

DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, S. A., & Rani. (2016). PERBANDINGAN MODEL WATERFALL DAN PROTOTYPING UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI. *Majalah Ilmiah UNIKOM* , 41-46.
- Anshory, M. I., Renaldi, F., & H. A. (2 Pebruari 2019). Sistem Informasi Geografis Sebaran Pendidikan Pada Tingkat Sekolah Dasar Dan Menengah Pertama Di Wilayah Kabupaten Bandung Barat Berbasis Web. *Informatika* , , 81-86.
- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar sistem informasi geografis : sejarah definisi dan konsep dasar*. bandung: **Kreatif industri nusantara**.
- Awangga, R. M. (2019). *Pengantar Sistem Informasi Gerografis : Sejarah, Definisi dan Konsep Dasar*. bandung: **Kreatif industri Nusantara**.
- Ayu, M. D., Sudarmaji, & Asmanto, B. (01, Maret 2020). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografis untuk Pemetaan SiswaMTS Muhammadiyah Metro. *Jurnal Mahasiswa Ilmu Komputer (JMIK)* , 1-9.
- Husaini, M. A., & P, W. D. (2017). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) PEMETAAN SEKOLAH BERBASIS WEB DI KECAMATAN WONODADI KABUPATEN BLITAR. *Jurnal Ilmiah dan Teknik Informatika* , , 11.
- Putra, N. S. (2015). Sistem Ujian Online Berbasis WEB. *jurnalSTIKI-indonesia* , vol 6 no 1.
- Saputra. (2016). perancangan sistem informasi operasional prakter prof.DR,HJ,azamris.SP.B. *jurnal teknologi informasi* , vol 9 n0 1.
- Supardi, I. Y., & Hermawan, A. (2018). *Semua Bisa Menjadi Programmer CodeIgniter Basic*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Yunita, J. S. (2017). sistem penerimaan siswa baru berbasis web pada skolah dasar icthus jakarta. *teknik invormatika* .