

## DAFTAR PUSTAKA

- [Abdullah, 2018] Abdullah, B. A. (2018). Sistem informasi geografis sebaran umkm di kota cimahi. *Semnasteknomedia Online*, 6(1):1–7.
- [Abrahamsson et al., 2017] Abrahamsson, P., Salo, O., Ronkainen, J., and Warsta, J. (2017). Agile software development methods: Review and analysis. *arXiv preprint arXiv:1709.08439*.
- [Akbar et al., 2016] Akbar, M., Andriyani, R., et al. (2016). Geografis information system sebagai media informasi persebaran benda-bendayang bernilai budaya dan sejarah di sumatera selatan. *Jurnal Betrik*, 8(2):107–111.
- [Anggraeni and Budisusanto, 2016] Anggraeni, A. D. and Budisusanto, Y. (2016). Pembagunan sistem informasi geografis berbasis web untuk pemetaan industri kreatif berbasis budaya di kota surakarta. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2):A850–A856.
- [Candra et al., 2015] Candra, B., Wahyudi, J., et al. (2015). Pengembangan sistem keamanan untuk toko online berbasis kriptografi aes menggunakan bahasa pemrograman php dan mysql. *JURNAL MEDIA INFOTAMA*, 11(1).
- [Darwanto et al., 2018] Darwanto, D., Raharjo, S. T., and Hendra, A. (2018). Pengembangan produksi usaha mikro, kecil dan menengah (umkm) sektor pertanian berbasis potensi lokal. *Jurnal Riset Ekonomi Manajemen (REKOMEN)*, 1(2).
- [Das and Saikia, 2016] Das, R. and Saikia, L. P. (2016). Comparison of procedural php with codeigniter and laravel framework. *International Journal of Current Trends in Engineering & Research*, 2(6):42–8.
- [Defiariany et al., 2017] Defiariany, D., Putra, I. E., and Putra, D. P. (2017). Sistem informasi geografis pemetaan daerah penyakit rabies di kabupaten lima puluh kota. *Indonesian Journal of Computer Science*, 6(1):59–69.

- [Fadhila and Cahyono, 2017] Fadhila, A. and Cahyono, A. B. (2017). Pembuatan webgis untuk pemetaan usaha mikro kecil menengah (umkm) di kabupaten blitar. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2):A346–351.
- [Fadjar, 2016] Fadjar, U. (2016). Kemitraan usaha perkebunan: perubahan struktur yang belum lengkap. In *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, volume 24, pages 46–60.
- [KURNIAWAN, 2015] KURNIAWAN, Y. (2015). *Makalah Pemetaan Digital Tentang Pemetaan Digital*. Institusi Teknologi Padang.
- [Maguire, 2015] Maguire, D. J. (2015). Arcgis: general-purpose gis software. *Encyclopedia of GIS*, pages 1–8.
- [Prahasta, 2014] Prahasta, E. (2014). Sistem informasi geografis: Konsep dasar perspektif geodesi & geomatika. *Informatika*, Bandung.
- [Pusparini et al., 2016] Pusparini, E. S., Najoan, M. E., and Najoan, X. B. (2016). Sistem informasi akademik berbasis mobile web menggunakan pendekatan metodologi rad (studi kasus: Universitas sam ratulangi). *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(4):112–123.
- [Rastuti et al., 2015] Rastuti, R., Abdillah, L. A., and Agustini, E. P. (2015). Sistem informasi geografis potensi wilayah kabupaten banyuasin berbasis web. In *Student Colloquium Sistem Informasi & Teknik Informatika (SC-SITI2015)*, volume 1. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Bina Darma.
- [Ridha, 2013] Ridha, H. (2013). Implementasi twitter bootstrap pada codeigniter. *Retrieved Octeober*, 4:2013.
- [Rizky et al., 2015] Rizky, Y. R. N., Nugraha, A. L., and Wijaya, A. P. (2015). Aplikasi sistem informasi geografis berbasis web untuk persebaran sekolah menengah atas (studi kasus: Kota semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1):172–182.
- [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).

[Sulistyorini, 2009] Sulistyorini, P. (2009). Pemodelan visual dengan menggunakan uml dan rational rose. *Dinamik*, 14(1).

[Wibowo et al., 2015] Wibowo, K. M. W. M., Kanedi, I., and Jumadi, J. (2015). Sistem informasi geografis (sig) menentukan lokasi pertambangan batu bara di provinsi bengkulu berbasis website. *Jurnal Media Infotama*, 11(1).