, 11(2).
- Baju, Arie Wibada dan Rati Septiani Saraswati, (2016) Perencanaan Pembangunan Masjid Al-Ikhwan Kelurahan Karangayu Semarang. Jurnal Pengabdian Masyarakat Vol. 7 No. 16 <http://journal.upgris.ac.id/index.php/e-dimas/article/view/1034>.
- Barliana, M. Syaom. (2008)Perkembangan arsitektur masjid: Suatu transformasi bentuk dan ruang. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.
- Barus, S. V. B., & Sitanggang, I. S. (2014). Sistem Informasi Geografis Persebaran Titik Api di Indonesia Menggunakan OpenGeo Suite 3.0. Jurnal Ilmu Komputer dan AgroInformatika, 3(1), 245-219.
- Dewi, R. K., Ardian, Q. J., Sulistiani, H., & Isnaini, F. (2021). Dashboard interaktif untuk sistem informasi keuangan pada pondok pesantren mazroatul'ulum. Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi, 2(2), 116-121.
- Febrian, D., & Nasir, M. (2021). Sistem Informasi Geografis Pariwisata Kabupaten Bangka Barat Berbasis WEB. Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer), 10(3), 334-339.
- 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, H. J., & Lumu, L. M. (2010). Teknologi Holografi untuk Pembelajaran Virtual pada Sekolah Menengah Kejuruan. JETC, 5(1), 783-791.

- Irawan, I. (2021). Web Alur Pemetaan Trayek Bus Sekolah di Bangkinang Kota. *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*, 5(2), 67-72.
- Iswari, H. T., Sumardi, S., & Giyartini, R. (2021). Studi Literatur: Peta sebagai Media Pembelajaran Keragaman Budaya Indonesia. *PEDADIDAKTIKA: Jurnal Ilmiah Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 8(2), 265-275.
- Jurnal Multimedia dan Teknologi Informasi (Jatilima)*, 4(01), 14-24.
- Kosasih, S. (2015). Sistem informasi geografis pemetaan tempat kost berbasis web. *CSRID (Computer Science Research and Its Development Journal)*, 6(3), 171-181.
- Manshur, N. H., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2019). Analisis dan Visualisasi Kesesuaian Ruang Terbuka Hijau Kota Purwokerto Menggunakan WEBGIS. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 227-236.
- Perrina, M. G. (2021). Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG). *Journal of Information Technology and Computer Science (JOINTECOMS)*.
- Prahasta, Eddy. 2002. Konsep – konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Penerbit: Informatika. Bandung.
- Prahasta, Eddy. 2005. Konsep – konsep Dasar Sistem Informasi Geografis. Penerbit: Informatika. Bandung.
- Prasetyaningrum, T. D., Rahardjo, N., & Rosyadi, R. I. (2017). Penyusunan Atlas Wisata Museum Berbasis Web Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*, 6(1).
- SAIDAH, Z., & PRABAWATI, I. (2019). Implementasi Sistem Layanan dan Rujukan Terpadu (SLRT) di Kelurahan Wates Kecamatan Magersari Kota Mojokerto. *Publika*, 7(3).
- Saputro, H. B. (2023). Pengembangan modul matematika pada materi perbandingan dan skala untuk siswa kelas v sekolah dasar. *Jurnal Fundadikdas (Fundamental Pendidikan Dasar)*, 6(1), 37-49.
- Soyusiawaty, D., Umar, R., & Mantofani, R. (2007). Sistem Informasi Geografis Objek Wisata Propinsi Kepulauan Bangka Belitung Berbasis Web. In *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)*.
- Sugiyono. 2010. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta.

- Suhendar, R., Fatimah, T., & Trisno, R. (2020). Kajian Bentuk Masjid Tanpa Kubah: Studi Kasus Masjid Al Irsyad Bandung: STUDI KASUS MASJID AL-IRSYAD BANDUNG. *Arsitekta: Jurnal Arsitektur dan Kota Berkelanjutan*, 2(01 Mei), 19-31.
- Supardi dan Teuku Amirudin. (2001). *Manajemen Masjid dalam Pembangunan Masyarakat*. UII Press, Cet.1, 2001.
- Suryamen, H., & Hsb, H. (2017). Pembangunan sistem informasi komoditi berbasis webgis untuk pertanian perkebunan dan kehutanan daerah tanjung raya maninjau. *Prosiding Semnastek*.
- Wibowo, K. M. W. M., Kanedi, I., & Jumadi, J. (2015). Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi bengkulu berbasis website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1).
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Deepublish.
- Yudo, S. (2016). Perancangan Sistem Basis Data Online Monitoring Kualitas Air Di Sungai Ciliwung. *Jurnal Air Indonesia*, 9(1).
- Yulianeu, A., & Wahab, A. (2017). Simulasi Alat Bantu Pembelajaran Topologi Jaringan Secara Visual. *Jurnal Teknik Informatika (JUTEKIN)*, 4(1).