

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. C., & Lasnawatin, F. (2021). *Handbook of Energy & Economic Statistics of Indonesia*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Aqeel, A. (2018, Agustus). *ESP8266 Pinout, Datasheet, Features & Applications*. <https://www.theengineeringprojects.com/2018/08/esp8266-pinout-datasheet-features-applications.html>
- Ariani Sukamto, R., & Salahuddin, M. (2018). *Objek, Rekayasa Perangkat Lunak : Terstruktur dan Berorientasi Objek (Pertama (Revisi))*. Informatika Bandung.
- Belinski, E. (2022). *Android API Levels*. <https://apilevels.com/>
- Chaudhuri, A. B. (2020). *Flowchart and Algorithm Basics: The Art of Programming*. Mercury Learning and Information.
- Chin, R. (2020). *A DIY Smart Home Guide: Tools for Automating Your Home Monitoring and Security Using Arduino, ESP8266, and Android*. McGraw-Hill Education.
- Collins Dictionaries. (2023). *Electric Socket* (Collins Dictionary, Ed.; 14 ed.). HarperCollins.
- Dahroni, A., Pratama, M. F., & Putra, E. (2020). Pembuatan Prototype Smart Power Strip Berbasis Mobile. *Kilat*, 9(1), 18–27. <https://doi.org/10.33322/kilat.v9i1.752>
- Damanik, R., Silitonga, P. D. P., & Ginting, W. (2020). *Membangun Aplikasi Android dengan Database SQLite*. Yayasan Kita Menulis.
- Gregoire, M. (2021). *Professional C++*. John Wiley & Sons.
- Hadi, S., Anas, A. S., & Putra, L. G. R. (2022). Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet of Things. *Circuit: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro*, 6(1), 54. <https://doi.org/10.22373/crc.v6i1.10862>
- Hamilton, T. (2020, April). *What is Black Box Testing? Techniques, Example and Types*. <https://www.guru99.com/black-box-testing.html>
- Harahap, E. F., Adisuwiryono, S., & Fitriana, R. (2022). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Wawasan Ilmu.
- Harahap, P., Pasaribu, F. I., & Adam, M. (2020). Prototype Measuring Device for Electric Load in Households Using the Pzem-004T Sensor. *Budapest International Research in Exact Sciences (BirEx) Journal*, 2, 347–361. <https://doi.org/10.33258/birex.v2i3.1074>
- Haryanto, C. Y. (2021). *Apakah Membiarkan Kabel Alat Elektronik Menancap pada Stop Kontak Membuat Arus Listrik Tetap Mengalir Sehingga Terjadi Pemborosan?* Quora. <https://id.quora.com/Apakah-membiarkan-kabel-alat-elektronik-menancap-pada-stop-kontak-membuat-arus-listrik-tetap-mengalir-sehingga-terjadi-pemborosan>
- Hasad, A. (2011). *Operasi dan Aplikasi TRIAC*.

- Herlinah, & KH, M. (2019). *Pemrograman Aplikasi Android dengan Android Studio, Photoshop, dan Audition*. Elex Media Komputindo.
- IEA. (2022, September). *Energy Statistics Data Browser*. <https://www.iea.org/data-and-statistics/data-tools/energy-statistics-data-browser>
- Juniartha, Y. (2022, Mei). *Rumus Energi Listrik, Cara Menghitung & Pembahasan Lengkap!* <https://www.zenius.net/blog/4-rumus-energi-listrik-untuk-bantu-fisika>
- Kender, D. (2019, November). Myth vs. fact: Unplugging devices when you leave the house. USA TODAY. <https://www.usatoday.com/story/money/columnist/2019/11/27/unplugging-devices-when-not-use/4192100002/>
- Listiyarini, R. (2018). *Dasar Listrik dan Elektronika*. Deepublish.
- Mahdi, M. I. (2022, Januari 18). *Konsumsi Listrik per Kapita Indonesia*. <https://dataindonesia.id/sektor-riil/detail/konsumsi-listrik-per-kapita-indonesia-tumbuh-312-pada-2021>
- McLeod, R., & P. Schell, Jr. G. (2007). *Management Information Systems* (Tenth). Person Education, Inc.
- Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*. Abdi Sistematika.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Informatika Bandung.
- Nugraha, A. T., & Eviningsih, R. P. (2022). *Konsep Dasar Elektronika Daya*. Deepublish. <https://play.google.com/books?id=H2BIEAAAQBAJ>
- Ponto, H. (2018). *Dasar Teknik Listrik*. Deepublish.
- Prehanto, D. R. (2020). *Buku Ajar Konsep Sistem Informasi*. Scopindo Media Pustaka.
- Quzania, H., Christyono, Y., & Sukiswo, S. (2020). Perancangan Web Sistem Monitoring Stop Kontak Terkontrol Menggunakan Pemrograman PHP dan MySQL. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 9(3), 412–417. <https://doi.org/10.14710/transient.v9i3.412-417>
- Rachmadi, T. (2020). *Mengenal Apa itu Internet of Things*. TIGA Ebook.
- Rahmadyani, H., & Kusuma, H. E. (2019). Empat Kelompok Perilaku Boros Energi: Penyusunan Hipotesis Menggunakan Grounded Theory. *Jurnal Permukiman*, 14(2), 82. <https://doi.org/10.31815/jp.2019.14.82-91>
- Rahmadyani, H., & Kusuma, H. E. (2021). Hubungan Perilaku Boros Energi dengan Alasan Berperilaku Boros Energi pada Hunian. *Jurnal Lingkungan Binaan Indonesia*, 10(1), 27–37. <https://doi.org/10.32315/jlbi.v10i01.9>
- Romero, S. (2022). *Arduino Integrated Development Environment (IDE) v1*. <https://docs.arduino.cc/software/ide-v1/tutorials/arduino-ide-v1-basics>
- Rusli, Saleh Ahmar, A., & Abdul, R. (2019). *Pemrograman Website dengan PHP-MySQL untuk Pemula*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
- Setiawan, R. (2021, Juli). *Metode SDLC Dalam Pengembangan Software*. Dicoding Blog. <https://www.dicoding.com/blog/metode-sdlc/>

- Shenzen. (2018). *5W Ultra Small Series Power Module*. Shenzhen Hi-Link Electronic Co.Ltd.
- Sianipar, E. R. H. (2018). *Dasar Analisis dan Perancangan Pemrograman Berorientasi Objek Menggunakan Java*. Andi Publisher.
- Smith, B. (2015). *Beginning JSON*. Apress.
- Stopkontak Portable & Non-Portable, Apa sih Bedanya? (2022, Juli). <https://www.s-gala.com/blog-post/stopkontak-portable-non-portable>
- Sudaryanto, A., Wahyudianto, A. E., & Rizaldi, A. (2020). Pengujian Stop Kontak Pintar Menggunakan ESP 32. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(2), 27–30. <https://doi.org/10.51903/jtikp.v11i2.210>
- Sutabri, T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Andi Publisher.
- Syaifurrahman, & Aula, A. (2022). Sistem Monitoring dan Proteksi pada Stop Kontak Berbasis IoT. *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)*, 8(1), 104. <https://doi.org/10.26418/jp.v8i1.48052>
- Wahyu Sabubu, T. A. (2020). Pengaturan Pembangkit Listrik Tenaga Uap Batubara di Indonesia Prespektif Hak Atas Lingkungan Yang Baik Dan Sehat. *Jurnal Lex Renaissance*, 5(1). <https://doi.org/10.20885/JLR.vol5.iss1.art5>
- Wulansari, A. H. N., Tjahjono, H., Sanjoto, T. B., & Geografi, J. (2020). Pengaruh Tingkat Pendidikan Masyarakat Terhadap Perilaku Peduli Lingkungan di Desa Genting Kecamatan Jambu Kabupaten Semarang. *Edu Geo*, 8(2). <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/edugeo>
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. UNSPress.