

DAFTAR PUSTAKA

- Handayani, L. G., Piarsa, I. N., & Wibawa, K. S. (2015, Agustus). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN JALAN DESA BERBASIS WEB*, VI.
- Kharistiani, E., & Aribowo, E. (2013, Juni). Jurnal Sarjana Teknik Informatika. *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PEMETAAN POTENSI SMA/SMK (Studi Kasus:kabupaten Kebumen)*, 1.
- Lucyana, R. (2016). *SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS UNTUK PEMETAAN PARIWISATA KABUPATEN PESISIR BARAT BERBASIS WEB* . Lampung.
- Redjeki, S., Guntara, M., & Anggoro, P. (2014, Oktober). Perancangan Sistem Identifikasi dan Pemetaan Potensi Kemiskinan untuk Optimalisasi Program Kemiskinan. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, VI.
- Rosa, A. S., & Salahuddin, M. (2011). *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak*. Modula.
- Shalahudin, & Sukamto. (2013). *PengertianUnifield Modeling Language (UML)*.
- Siregar, S. (2014, Oktober 25). Dipetik Mei 7, 2018, dari <https://sabinahelper.wordpress.com/2014/10/25/makalah-singkat-tentang-software-arcgis/>
- Sommerville. (2007). *Software Engineering 8*, Pearson Education. China.
- susanto, a., kharis, a., & khotimah, t. (2016, juli). jurnal informatika. *sistem informasi geografis pemetaan lahan pertanian dan komoditi hasil panen kabupaten kudas*, x.