

## DAFTAR PUSTAKA

- A Yani, R., Eka, P. A., & Fajri, F. (2016). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS POTENSI PERKEBUNAN DI KABUPATEN BANYUASIN. *Bina Darma e-Journal*.
- Abdulghani, T., & Ubaedilah, E. (2018). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS SEBARAN TANAH PENDUDUK (STUDI KASUS DESA TANJUNGASARI, KAB. CIANJUR). 2, 12.
- Hermawan, R., & Iriani, S. (2013). Perancangan Sistem Informasi Geografis Tempat Pariwisata Kabupaten Pacitan Berbasis Web. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 4(3).
- Hidayat, W., Ranius, A. Y., & Ependi, U. (2014). PENERAPAN METODE USABILITY TESTING PADA EVALUASI SITUS WEB PEMERINTAHAN KOTA PRABUMULIH. 12.
- Irwansyah, E., Adhinugraha, S., & Wijaya, T. D. (2011). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) PADA PLATFORM GOOGLE UNTUK PENANGGULANGAN KEBAKARAN DI JAKARTA SELATAN. 5.
- Karman, J., & Riasanti, M. (2017). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN OBJEK WISATA DI KOTA LUBUKLINGGAU BERBASIS WEB. 1, 13.
- Kunang, Y. N. (t.t.). ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN OBJEK PARIWISATA DI SUMATERA SELATAN. 10.
- Palandi, J. F., & Ngundjuawang, A. U. (2014). ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS LAHAN DAN TATA RUANG WILAYAH PETERNAKAN DI KABUPATEN SUMBA TIMUR BERBASIS WEB. 01(01), 8.
- Wijaya, A., Agustini, E. P., & Nardo, E. (2018). Sistem Informasi Geografis Dalam Pemetaan Lahan Gambut di Kabupaten Musi Banyuasin. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 330–336. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.298>