

## **Daftar pustaka**

- [Abdullah, 2015] Abdullah, D. (2015). Perancangan sistem informasi pendataan siswa smp islam swasta darul yatama berbasis web. *IJNS- Indonesian Journal on Networking and Security*, 4(1).
- [Alannita and Suaryana, 2014] Alannita, N. P. and Suaryana, I. G. N. A. (2014). Pengaruh kecanggihan teknologi informasi, partisipasi manajemen, dan kemampuan teknik pemakai sistem informasi akuntansi pada kinerja individu. *E-Jurnal Akuntansi*, pages 33–45.
- [Alim et al., 2012] Alim, Y., Suhartono, S., and Sasongko, P. S. (2012). Pengembangan sistem informasi administrasi pemeriksaan pasien di instalasi radiologi rsud kajen dengan unified process. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 2(4):27–36.
- [Amri, 2011] Amri, M. S. (2011). Membangun sistem navigasi di surabaya menggunakan google maps api. *Jurnal Teknik Informatika. Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. Surabaya*.
- [Anasfisia, 2015] Anasfisia, V. (2015). *Analisis Jaringan Perdagangan Padi dan Beras di Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam Sumatera Barat*. PhD thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [Arifin et al., 2004] Arifin, B., Dharmawan, H., and Verdiansyah, C. (2004). *Analisis ekonomi pertanian Indonesia*. Penerbit Buku Kompas.
- [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.
- [Eldita et al., 2018] Eldita, B. R. et al. (2018). Aplikasi sistem informasi geografis objek wisata berbasis mobile android pada dinas kepemudaan, olahraga dan pariwisata (bidang pariwisata) kota metro.

- [Geoda et al., 2014] Geoda, G. P., Suprayogi, A., et al. (2014). Pembuatan aplikasi sistem informasi geografis kampus universitas diponegoro berbasis android. *Jurnal Geodesi Undip*, 3(4):87–95.
- [Irianto et al., 2014] Irianto, G. R. D., Setiyanto, N. A., and Kom, M. (2014). Rancang bangun aplikasi sistem pakar untuk mengetahui karakteristik kepribadian pada anak dengan menggunakan metode forward chaining berbasis web.
- [Kunang and Sulaiman, 2016] Kunang, S. O. and Sulaiman, S. (2016). Sistem informasi geografis pemetaan populasi hewan ternak di sumatera selatan berbasis web. *Jurnal Ilmiah Matrik*, 18(1):89–100.
- [Lestari et al., 2017] Lestari, U., Triyono, J., and Ardianto, J. (2017). Sistem pemetaan area persawahan desa gantung kabupaten belitung timur berbasis geographical information system. *PROSIDING SENSEI 2017*, 1(1).
- [Pasaribu, 2014] Pasaribu, S. M. (2014). Penerapan asuransi pertanian di indonesia. *Badan Litbang Pertanian*, hlm, 491.
- [Pratomo, 2008] Pratomo, A. J. (2008). *Analisis Kerentanan Banjir di Daerah Aliran Sungai Sengkarang Kabupaten Pekalongan Provinsi Jawa Tengah dengan Bantuan Sistem Informasi Geografis*. PhD thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [Purnama et al., 2010] Purnama, B. E. et al. (2010). Pembangunan sistem informasi pendataan rakyat miskin untuk program beras miskin (raskin) pada desa mantren kecamatan kebonagung kabupaten pacitan. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 2(4).
- [Rachman et al., 2013] Rachman, A., Gunadhi, E., and Susanto, A. (2013). Pembuatan aplikasi sistem informasi balai produksi dan pengujian roket lapan pameungpeuk berbasis web. *Jurnal Algoritma*, 9(01).

- [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.
- [Santoso et al., ] Santoso, R.P., Kurniawan, W., and Setyawan, G.E. Perancangan sistem pemetaan ruangan secara dua dimensi menggunakan sensor ultrasonik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN*, 2548:964X.
- [Saputro, 2016] Saputro, B. (2016). *Klasifikasi dan pemetaan posdaya tematik berbasis masjid menggunakan metode nave bayes classifier*. PhD thesis, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.