

DAFTAR PUSTAKA

- A, D. *et al.* (2017) 'Secured Smart Healthcare Monitoring System Based on IOT', *SSRN Electronic Journal*, pp. 4958–4961. doi: 10.2139/ssrn.2941100.
- Arianti, D. (2013) 'PENGERTIAN SISTEM dan ANALISIS SISTEM', p. 37.
- Budioko, T. (2016) 'Sistem monitoring suhu jarak jauh berbasis internet of things menggunakan protokol mqtt', *Seminar Nasional Riset Teknologi Informasi*, 1(30 July), pp. 353–358.
- Chua, B. B., & Dyson, L. E. (2004), Applying the ISO 9126 model to the evaluation of an elearning system. Beyond the comfort zone: Proceedings of the 21st ASCILITE Conference, (pp. 184-190). Perth.
- FierBase, : <https://firebase.google.com/docs/database/?hl=id>, diakses pada tanggal 21 Mei 2018 Pukul 01.20 WIB.
- Grafika, J. and Yogyakarta, N. (2016) 'Perancangan Context-Aware Smart Home Dengan Menggunakan', *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi 2016 (SENTIKA 2016)*, 2016(Sentika), pp. 455–459.
- <http://itaratnasari.blog.st3telkom.ac.id/2017/05/25/teknologi-smart-home/> Diakses Pada Tanggal 04 September 2018 Pukul 04.48 WIB.
- Ii, B. A. B. and Pustaka, K. (no date) 'No Title', pp. 6–15.
- Industri, F. T. *et al.* (no date) 'Pembuatan Perangkat dan Aplikasi Sistem Vending Machine Berbasis Arduino Leonardo dan Android'.
- ISO 9126 (2000) 'Information technology — Software product quality', *Iso/Iec Fdis 9126-1*, 2000, pp. 1–26. doi: 10.1002/(SICI)1099-1670(199603)2:1<35::AID-SPIP29>3.0.CO;2-3.
- Junaidi, A. (2016) 'Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Penerapannya : Review Internet of Things , Sejarah , Teknologi Dan Penerapannya : Review', I(AUGUST 2015), pp. 62–66. 'No Title' (2012), (april), p. 2012.
- Junaidi, J. (2015) 'Memahami Skala-Skala Pengukuran', (May), pp. 2–5. doi: 10.13140/RG.2.1.2837.2645.
- NodeMCU ESP8266, <https://www.nyebarilmu.com/apa-itu-module-nodemcu-esp8266/>, diakses pada tanggal 21 Mei 2018 Pukul 01.05 WIB.
- Relay, <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>, diakses pada tanggal 21 Mei 2018 Pukul 01.20 WIB.
- Rizal, R. F., Hadi, S. P. and Grid, S. (2016) 'Perkembangan Internet of Things (IoT) Untuk Smart Energi di Gedung', pp. 326–331.

- Rosa A.S, M.shalahuddin. (2014) *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung; Informatika.
- Safaat, N. (2012) *Android Pemerogeraman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Bandung;Informatika.
- Sulistyanto, M. P. T. *et al.* (2015) ‘Implementasi IoT (Internet of Things) dalam pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang’, *SMARTICS Journal*, 1(1), pp. 20–23. Available at: <http://ejournal.unikama.ac.id/index.php/jst/article/view/842>.
- Suryadarma, U. (2017) ‘Jurnal Teknologi Elektro , Universitas Mercu Buana RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma , Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479’, 8(3), pp. 181–186.
- Tian, J. (2004), *Software Quality Engineering: Testing, Quality Assurance, and Quantifiable Improvement*, Wiley-IEEE Computer Society Press.
- Ui, F. T. (2008) ‘Analisis penggunaan single..., Aris Pramnamto, FT UI,2008’, pp. 1-3.
- U.S. Department of Energy (2012) ‘2010 Smart Grid System Report’, *Energy*, (February), p. 104. Available at: <http://energy.gov/oe/downloads/2010-smart-grid-system-report-february-2012>. Udsendt, M. *et al.* (2016) ‘#smart energi’, (6).
- Wahid, A. (2014) ‘Analisis Kapasitas Dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik Di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura’, *Teknik Elektro UNTAN*, 2(1).
- Yudhanto, Y. (2007) ‘Internet Of things’, *Jurnalkomputer*, 20(3), pp. 1–7.
- Yurnama, T. F. and Azman, N. (2009) ‘Perancangan Software Aplikasi Pervasive Smart Home’, *Snati*, 2009(Snati), pp. E2–E5. Available at: <https://www.neliti.com/id/publications/116718/perancangan-software-aplikasi-pervasive-smart-home>.