

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa dan Salahuddin M, 2011. *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*, Modula, Bandung.
- Adi Nugroho, *Analisa dan Perancangan Sistem Informasi dengan metologi Berorientasi Objek*, Penerbit Informatika, Bandung.
- Al Fatta, Hanif. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk keunggulan bersaing perusahaan dan organisasi modern*. Penerbit Andi, 2007.
(online,articles)
<https://www.google.com/books?hl=id&lr=&id=oHi8C1W4N7wC&oi=fnd&pg=PA3&dq=use+case+al+fatta&ots=3NRlAF96Gg&sig=8FKUPF05FJcGFvElSS73EGioG4Q> (di akses 1 maret 2018)
- Alwi, Hasan. "Kamus besar bahasa Indonesia." (2007). (online, articles)
<https://kbbi.web.id/> (di akses 1 maret 2018)
- Asropudin (2013:6).Mendefinisikan tentang Aplikasi
(online, articles)<http://eprints.polsri.ac.id/1082/3/BAB%20II%20.pdf> (di akses 1 maret 2018)
- Candra Yuswono Yudho, Eko. *Perancangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web untuk Pemetaan Sekolah di Salatiga*. Diss. Program Studi Sistem Informasi FTI-UKSW, 2012. (online, articles)
<http://repository.uksw.edu/handle/123456789/1775>(di akses 1 maret 2018)
- Enterprise, Jubilee. *Step By Step Ponsel Android*. PT Elex Media Komputindo: Jakarta.2010.
- Febrian Jack, 2007, *Kamus Komputer & Teknologi Informasi*. Bandung : Informatika
- Febrian, Jack. 2007.Mendefinisikan tentang Aplikasi (online, articles)
http://elib.unikom.ac.id/files/disk1/583/jbptunikompp-gdl-amaliasiti-29111-9-unikom_a-2.pdf (di akses 1 maret 2018)
- Hendrayudi (2009).Mendefinisikan tentang aplikasi (online, articles)
<http://180.242.93.57/~digilib/files/disk1/5/jbptstipp--wenndystia-213-2-babii.pdf> (di akses 1 maret 2018)
- Huda, Arif Akbarul. "Jam Pintar Pemrograman Android." *Andi Offset*, Yogyakarta (24).

- Irwansyah, Edy. *Sistem Informasi geografis : Prinsip Dasar dan Pengemaangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibook. 2013.
- Irwansyah, Edy dan Jurike V.Moniaga. *Pengantar Teknologi Informasi*. Deepublish: Yogyakarta. 2014.
- Kosim, Mohammad. "Madrasah di Indonesia (Pertumbuhan dan Perkembangan)." *TADRIS: Jurnal Pendidikan Islam* 2.1 (2007). (*online, articles*) <http://ejournal.stainpamekasan.ac.id/index.php/tadris/article/download/209/200> (di akses 1 maret 2018)
- Kusrini, Koniya Andri, 2007, *Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic dan Microsoft SQL Server*. Yogyakarta : Andi.
- Maimun, Agus, and Agus Zainul Fitri. "Madrasah unggulan: Lembaga pendidikan alternatif di era kompetitif." (2010). (*online, articles*) <http://repository.uin-malang.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrint%3A%3AView&eprintid=1615> (di akses 1 maret 2018)
- Oetomo Budi Sutedjo Dharma, 2006, *Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Prahasta, Eddy. *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika. 2002.
- Prahasta, Eddy. *Sistem Informasi Geografis Konsep-Konsep Dasar (Perspektif Geodesi & Geomatika)*. Bandung: Informatika. 2014.
- Rosa A.S, M.Sholehuddin, 2011, *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung : Modula.
- SURYADI, Yadi, et al. *Pengembangan sistem informasi pemetaan Sekolah Menengah Atas Negeri (SMAN) pada Dinas Pendidikan Jakarta Selatan; studi kasus di Dikmenti kotamadya Jakarta Selatan*. (*online, articles*) <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/6059> (di akses 1 maret 2018)
- Sumaja, Gita Larasati. "Sistem Informasi Geografis (SIG) Pencarian Letak Posisi Ruang Perkuliahan Di Universitas Widyatama." (2013). . (*online, articles*) <https://repository.widyatama.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/2196/1108007.pdf?sequence=1> (di akses 1 maret 2018)

