

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, K. (2014). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta.
- Anwar, S., Efendi, Y., Rustam, R., & Andrew. (2016). Perancangan Sistem Informasi Pendaftaran Mahasiswa Baru dan Pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) Amik Wahana Mandiri Berbasis Web Mobile. *Sistem Informatika : Jurnal Sistem Informasi* .
- Chrisantus, T. (2018). Penggunaan Metode Waterfall untuk Pengembangan Sistem Monitoring dan Evaluasi Pembangunan Pedesaan. *Jurnal Teknologi Informasi ESIT*.
- Ibrohim, M., & Hermawan, A. (2016). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Universitas Serang Raya (InfoSera) Berbasis Mobile Android. *Jurnal Sistem Informasi Volume.3*.
- Ichwan, M., & et, a. (2013). Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android. *Jurnal Informatika. Vol.4.No 1.*, 13-25.
- julia, f., sari, e. f., yunufa, t., & banowosari, l. y. (2012). perbandingan sistem android dan iphone menggunakan parameter benjamin sparkman. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*.
- Kadir, A. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Lestari, P. N., Santosa, P. I., & Ferdiana, R. (2016). Pengukuran Pengalaman Pengguna Dalam Menggunakan Sistem Informasi Akademik. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi (SENTIKA)*.
- Martono, K. T., Nurhayati, O. D., & Indra, P. (2015). Location Based Service Sebagai Petunjuk Lokasi Hotel di Kota Semarang Berbasis Augmented Reality. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*.
- Mustaqbal, M. S., Firdaus, R. F., & Ramhadi, H. (2015). Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan (Jitter)*.
- Nazruddin, S. (2011). Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android.
- O'Brien, & James, A. (2005). *Pengantar Sistem Informasi*. Salemba Empat.
- Pratama, G., Afriyudi, & Yadi, Z. (2012). Analisis Sistem Informasi Entri KRS Online Pada Universitas Binda Darma dengan Menggunakan Metode End-User Computing (EUC) Satisfaction .

- Restama, M. (2014). Efektifitas Portal Akademik Sebagai Sarana Penyampaian Informasi Akademik Bagi Mahasiswa Universitas Riau. 1.
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2017). *Accounting Information Systems, 14th Edition*. England: Pearson Education Limited.
- Septiani, D., Larasati, P. D., & Irawan, A. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Pengisian Kartu Rencana Studi (KRS) Untuk Jurusan Teknik Informatika dan Sistem Informasi Kampus Tanri Abeng university.
- Solikin, I. (2019). Pengembangan Fitur Notifikasi E-Modul Pada Program Studi Manajemen Informatika. *SIMETRIS, Vol. 10 No. 1*.
- Sommerville, I. (2011). *Software Engineering, 9th Edition*. Addison-Wesley.
- Sumarlin, J. (2015). Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada Akademi Pariwisata Stipray Yogyakarta.
- Turban, E., & Jaye, A. (2006). *Decision Support Systems and Intelligent Systems (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas)*. Yogyakarta: Andi.
- Winandar, A. (2015). Penerapan Notifikasi Android Untuk Membantu Penyebaran Informasi dan Komunikasi Civitas Universitas Darma Persada.

