

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelphia, A., 2015. Pintar Mengoperasikan iPhone, Penerbit PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- Apple, 2014. *iOS Technology Overview. Apple Inc Documentation: About the iOS Technologies*. Amerika Serikat.
- Apple, 2017. *iOS Technology Overview. Apple Inc Documentation: What's New in Xcode*. Amerika Serikat.
- Fahrudin, T., 2012. Pencatatan dan Pemantauan Kehadiran Perkuliahan di Lingkungan Politeknik Telkom Berbasis RFID dan Aplikasi Web. Bandung : Politeknik Telkom.
- Gunadi . K dan Julistiono .I, 2001. Penerapan Arsitektur Multi-Tier Dengan Dcom Dalam Suatu Sistem Informasi. *Jurnal Informatika*, vol. 2, hh. 62-67
- Govardhan .A dan Ali Munassar .N.M., 2010. *A Comparison Between Five Models Of Software Engineering. IJCSI International Journal of Computer Science Issues*, Vol. 7 , hh. 94-101.
- Hadari Nawawi, 1992. Instrumen Penelitian Bidang Sosial. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hasan A. Dkk., 2016. Sistem Pencatatan Kehadiran Mahasiswa Dan Dosen Serta Perhitungan Kompensasi Di Program Studi Teknik Telekomunikasi

Politeknik Negeri Semarang Menggunakan *RFid* Dan Dikirim Melalui *SMS Gateway*. *Techno*, vol. 17, hh. 048 – 055.

Khan, M.E., 2011. Different approaches to white box testing technique for finding errors. *International Journal of Software Engineering and its Applications*, vol. 5, hh. 1–14.

Kristanto. A. 2008. *Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya*. Yogyakarta: Gava Media Yogyakarta.

Michael B. Jones.,2014. *A JSON-Based Identity Protocol Suite*. *Information Standards Quarterly* Fall vol 26, hh. 19-22.

Mikey Ward dan Robert Edwards, 2017, *Swift Programming PRE-COURSE WORKBOOK*. Amerika Serikat : Big Nerd Ranch, LLC 200 Arizona Ave NE Atlanta.

Mobile Marketing Association, 2008. *Mobile Application*.  
<https://www.mmaglobal.com/files/mobileapplications.pdf>

Norhikmah. Dkk., 2016. *Penggunaan QR Code dalam presensi berbasis Android*. Yogyakarta : STMIK AMIKOM Yogyakarta, hh. 6–7.

Oktafia, Dian. 2008. *Teknik Kompilasi* . Depok: Universitas Gunadarma.

Oluwatosin, H.S., 2014. *Client-Server Model* . *IOSR Journal Of Computer Engineering*, hh. 67-71.

- Pratomo, A.H., Prasetyo, D.B., 2015. Presensi Perkuliahan Prodi Teknik Informatika Upn “Veteran” Yogyakarta Berbasis Kartu Pintar RFID. Seminar Nasional Informatika 2015, 54–67.
- Pressman, R.S., 2010. Software Engineering A Practioner’s Approach, McGraw-Hill. doi:10.1109/6.476732.
- Qodri, Krisna Nuresa., 2017. Pengembangan Aplikasi Presensi Mahasiswa UMY Berbasis Token. Yogyakarta:Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Samopa, Febriliyan. Dkk., 2013. Pembuatan Aplikasi Presensi Perkuliahan Berbasis Fingerprint (Studi Kasus : Jurusan Sistem Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya). Jurnal Teknik POMITS, vol. 2, hh. A465-A469.
- Setiawan E.B. Dkk, 2015. Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan *Radio Frequency Identification* (RFId). Jurnal CoreIT, hh. 44-49.
- Shivam Jaiswal dan Ajay Kumar, 2014. *Research on Android app Vs Apple app Market: Who is leading?. International Journal Of Engineering And Computer Science*, vol. 3, hh. 5553-5556.
- W3C, 2004. Web Services Architecture. W3C Note 22, 1-98. doi:10.1023/B:BTTJ.0000015492.03732.a6
- Wicaksono, A., 2016. Aplikasi Pengelolaan Presensi Mahasiswa UMY Berbasis Token. Yogyakarta:Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Yulianto, Ardhian Agung. Dkk., 2004. Analisis dan Desain Sistem Informasi.

Yusuf, Muhammad., 2016. Rancang Bangun Aplikasi Absensi Perkuliahan Mahasiswa dengan Pengenalan Wajah. Jurnal Teknik ITS, vol. 2, hh. A766–A770.