

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam Mukharil Bachtiar & Rifky Efendi, 2012. SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN FASILITAS UMUM DI KABUPATEN SUMEDANG BERBASIS WEB. , pp.71–78.
- BPS Lampung Utara, 2015. Lampung Utara Dalam Angka 2015.
- Cole, R. et al., 2005. Being Proactive: Where Action Research meets Design Research. ICIS 2005 Proceedings, pp.1–21. Available at: <http://aisel.aisnet.org/icis2005/27>.
- Faya Mahdia & Fiftin Noviyanto, 2013. PEMANFAATAN GOOGLE MAPS API UNTUK PEMBANGUNAN PASCA BENCANA ALAM BERBASIS MOBILE WEB ( Studi Kasus : Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Yogyakarta ). , 1, pp.162–171.
- Hendriana, K.I. et al., 2013. Sistem Informasi Geografis Penentuan Wilayah Rawan Banjir di Kabupaten Buleleng. , 2, pp.608–616.
- I Komang Adi Paramarta, S., 2013. Sistem Informasi Geografis Rencana Tata Ruang Wilayah ( RTRW ) Kabupaten Buleleng Berbasis Web. , 2, pp.243–253.
- Isnain Murdiansyah, 2014. EVALUASI PROGRAM PENGENTASAN KEMISKINAN BERBASIS PEMBERDAYAAN MASYARAKAT ( Studi Kasus Pada Program Gerdu-Taskin di Kabupaten Malang ). , 4(1), pp.71–92.
- Mardiana, R., 2011. SISTEM INFORMASI PENDUDUK MISKIN BERBASIS GIS (Studi Kasus : Kotamadya Pekanbaru).
- Nuraniah Muslim & Andi Sunyoto, 2012. SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS BERBASIS WEB PEMETAAN POTENSI PANAS BUMI DI INDONESIA MENGGUNAKAN GOOGLE MAPS. , 13(2).