

## DAFTAR PUSTAKA

- agile-development-tools.com. (n.d.). *Home: Agile Development*. Retrieved Desember 20, 2015, from agile-development-tools.com: <http://www.agile-development-tools.com/>
- Arrosyid, M. H., Tjahjono, A., & Sunarno, E. (n.d.). Implementasi Wireless Sensor Network untuk Monitoring Parameter Energi Listrik sebagai Peningkatan Layanan Bagi Penyedia Energi Listrik.
- Biro Riset BUMN Center LM FEUI. (2012). *Analisis Industri Gas Nasional*.
- Elinur, Priyarsono, D. S., Tambunan, M., & Firdaus, M. (2010). Perkembangan Konsumsi dan Penyediaan Energi dalam Perekonomian Indonesia. *Indonesian Journal of Agricultural Economics (IJAE)*, 97-119.
- Hadi, S. P. (2015). *Penyediaan Tenaga Listrik dan Tariff Adjustment di Indonesia*. Yogyakarta.
- Jaya, G. n. (2015, Februari 21). *Peristiwa: Muhai hari ini sampai 8 hari, Bali alami pemadaman listrik bergilir*. Retrieved Maret 15, 2015, from merdeka.com: <http://www.merdeka.com/peristiwa/mulai-hari-ini-sampai-8-hari-bali-alami-pemadaman-listrik-bergilir.html>
- Jiang, L., Liu, D.-Y., & Yang, B. (2004). Smart Home Research. *Machine Learning and Cybernetics* (pp. 659-663). China: IEEE.
- Kusrini. (2007). *Strategi Perancangan dan Pengelolaan Basis Data*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Laksono, G. T. (2013, September 9). *May Be Useful - Testing dan Impelementasi SI*. Retrieved Desember 20, 2015, from [prykazki.blogspot.co.id](http://prykazki.blogspot.co.id/): <http://prykazki.blogspot.co.id/?expref=next-blog>
- Marimin, Tanjung, H., & Prabowo, H. (2006). *Sistem Informasi Manajemen Sumber Daya Manusia*. Bogor: Grasindo.
- Muchlis, M., & Permana, A. D. (2014). Proyeksi Kebutuhan Listrik PLN Tahun 2003 s.d. 2020. *Pengembangan Sistem Kelistrikan dalam Menunjang Pembangunan Nasional Jangka Panjang*.
- Ohara, G. J. (2005). *Aplikasi Sistem Monitoring Berbasis Web untuk Open Cluster*. Bandung: Jurusan Teknik Elektro Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
- Oktaviyani, R. (2013). *Rancang Bangun Aplikasi Android untuk Menghitung Biaya Listrik Rumah Tangga*. Semarang.

- PT PLN (Persero). (2013). *Laporan Tahunan 2013*. Jakarta: Sekretariat PT PLN (Persero).
- PT PLN (Persero). (2015). *Pelanggan: Tarif Tenaga Listrik*. Retrieved Maret 17, 2015, from <http://www.pln.co.id/>: <http://www.pln.co.id/blog/tarif-tenaga-listrik/>
- Putra, S. B. (2015). *Perancangan Sistem Informasi Pemakaian Energi Listrik Pelanggan Rumah Tangga Berbasis Wireless Sensor Network*. Yogyakarta.
- S., T. F., & Azman, N. (2009). Perancangan Software Aplikasi Pervasive Smart Home. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi 2009 (SNATI 2009)*. Yogyakarta.
- Santoso, I., Isnanto, R. R., & Chaerodin, A. (2008, Juni). Sistem Monitoring Suhu Berbasis Web dengan Akuisisi Data melalui Port Paralel PC. *Transmisi*, pp. 77-81.
- Satriaji, R. G. (2015). *Perancangan Sistem Penjadwalan Otomatis Memanfaatkan Aplikasi Berbasis Web dan Python untuk Mengatur Perangkat Elektronik Berbasis Jaringan Bergerak Nirkabel*. Yogyakarta.
- Simarmata, J. (2010). *Rekayasa Web*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Subari. (2008, Maret 1). *Smart Home, sistem pintar di rumah*. Retrieved Maret 15, 2015, from Dargimbez: Teknologi masa kini: <http://www.subari.blogspot.com>
- Techopedia. (n.d.). *Definition: Iterative and Incremental Development*. Retrieved November 19, 2015, from Techopedia: <http://www.techopedia.com/definition/25895/iterative-and-incremental-development>
- Thoyib, M. (2011). Perancangan Monitoring Data Listrik Real Time dengan IC ADE Berbasis ATMEGA16. Surakarta.
- Wardana, S. M. (2010). *Menjadi Master PHP dengan Framework Codeigniter*. Jakarta: PT. Elex media Komputindo.
- Yogajiwanjaya. (2014, Juni 29). *Pengertian dan Kegunaan XAMPP*. Retrieved Maret 19, 2015, from Pusat Desain Web: <http://www.pusatdesainweb.com/2014/06/29/pengetian-dan-kegunaan-xampp/>