

DAFTAR PUSTAKA

- Azwar. 2012. "Listrik Prabayar Dilihat Dari Perilaku Konsumen." 11(1): 35–42.
- Badan Pusat Statistik. 2022. "Listrik Yang Didistribusikan Kepada Pelanggan (GWh), 2018-2020." <https://www.bps.go.id/indicator/7/314/1/listrik-yang-didistribusikan-kepada-pelanggan.html>.
- Burange, A. W., and H. D Misalkar. 2015. "Review of Internet of Things in Development of Smart Cities with Data Management & Privacy."
- Destiarini, and Pius Widya Kumara. 2019. "Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Atmega328." *Jurnal Informanika* 5(1): 18–25.
- Dinata, Agil Prametya Iskandar. 2019. "Analisis Perbandingan Konsumsi Listrik Prabayar Dengan Pascabayar Di Singopuran Kelurahan Kartasura Kabupaten Sukoharjo." : 6.
- Dinata, Irwan, and Wahri Sunanda. 2015. "Implementasi Wireless Sensor Network Untuk monitoring Parameter energi Listrik Sebagai peningkatan Layanan bagi Penyedia Energi listrik." *Nasional Teknik Elektro* (1): 83–88.
- Espressif Systems. 2023. "ESP32 Series Datasheet." In Espressif Systems.
- Habibi, Nur Fatoni, Sabar Setiawidayat, and Moh. Mukhsim. 2017. "Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T." *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan* 01(01):157–62.
<https://prosiding.polinema.ac.id/sngbr/index.php/sntet/article/view/81/77>.
- Hedwig, Rinda. 2004. "Teori Sitem." : 147.
- Hyat, Wiliam H. Jack, Steven. JR, and Durbin. K/. 2005. *Rangkaian Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Imron, Agus Beny, and Charles Pangaribuan. 2016. "Sensor-Sensor Pemantau Menggunakan Arduino Uno Dan Esp8266 Diunggah Ke Thingspeak Server Untuk Pengukuran Gas Di Tempat Pembuangan Akhir Manggar Balikpapan." *JteUniba*:28–42.
[http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1300878&val=17523&title=Sensor-Sensor Pemantau Menggunakan Arduino Uno Dan Esp8266 Diunggah Ke Thingspeak Server Untuk Pengukuran Gas di Tempat](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1300878&val=17523&title=Sensor-Sensor%20Pemantau%20Menggunakan%20Arduino%20Uno%20Dan%20Esp8266%20Diunggah%20Ke%20Thingspeak%20Server%20Untuk%20Pengukuran%20Gas%20di%20Tempat)

- Pembuangan Akhir Manggar Balikpapan.
- Jamaaluddin, Izza Anshory, Indah Sulistiyowati, and Ahmad Ahfas. 2022. *Pengantar Teknik Tenaga Listrik*. Sidoarjo.
- Kadir, Abdul. 2018. *Arduino & Sensor*. Yogyakarta: Andi.
- Kementerian Energi Dan Sumber Daya Mineral. (2016). Peraturan Menteri ESDM Nomor 28 Tahun 2016
- Kurniawan, Edi, Dwi Songgo Pangaudi, and Eko Nugroho Widjatmoko. 2022. "Perancangan Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Berbasis Android." *Cyclotron* 5(1): 63–68.
- Mardiani, Gentisya Tri. 2013. "Sistem Monitoring Data Aset Dan Inventaris PT Telkom Cianjur Berbasis Web." *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika* 2(1): 1–6.
- Marina, Artiyasa, and H. Kusumah Ilman. 2020. "Studi Perbandingan Platform Internet of Things (IoT) Untuk Smart Home Kontrol Lampu Menggunakan NodeMCU Dengan Aplikasi Web ThingSpeak Dan Blynk." *Jurnal Teknik Elektro*.
- Melipurbowo, B G. 2016. "Pengukuran Daya Listrik Real Time Dengan Menggunakan Sensor Arus ACS.712." *Orbith*.
- Mercy Corps. 2005. *Design , Monitoring and Evaluation*.
- Mulyana, Farid, and Ismanto. 2022. *Dasar-Dasar Teknik Elektronika*. <https://buku.kemdikbud.go.id>.
- Mulyani, Sri. 2016. *Sistem Informasi Managemen Rumah Sakit: Analisis Dan Perancangan*.
- Nusa, Temy, Sherwin R U A Sompie, and Eng Meita Rumbayan. 2015. "Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler." *E-Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 4(5): 19–26. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/9974/9560>.
- Ponto, Hantje. 2018. 01 Universitas Nusantara PGRI Kediri *Dasar Teknik Listrik*. Yogyakarta: Deepublish.
- Pratama, Yoda Peruta. 2015. "Aplikasi Sensor Photodiode Sebagai Input Penggerak Motor Pada Coconut Milk Auto Machine." Politeknik Negeri Sriwijaya.

- Radhitya, I Made Surya, Sirojul Hadi, and Adam Bachtiar. 2021. "Monitoring Konsumsi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet of Things Terintegrasi Dengan Virtual Private Server." *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)* 3(1): 28–37.
- Ramayasa, I Putu, and Ida Bagus Ketut Surya Arnawa. 2015. "Perancangan Sistem Monitoring Pengerjaan Skripsi Pada Stmik Stikom Bali Berbasis Web." *Konferensi Nasional Sistem dan Informatika*: 760–65.
- Rosyadi, Mutia, and Syamsul Amar B. 2019. "Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Konsumsi Listrik Di Indonesia." *Jurnal Ilmu Ekonomi Universitas Negeri Padang*: 634.
- Sokop, Steven Jendri, Dringhuzen J Mamahit, and Sherwin Sompie. 2016. "Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 5(3): 13–23.
- Widyastuti, Diah Suwarti, Arif Basuki, and Enggar Sulisty Nugroho. 2020. "Monitoring Daya Listrik Laboratorium Instalasi Listrik Institut Teknologi Nasional Yogyakarta (Itny) Berbasis Internet of Things (IoT)." *Prosiding Nasional Rekayasa Teknologi Industri dan Informasi 2020*: 46–053. <https://journal.itny.ac.id/index.php/ReTII/>.