



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 22%

Date: Friday, December 17, 2021

Statistics: 409 words Plagiarized / 1898 Total words

Remarks: Medium Plagiarism Detected - Your Document needs Selective Improvement.

Monitoring Pemakaian Arus Listrik Pada Alat Rumah Tangga Dengan Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Internet Of Things Hermanto¹ Universitas Nusa Putra, Jl Raya Cibatucisaat No.21 Sukabumi, Jawa Barat, Indonesia E-Mail: Hermanto@nusaputra.ac.id
Ajeng Ayu Agustini² Universitas Nusa Putra, Jl Raya Cibatucisaat No.21 Sukabumi, Jawa Barat, Indonesia E-Mail: ajeng.ayu_ti18@nusaputra.ac.id
ABSTRACT Currently, the monitoring system for electrical energy can only be monitored by PLN.

Electricity users usually can only see the number of usage each month without knowing the electricity consumption every time. Excessive use of electrical energy will cause soaring payments. Therefore, this research was conducted to monitor the electrical power used at home via an internet connection using the blynk application.

This study aims to determine the amount of electrical energy consumption every day. This IoT-based monitoring tool uses the PZEM-004T sensor to read the amount of electrical energy consumption such as voltage, current, power, and energy. As for the media interface that displays the amount of electrical energy consumption using the Blynk application.

Keyword : : Electricity, Monitoring, Blynk

PENDAHULUAN Salah satu energi yang paling banyak digunakan manusia adalah energi listrik. Pada era perkembangan teknologi yang semakin pesat ini maka peningkatan kebutuhan akan sumber energi listrik merupakan satu hal yang pasti. Saat ini banyak sekali masyarakat yang kurang sadar dalam pemanfaatan energi listrik yang akhirnya menyebabkan penggunaan energi listrik tidak efektif.

Berdasarkan data dari Badan Pusat Statistik pada tahun 2017, sektor rumah tangga yang menempati rasio pelanggan PLN terbesar di Indonesia, yaitu sebesar 92,62% atau sama dengan total 63.510.132 pelanggan [1]. Penggunaan listrik yang melonjak ini diakibatkan oleh para pengguna yang kurang efektif dalam pemakaian atau terjadi pemborosan [2].

Hal ini juga bisa terjadi karena tidak terpantaunya penggunaan energi listrik yang dipakai sehari-hari. Selama ini kita hanya dapat melihat melalui alat ukur kWh meter yang didistribusikan oleh PLN, tetapi penggunaan alat tersebut tidak memberikan informasi seberapa besar daya listrik secara real-time. kWh meter hanya menunjukkan jumlah daya kumulatif yang terpakai [3].

Untuk penghematan penggunaan listrik, maka diperlukan adanya sistem yang dapat membantu memonitoring daya listrik. Internet Of Things merupakan sebuah sistem perangkat komputer yang dapat menghubungkan jaringan internet dengan device. Maka dari itu konsep Internet Of Things digunakan dan diterapkan umumnya dalam melakukan monitoring dan pengontrolan energi listrik.

Penelitian ini bukan yang pertama, diperlukan dukungan hasil penelitian sebelumnya yang pernah dilakukan dan berkaitan dengan penelitian yang akan dibuat. Salah satu penelitian yang sudah dibuat sebelumnya berjudul "Sistem Monitoring Energi Listrik Pada Smart Energy Meter Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Android" (Rismawati et. al. 2020) [4]. Namun pada penelitian tersebut tidak menampilkan beban biaya penggunaan pemakaian listrik.

Dalam penelitian yang dilakukan ini bermaksud ingin membantu mengurangi sedikit beban penggunaan listrik yang biasa dipakai sehari-hari. Oleh karena itu dari permasalahan tersebut maka pada penelitian ini penulis mengambil judul "Monitoring Pemakaian Arus Listrik Pada Alat Rumah Tangga Dengan Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Internet Of Things".

Perancangan energi listrik berbasis internet ini dirancang untuk dapat memonitoring arus, tegangan, daya, energi, dan beban biaya secara real time menggunakan modul sensor PZEM-004T [5]. Pengukuran energi listrik ini juga dapat diakses dari jaringan internet kapan saja. BAHAN DAN METODE A. Internet Of Things Menurut Satya (2018)

Internet Of Things (IOT) adalah satu dari lima teknologi utama yang menopang pembangunan industry 4.0.

Konsep teknologi ini mengusung konektifitas antar mesin/benda, antar manusia dan antar benda/mesin dengan manusia melalui internet. Konektifitas ini ditingkatkan dari "kapan saja, dimana saja" untuk "apa pun". Mengizinkan banyak objek yang smart mengindra kondisi/aktifitas lingkungan sekitar, mengirim data ke internet untuk pemantauan atau pengendalian secara otomatis dan realtime (Kavre, Gadekar dan Gadhade, 2019) [6]. B. NodeMCU ESP8266 Modul Wifi NodeMCU merupakan firmware interaktif berbasis LUA Espressif ESP8622 Wifi SoC.

NodeMCU selain dapat diprogram menggunakan Bahasa LUA juga dapat diprogram menggunakan Bahasa C menggunakan Arduino IDE [7]. C. Sensor Arus PZEM 004T V3 PZEM 004T adalah sensor multifungsi yang bisa digunakan untuk mengukur rms, arus rms, daya aktif yang bisa dihubungkan melalui Arduino uno, Wemos D1mini, Nodemcu ESP8266 atau platform opensource lain [8]. D.

Aplikasi Blynk Blynk merupakan platform baru yang memungkinkan agar dengan cepat membangun interface untuk pengendalian dan pemantauan proyek hardware dari iOS dan perangkat android [9]. Dalam menyelesaikan penelitian ini dilakukan secara bertahap dan terencana. Sedangkan metode penelitian yang yang dilakukan untuk mendapatkan data dan informasi adalah studi pustaka, yaitu pengumpulan data dan informasi dengan cara membaca buku-buku referensi, dan website. Hal ini dipilih karena jenis penelitian ini dianggap sangat cocok dengan penelitian yang diangkat oleh penulis.

Diagram blok merupakan pernyataan hubungan dari satu atau lebih komponen yang memiliki kesatuan kerja sendiri, dan tiap blok komponen mempengaruhi komponen lainnya. Diagram memiliki arti khusus dengan diberi keterangan didalamnya. Setiap blok dihubungkan dengan satu garis yang menunjukkan arah kerja di setiap blok yang bersangkutan. Gambar 1. Diagram Blok Adapun penjelasan dari blok diagram pada gambar diatas adalah sebagai berikut : 1.

Sensor PZEM04T Berfungsi sebagai alat untuk mengukur daya, tegangan, arus, dan energi listrik. 2. NodeMCU ESP8266 NodeMCU layaknya mikrokontroler juga berfungsi sebagai wifi penghubung internet ke smartphone. 3. Blynk Aplikasi Blynk berfungsi sebagai monitoring smart energi meter. Berikut ini adalah diagram alur yang digambarkan seperti dibawah ini : Gambar 2.

Diagram Alur Penjelasan mengenai gambar 2 adalah pertama masuk aplikasi blynk, lalu

sensor PZEM-004T akan membaca keseluruhan arus yang terhubung jika nilai sensor terbaca maka nilai akan ditampilkan jika nilai sensor tidak terbaca maka proses akan diulang sampai nilai berhasil ditampilkan. Perancangan sistem terdiri dari perancangan perangkat lunak dan perangkat keras [10].

Pada tahap perancangan ini dilakukan dengan mewakili semua aspek dalam membuat kebutuhan user, kebutuhan perangkat keras (hardware) dan perangkat lunak (software) pada sistem monitoring daya listrik. Perancangan terdiri atas beberapa bagian rangkaian yaitu : 1. Perancangan Perangkat Keras Perancangan yang merupakan rangkaian ini nantinya akan digunakan dalam sistem monitoring pemakaian arus listrik [11].

Rangkaian skematik ini digambarkan seperti dibawah ini ini: Gambar 3. Skematik Rangkaian Tahap selanjutnya membangun prototype yang sudah dirancang pada tahapan sebelumnya. Berikut adalah implementasi perancangan perangkat keras (hardware) yang digunakan. a.

NodeMCU NodeMCU dipasang pada breadboard dan kabel-kabel terhubung dengan sensor PZEM-004T. Gambar 4. NodeMCU b. Perangkat Sensor PZEM-004T Sensor PZEM-004T dipasangkan kabel sesuai pin yang tertera pada sensor tersebut. Kabel tersebut dibuat cabang yang nantinya akan terhubung pada sensor PZEM-004T. Gambar 5. Sensor PZEM-004T 2.

Perancangan Software Perancangan meliputi pembuatan program pada arduino uno yang merupakan software editor yang memungkinkan untuk menuliskan bahasa pemrograman dengan algoritma yang telah disusun. Berikut ini adalah script pemrograman yang digunakan pada monitoring pemakaian arus listrik. Gambar 6. Pembuatan Program Pada Arduino IDE HASIL DAN PEMBAHASAN Hasil dari perancangan pembuatan alat monitoring pemakaian listrik ini dapat dilihat seperti pada gambar 7. Gambar 7. Hasil perancangan alat Berdasarkan pada gambar 7 terdapat sistem pendeteksi arus listrik yaitu sensor PZEM-004T dan nodeMCU sebagai penghubung ke aplikasi blynk.

Kemudian dilakukan pengujian pada alat elektronik yaitu rice cooker yang memiliki beban 395 watt yang dinyalakan dan kemudian alat monitoring listrik ini akan membaca daya yang terpakai selama 35 menit. Sistem ini juga akan menampilkan harga pemakaian listrik yang telah digunakan. Hasil pengujian terdapat pada Tabel 2. dibawah ini : Gambar 8. Pengujian Alat Tabel 1. Pengujian Perangkat No _Status Perangkat _Hasil yang diharapkan _Hasil Pengujian _1.

_NodeMCU ESP8266 _Lampu pada mikrokontroler menyala dan terkoneksi internet

_Berhasil (v) _2. _Sensor PZEM-004T _Lampu sensor berkedip disaat ada aliran listrik yang terbaca oleh sensor _Berhasil (v) _3. _Aplikasi Blynk _Aplikasi **terkoneksi dengan jaringan internet** _Berhasil (v) _ _ Tabel 2.

Hasil Pengujian Waktu _Arus (A) _Tegangan (V) _Beban (W) _Energy (Wh) _Harga (Rp)
 _Kondisi _13.50 _1.796 _215.400 _386.300 _0.041 _0.060 _Warm _13.55 _1780 _213.900
 _380.100 _0.072 _0.106 _Cook _14.00 _1.778 _214.200 _380.100 _0.103 _0.151 _Cook _
 _14.05 _1.810 _218.300 _394.600 _0.136 _0.200 _Cook _14.10 _1.807 _218.000 _393.300
 _0.170 _0.249 _Cook _14.15 _1.801 _217.200 _390.500 _0.203 _0.298 _Cook _14.20
 _1.804 _217.500 _391.600 _0.233 _0.342 _Cook _14.25 _0.000 _220.200 _0.000 _0.265
 _0.389 _Warm _ _ Pengujian dilakukan pada waktu yang berbeda-beda [12].

Hasil pengujian menunjukkan bahwa alat monitoring listrik ini dapat membaca daya yang terpakai oleh beban tersebut dimana arus, tegangan, beban, energy dan harga setiap menit bertambah dan mengalami kenaikan pada saat rice cooker sedang memasak nasi. Kemudian daya mengalami penurunan kembali setelah nasi matang atau dalam keadaan menghangatkan. Dibawah ini gambar grafik pengujian : Gambar 9. Grafik Pengujian Energy Pada gambar 9 menjelaskan penggunaan energy (kwh) permenit [13], dimana pada pukul 13.50 – 14.25 energi yang digunakan semakin lama semakin bertambah dan bergerak naik. Gambar 10.

Grafik Pengujian Beban Pada grafik pengujian beban menunjukkan bahwa dimana pada pukul 13.50 – 14.20 beban yang digunakan bergerak naik. Kemudian pada pukul 14.25 beban yang digunakan mengalami penurunan drastis. Kemudian hasil percobaan yang dilakukan pada aplikasi blynk sistem monitoring pemakaian listrik **dapat dilihat pada gambar dibawah ini** : Gambar 11.

Hasil Percobaan Pada Aplikasi Blynk **KESIMPULAN Berdasarkan penelitian yang** dilakukan, dapat diambil kesimpulan bahwa alat monitoring menggunakan aplikasi blynk ini bisa membantu mendeteksi energy, watt, current, voltase beserta menampilkan harga pada saat rice cooker dengan tegangan 220 V digunakan selama 35 menit. Dengan begitu ini juga berarti **alat ini dapat membantu** memonitoring dan melakukan penghematan listrik pada alat elektronik lainnya pada setiap harinya tanpa perlu khawatir melonjaknya pembayaran listrik disetiap bulan sebab pemakaian listrik yang kurang terkontrol.

UCAPAN TERIMA KASIH Dari lubuk hati paling dalam, penulis mengucapkan terimakasih **sebesar-besarnya kepada semua pihak yang** telah terlibat maupun membantu dalam penelitian ini. Semoga jurnal ini akan bermanfaat bagi pembaca maupun pembuatnya.
 DAFTAR PUSTAKA Fitriyah, Q., & Putr, T. V. 2020, **Pemanfaatan Aplikasi Blynk Sebagai**

Alat Bantu Monitoring Energi Listrik Pada Kulkas 1 Pintu. In Prosiding Seminar Nasional NCIET (Vol. 1, No. 1, pp. 84-92).

Suryaningsih, S., Hidayat, S., & Abid, F. 2016, Rancang Bangun Alat Pemantau Penggunaan Energi Listrik Rumah Tangga Berbasis Internet. In Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) (Vol. 5, pp. SNF2016-ERE). Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. 2019, Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. Jurnal Ampere, 4(1), 187-197. Rismawati, V. L., Vidyaningtyas, H., & Yunita, T.

2020, Sistem Monitoring Energi Listrik Pada Smart Energy Meter Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Android. eProceedings of Engineering, 7(2). Habibi, F. N., Setiawidayat, S., & Mukhsim, M. 2017, Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T. In Prosiding Seminar Nasional Teknologi Elektro Terapan (Vol. 1, No. 01, pp. 157-162). Wajiran, W., Riskiono, S. D., Prasetyawan, P., & Iqbal, M. (2020).

Desain Iot Untuk Smart Kumbung Dengan Thinkspeak Dan Nodemcu. POSITIF: Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi, 6(2), 97-103. Wicaksono, M. F. 2017, Implementasi modul wifi NodeMCU Esp8266 untuk smart home. Komputika: Jurnal Sistem Komputer, 6(1). Ma'ruf, A., Purnama, R., & Susilo, K. E. 202, Rancang Bangun Alat Monitoring Tegangan, Arus, Daya, dan Faktor Daya Berbasis IoT. Jurnal SISKOM-KB (Sistem Komputer dan Kecerdasan Buatan), 5(1), 81-86.

Arafat, A. 2016, Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. Technologia: Jurnal Ilmiah, 7(4). Saputra, D. I., Fajrin, I. M., & Zainal, Y. B. 2019, Perancangan sistem pemantau dan pengendali alat rumah tangga menggunakan NodeMCU. J. Tek. Rekayasa, 4(1), 9-16. Pela, M. F., and Pramudita, R. 2021, Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet Of Things Pada Rumah Dengan Menggunakan Aplikasi Blynk.

Infotech: Journal of Technology Information, 7(1), 47-54. Handarly, D., and Lianda, J. 2018, Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Thing). J. Electr. Electron. Control Automot. Eng, 3(2), 205-208. Tukadi, T., Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. 2019, Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet Of Things. In Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan (Vol. 1, No. 1, pp.

581-586).

INTERNET SOURCES:

1% - restikom.nusaputra.ac.id
<1% - innovatorsguru.com > ac-digital-multi-function
1% - repository.unsri.ac.id > 33361
<1% - www.kompas.com > 070000169 > energi-dan-perubahannya
<1% - rifqilutfi.blogspot.com > 2016 > 02
1% - conf.nciet.id > index > nciet
1% - repository.um-palembang.ac.id > id > eprint
<1% - metodepenelitian.wordpress.com > hakekat-penelitian
<1% - eprints.itn.ac.id > 4771/9/9
<1% - www.researchgate.net > publication > 334745230
<1% - www.jagoanhosting.com > blog > pengertian-internet
1% - ejurnal.poliban.ac.id > index > Positif
<1% - komputerika.tk.unikom.ac.id > _s > data
1% - komputerika.tk.unikom.ac.id > jurnal > implementasi-modul-wifi
1% - core.ac.uk > download > pdf
<1% - eprints.undip.ac.id > 40985 > 3
1% - text-id.123dok.com > document > 7q03oj9q-tingkat
1% - text-id.123dok.com > document > y6xpwloy-perancangan
<1% - maktratap.blogspot.com > 2019 > 01
<1% - blog.unnes.ac.id > antosupri > pengertian-sensor
<1% - lasminiasih.staff.gunadarma.ac.id > Downloads > files
<1% - www.researchgate.net > publication > 346631086
<1% - www.researchgate.net > publication > 337296379
<1% - jurnal.nusaputra.ac.id > rekayasa > uploads
<1% - www.studiobelajar.com > efek-fotolistrik
<1% - repository.unib.ac.id > 8303 > 2
<1% - www.medicalogy.com > blog > alat-kesehatan-macam-dan
<1% - look-better.fun > contoh-contoh-ucapan-penghargaan
<1% - www.water-alternatives.org > index > cwd
1% - journalfkipunipa.org > index > kpej
<1% - jurnal.univpgri-palembang.ac.id > index > ampere
1% - openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id
<1% - prosiding.polinema.ac.id > sngbr > index
1% - scholar.google.co.id > citations
1% - elibrary.unikom.ac.id > 278 > 12
<1% - www.academia.edu > 35949370
1% - elkolind.polinema.ac.id > index > elkolind
1% - jurnal.kampuswiduri.ac.id > index > infotek
<1% - www.researchgate.net > publication > 352988786
1% - journal.lembagakita.org > index > jtik

