

DAFTAR PUSTAKA

- Aini Anisa, 2008. Sistem Informasi Geografis Pengertian dan Aplikasinya. STMIK AMIKOM. Yogyakarta
- Arif, 2012, Rancang Bangun Website Program Studi DIV Komputer Multimedia STIKOM Surabaya. Surabaya
- Bhaktiana, 2014, *Sejarah masuk dan perkembangan islam di pulau Ternate hingga masa kesultanan*. Di ambil pada tanggal 1 november 2021 dari jurnal informatika komputer.
- Erma, 2014. Web SIG (Sistem Informasi Geografis) Untuk Fasilitas Umum (Studi Kasus di Kota Yogyakarta)
- Fadli Reza, 2014, Prototype Web Responsive Desain Pada Uin Syarif Hidayatullah Jakarta Menggunakan Framework Bootstrap, Jakarta.
- Fanny, A., dan Eko, B. S. (2015): Pengembangan Sistem Informasi Pengolahan Data Pencari Kerja Pada Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kota Padang, Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (*KOMPUTA*), 4(2), 93–98.
- Gregorius, 2000. Microsoft Frontpage 2000 Webbot Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Hanif, 2007, Analisis Perancangan Sistem Informasi, Yogyakarta
- Indrajani. 2011. *Perancangan Basis Data dalam All in 1*. PT. Elex Media Komputindo. Jakarta
- Junidar (2012): Perancangan Sistem Informasi Arsip Surat Menyurat, STMIK U'Budiyah Indonesia, 1–81.
- Kemenristek, 2013, Modul 3 Analisis Spasial.
- Leaflet. Pengertian Leaflet JS. <http://leafletjs.com/>, 10 Agustus 2017
- Munawar, 2005, Pemodelan Visual dengan UML. Yogyakarta
- Muhammad Rosid, 2015. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Berbasis Web Pemetaan di Kota Pangkal Pinang.
- Mustaqbal, M. S., Fajri, F. R., dan Hendra, R. (2015): Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan Snmptn), Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan, 1(3), 31–36.
- Nugroho, 2009. Rekayasa Perangkat Lunak Menggunakan UML dan Java, Yogyakarta.

Novita Rini, 2010, Sistem Informasi Penjualan Barang Toko Sumber Urip, Surakarta
Sri Handayani, 2015. Sistem Informasi Geografis Pemetaan Jalan Desa Berbasis Web,
LontarKomputer, Vol 6(2),1-10.