

DAFTAR PUSTAKA

- [Adil and Kom2017] Adil, A. and Kom, S. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Penerbit Andi.
- [Adnyana and Efendi2014] Adnyana, I. B. M. Y. and Efendi, R. (2014). Rancang bangun sistem informasi geografis persebaran lokasi obyek pariwisata berbasis web dan mobile android (studi kasus di dinas pariwisata kabupaten Gianyar). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 5(1):9–16.
- [Hidayah et al.2019] Hidayah, N., Susetyo, B., and Kusumah, F. S. F. (2019). Model analisis indeks kecukupan perpustakaan berbasis webgis. Seminar Nasional GEOTIK 2019.
- [Kurniawan et al.2019] Kurniawan, A., Renaldi, F., and Umbara, F. R. (2019). Sistem informasi geografis pemetaan pemasaran sembilan bahan pokok pada kabupaten Bandung Barat. In *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*, volume 1.
- [Lutfi2017] Lutfi, A. (2017). Sistem informasi akademik madrasah aliyah salafiyah syafi'iyah menggunakan php dan mysql. *Jurnal AiTech*, 3(2):104–112.
- [Mauladi et al.2017] Mauladi, K. F., Pangestu, T. M., and Wardhani, R. (2017). Sistem informasi geografis lokasi praktek dokter spesialis dan apotek yang disarankan di Lamongan dan Gresik berbasis android. *Joutica*, 1(2).
- [Maulana et al.2018] Maulana, A., Sadikin, M., and Izzuddin, A. (2018). Implementasi sistem informasi manajemen inventaris berbasis web di pusat teknologi informasi dan komunikasi–bppt. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-Elektronika-Telekomunikasi-Komputer*, 7(1):182–196.
- [Muslihudin et al.2016] Muslihudin, M. et al. (2016). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur Dan UML*. Penerbit Andi.
- [Nagara and Nurhayati2017] Nagara, E. S. and Nurhayati, R. (2017). Sistem pendukung keputusan penentuan hama padi menggunakan php. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 4:1–12.

- [Nirwansyah2017] Nirwansyah, A. W. (2017). *Dasar Sistem Informasi Geografi dan Aplikasinya Menggunakan ARCGIS 9.3*. Deepublish.
- [Putra2017] Putra, D. S. (2017). Sistem informasi geografis tempat wisata edukasi di DKI Jakarta berbasis android. *Jurnal Integrasi*, 9(2):143–148.
- [Putra and Putra2018] Putra, D. W. T. and Putra, J. J. (2018). Perancangan sistem informasi pencarian lowongan pekerjaan. *Jurnal Teknolf*, 6(1).
- [Putra et al.2019] Putra, Y. A., Sumijan, S., and Mardison, M. (2019). Perancangan sistem informasi akademik menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL (studi kasus PAUD Terpadu Bismillah Kota Bukittinggi). *Jurnal Teknologi*, 9(1):26–40.
- [Rastuti et al.2015] Rastuti, R., Abdillah, L. A., and Agustini, E. P. (2015). Sistem informasi geografis potensi wilayah Kabupaten Banyuwangi berbasis web. In *Student Colloquium Sistem Informasi & Teknik Informatika (SC-SITI2015)*, volume 1. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma.
- [Sadewo et al.2015] Sadewo, D. H. P., Suryan, A., and Hernawati, E. (2015). Aplikasi penilaian kinerja guru berdasarkan feedback dari siswa berbasis web (studi kasus: SMP Negeri 2 Dayeuhkolot) application performance assessment of student teacher feedback based on web (case study: SMP Negeri 2 Dayeuhkolot). *eProceedings of Applied Science*, 1(3).
- [Setiawan R, Kurniadi D, dan Bunyamin H 2017] Setiawan R, Kurniadi D, dan Bunyamin H 2017.(2017). Perancangan Sistem Pengelolaan Penanggulangan Bencana Alam Garut Berbasis Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Algoritma* 14,2 (2017), 215-221.
- [Sasmito2017] Sasmito, G. W. (2017). Penerapan metode waterfall pada desain sistem informasi geografis industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 2(1):6–12.
- [Utami et al.2016] Utami, S. C., Astuti, D. S. P., and Sunarko, M. R. (2016). Pengaruh kemampuan pengguna sistem informasi, keterlibatan pengguna, dan dukungan manajemen puncak terhadap kinerja sistem informasi akuntansi pada PT BTPN Area Surakarta. *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, 12(2).

[Wijaya and Ayundha2014] Wijaya, A. and Ayundha, O. (2014). Sistem informasi geografis pemetaan kantor dinas pemerintah kota Palembang menggunakan arcgis. *Semantik*, 4(1).