

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, D. (2015, January). Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web. *IJNS – Indonesian Journal on Networking and Security, Vol No IV*, 39-44. Dipetik may 12, 2016
- Budihartanti, C., & Wairisal, M. (2014). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI WISATA BERSEJARAH DI JABODETABEK BERBASIS ANDROID. *Jurnal Sistem Komputer, Vol No I*, 11-18. Dipetik may 12, 2016
- Connolly dan Begg . (2010). *Database Systems : A Practical Approach to Design, Implementation, and Management* (5th ed ed.). United States: Pearson.
- Darma P, I. N., Purnomo WP, S., & Anindito, K. (2012, maret 10). PERANCANGAN APLIKASI MOBILE CITY DIRECTORY YOGYAKARTA BERBASIS ANDROID. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 136-142. Dipetik may 15, 2016
- Dharwiyanti dan Wahono. (2003). Pengantar Unified Modeling Language (UML). *Kuliah Umum IlmuKomputer.Com*. Dipetik may 12, 2016
- Dimas. (2016). BUSINESS PLAN PT VAKANSI MANDALA NUSANTARA (GO-VAKANSI) TAHUN 2016-2018. *Tesis*, 14.
- Fikri, A. (2011). Analisis dan Perbandingan Algoritma Fungsi Hash. *Makalah IF3058 Kriptografi*.
- IBM Cooperation. (2012). (Native, Web, or Hybrid Mobile-App Development). Dipetik may 19, 2016
- Ichwan, M., & Hakiky, F. (2011, Agustus). Pengukuran Kinerja GoodReads Application Proqraming Interface(API) Pada Aplikasi Mobile Android. *II*, 13-21. Diambil kembali dari <http://lib.itenas.ac.id/kti/wp-content/uploads/2013/10/No.-2-Vol.-2-Mei-Agustus-2011-2.pdf>
- Lengkong, Sinsuw dan Lumenta. (2015). Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android

Yang Terintegrasi Pada Google Maps. *E-journal Teknik Elektro dan Komputer*, 18.

Mulyani, W., & Purnama, B. E. (2015). Pembangunan Sistem Informasi Data Balita Pada Posyandu Desa Ploso Kecamatan Punung Kabupaten Pacitan. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, Vol No II, 15-19. Dipetik may 10, 2016

Nugroho. (2011). IMPLEMENTASI SISTEM MANAJEMEN DATABASE UNTUK SQLITE DI SISTEM ANDROID. *Tugas akhir*.

Nurasiah. (2014, december). Perencanaan Pengembangan Sistem Informasi Pembayaran Uang Kuliah Dengan Metode SDLC Waterfall. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa*, Vol No XIX, 72-81. Dipetik Juny 9, 2016, dari <http://ejournal.gunadarma.ac.id/index.php/tekno/article/download/1112/973>

OptimusInfo. (2005). Native, Hybrid or Mobile Web Application Development. Canada: Optimus Information Inc |. Dipetik may 13, 2016

Potlapally, N. R., Ravi, S., Raghunathan, A., & Jha, N. K. (2006). A Study of the Energy Consumption Characteristics of Cryptographic Algorithms and Security Protocol. *IEEE TRANSACTIONS ON MOBILE COMPUTING*, Vol no II, 128-133. Dipetik may 25, 2016, dari <http://palms.ee.princeton.edu/PALMSopen/potlapally06study.pdf>

Pribadi, A. (2014, December). PERANCANGAN KEAMANAN SISTEM LOGIN APLIKASI MULTIUSER DENGAN ALGORITMA MESSAGE DIGEST 5 (MD5). *Pelita Informatika Budi Darma*, Vol No VIII, 172-175. Dipetik may 16, 2016

Queal, Z. (2014). Necessary Implementatation of Adjustable Work Factor Chipher in Modern Cryptographic Algoritma as it Relates to HeartBleed and OpenSSL. 1-4. Dipetik may 28, 2016, dari <https://edge.apus.edu/access/content/user/4273005/works/journal.pdf>

- Shaugi, A. (2012). ANALISA DAN PERBANDINGAN HASIL IMPLEMENTASI ALGORITMA MD5 DAN SHA-1 PADA SISTEM KEAMANAN AUTENTIKASI SIMPLE-O. *Tugas akhir*.
- Sholikhah, L. i. (2015). APLIKASI MOBILE LOWONGAN PEKERJAAN BERBASIS SISTEM ANDROID PADA BPC (BUSINESS PLACEMENT CENTER). 2. Dipetik may 14, 2016
- Sidh, R. (2013, Juny). Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Computech dan Bisnis, Vol No VII*, 19-29. Dipetik may 15, 2016
- Sommerville, I. (2003). *Software engineering*. Jakarta: Erlangga.
- Sulistyanto, H., & Nurgiyatna. (2014). PENGEMBANGAN APLIKASI SISTEM INFORMASI WISATA SOLO RAYA PADA PERANGKAT MOBILE. *Simposium Nasional RAPI, Vol No XIII*, 29-32. Dipetik may 15, 2016
- Utami, T. (2013). PEMBANGUNAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN OBAT PADA APOTEK PUNUNG. *Tugas akhir, 2*.
- Vithani, T. (2014, march 12-14). Modeling the Mobile Application Development. Proceedings of The International Multi Conference of Engineers and Computer Scientists. *The International Multi Conference of Engineers and Computer Scientists*. Dipetik may 14, 2016, dari http://www.iaeng.org/publication/IMECS2014/IMECS2014_pp596-600.pdf
- Winarno, E. (2009, September). PENYANDIAN DATA DENGAN KRIPTOGRAFI PASSWORD BASED ENCRYPTION MENGGUNAKAN MESSAGE DIGEST 5 DAN DATA ENCRYPTION STANDART. *DINAMIKA INFORMATIKA, Vol No I*, 145-152. Dipetik may 16, 2016
- Yahya. (2015). <http://www.kemenpar.go.id>. Dipetik mei 18, 2016, dari <http://www.kemenpar.go.id>:
<http://www.kemenpar.go.id/asp/detil.asp?c=16&id=2959>

Yusmanto, S., Hermansyah, E., & Efendi, R. (2014, maret). Rancang Bangun Aplikasi Pengamanan Keaslian Surat Izin Tempat Usaha Menggunakan Algoritma Elgamal Dan Secure Hash Algorithm 256 Studi Kasus: Badan Pelayanan Perizinan Terpadu (Bppt) Kota Bengkulu. *Jurnal Rekursif*, Vol No II, 28-36. Dipetik juny 9, 2016, dari <http://download.portalgaruda.org/article>

Zunaedi, N., & Prapanca, A. (2014). REKAYASA PENGETAHUAN MENGENAI MESIN PERKAKAS BERBASIS ANDROID. *Jurnal Manajemen Informatika*, Vol No III, 39-44. Dipetik may 18, 2016