

DAFTAR PUSTAKA

- Abrahamse, W., & Steg, L. (2011). Factors Related to Household Energy Use and Intention to Reduce It: The Role of Psychological and Socio-Demographic Variables. *Human Ecology Review*, 18(1), 30–40. <https://doi.org/10.2307/24707684>
- Agustinus, M. (2016). Pemborosan Listrik di Gedung-gedung Pemerintah capai 30%. *Detik Finance*. Retrieved from <https://finance.detikcom/energi/3176383/pemborosan-listrik-di-gedung-gedung-pemerintah-capai-30>.
- Akbar, A. (2015). Contextual Occupancy Detection for Smart Office by Pattern Recognition of Electricity Consumption Data. June 2015
- Anindhita, F., Sugiyono, A., & Boedoyo, M. (2015). *Outlook Energi Indonesia 2015*.
- Bhati, A., Hansen, M. dan Chen, C. M. (2017). Energy Conservation Through Smart Homes in A Smart City: A Lesson for Singapore Households. *Energy Policy*. 104(2017). 230-239.
- Choi, H., & Rhee, W. (2014). IoT-Based User-Driven Service Modeling Environment for a Smart Space Management System, 22039–22064. <https://doi.org/10.3390/s141122039>
- Connolly, T. dan Begg, C. (2010). *Database system: A practical approach to Design, Implementation, and Management, Fifth Edition*. Pearson Education: Amerika
- Dinata, I. dan Sunanda, W. (2015). Implementasi *Wireless Monitoring* Energi Listrik Berbasis *Web DataBase*. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*. 4(1). 83-87.
- ESDM. (2015). *Statistik Ketenagalistrikan*. Jakarta: Direktorat ESDM
- ESDM. (2016). *Statistik ketenagalistrikan 2015*. Jakarta: Direktorat ESDM
- Fatah, N. (2014). *Analisis Antisipasi Potensi Pemborosan Pada Energi Penerangan Di Industri Tekstil*. Tugas Akhir. Universitas Indonesia.
- Hariyanto, Bambang. 2004. *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika.
- Haviluddin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*, 6(1), 1–15.

<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

- Henderi. (2008). *Unified Modelling Language (UML): Konsep dan Implementasinya pada Pemodelan Sistem Berorientasi Objek dan Visual (Buku 1)*. Tangerang: STMIK Raharja.
- Hendry, Hartono, F. F. dan Somya, R. (2012). Aplikasi Reservasi Tiket Bus pada Handphone Android menggunakan Web Service (Studi Kasus: PO. Rosalia Indah). *Jurnal Unsrat*. 2(1), 21-32.
- Kendall, Kenneth. E., dan Julie. E. (2010). *Analisis dan Perancangan Sistem*. Jakarta : PT Indeks.
- Kumara, K. W. (2011). *Sistem Pelacakan Posisi Bus Trans Jogja Berbasis Mobile dan Web Server*. STMIK Amikom Yogyakarta.
- Kurdi, M. (2016). Hemat energi listrik : studi kasus di badan diklat provinsi Banten. *Jurnal Lingkungan Widyaiswara*, 3(1), 47–52.
- Kustiyahningsih, Y. dan Amanisa, R. D. (2010). *Pemrograman Basis Data Berbasis Web Menggunakan PHP & MySQL*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Masykur, F. dan Prasetyowati, F. (2016). Aplikasi Rumah Pintar (SMART HOME) Pengendalian Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK)*. 3(1), 51-58.
- Miftahul, H. dan Bunafit, N. (2010). *Membuat Aplikasi Database dengan Java, MySQL, dan NetBeans*. Jakarta : PT. Elex Media Komputindo.
- Mizobuchi, K., & Takeuchi, K. (2013). The influences of financial and non-financial factors on energy-saving behaviour : A field experiment in Japan, 63, 775–787. <https://doi.org/10.1016/j.enpol.2013.08.064>
- Naomi, F. (2017). *Pengembangan smart integrated workspace design bangunan kantor dengan pendekatan value engineering*.
- Pieter, H. Z. dan Lubis, N. L. (2010). *Pengantar Psikologi untuk Kebidanan*. Jakarta: Kencana
- Prabantoro, G. (2003). Mengukur Kelayakan Ekonomis Proyek Sistem Informasi Manajemen menggunakan Metode Cost Benefit dan Aplikasi dengan MS Excel 2000.
- Rayanti, D. (2016). Lewat Cara ini, Negara Bisa Hemat Listrik Rp 160 Triliun. *Detik Finance*. Retrieved from Lewat Cara ini, Negara Bisa Hemat Listrik Rp 160 Triliun
- Rosa, S. A., & Salahuddin, M. (2010). Pemrograman Berorientasi Objek. *Modula*,

Bandung.

- Rosmala, D., Djatmiko, M. D., & Julianto, B. (2012). Implementasi Aplikasi Website E-Commerce Batik Sunda dengan Menggunakan Protokol Secure Socket Layer (SSL). *Jurnal Informatika*, (3).
- Schell, G., & McLeod Jr, R. (2007). Sistem Informasi Manajemen. Jilid Satu, Edisi Sepuluh, Salemba Empat, Jakarta.
- Shen, M. dan Cui, Q. (2015). Behaviour Driven Energy Efficiency: A Customized Feedback Approach. *6th International Building Physics Conference, IBPC 2015*. 2112-2117. Energy Procedia.
- Stinson, J. W. (2015). Smart energy monitoring technology to reduce domestic electricity and gas consumption through behaviour change, (October). Disertasi. UK: Universitas Edinburgh Napier..
- Suheta, T., & Huda, M. F. (2017). Audit Penggunaan Energi Listrik Pada Apartment Metropolis Surabaya. In *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan V* (pp. 91–98).
- Sukarno, I., Matsumoto, H., & Susanti, L. (2017). Household lifestyle effect on residential electrical energy consumption in Indonesia: On-site measurement methods. *Urban Climate*, 20, 20–32. <https://doi.org/10.1016/j.uclim.2017.02.008>
- Sunanda, W. dan Dinata, I. (2014). Penerapan Perangkat *Wireless Monitoring* Energi Listrik Berbasis Arduino dan Internet. *Jurnal Amplifier*, 4 (2), 21-23
- Untoro, J., Gusmedi, H., & Purwasih, N. (2014). Audit Energi dan Analisis Penghematan Konsumsi Energi pada Sistem Peralatan Listrik di Gedung Pelayanan Unila. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 8(2), 93–104. Retrieved from <https://www.scribd.com/document/357378815/ANALISIS-KAPASITAS-DAN-KEBUTUHAN-DAYA-LISTRIK-pdf>
- Wahyudi, B. (2008). *Konsep Sistem Informasi dari Bit Sampai ke Database*. Yogyakarta: Andi
- Yuliati, L. N., & Nurasrina, I. (2012). Pesan Kesadaran dan Perilaku Hemat Listrik Rumah Tangga. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konseling*, 5(1), 88–95.