

DAFTAR PUSTAKA

- Abed, j. K., & abed, h. M. (2019). *Smart monitor of pacemaker patient by using iot cloud in real time*. Indonesian journal of electrical engineering and computer science, 18(1), 158–166. <Https://doi.org/10.11591/ijeecs.v18.i1.pp158-166>
- Amrutkar r, vikharankar s, ahire l. Security: *smart homes using internet of things (iot)*, international engineering research journal (ierj). 2016; 2(2): 558-561.
- Endra, r. Y., cucus, a., afandi, f. N., & syahputra, m. B. (2019). *Model smart room dengan menggunakan mikrokontroler arduino untuk efisiensi sumber daya*. Explore: jurnal sistem informasi dan telematika, 10(1). <Https://doi.org/10.36448/jsit.v10i1.1212>
- Johanna.(2022, 29 juli).pengertian power supply, cara kerja, fungsi, dan jenis-jenisnya. Di akses pada 1 desember 2023, dari <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-power-supply/>
- Junaidi, & prabowo, y. D. 2018. *Project sistem kendali lektronik berbasis arduino*. Bandar lampung: aura.
- M. Irfan, d. S. Panjaitan, and m. Saleh, “*sistem kendali dan monitoring faktor daya listrik berbasis mikrokontroler dan internet of things (iot)*,” jte-itp issn no.2252-3472, vol. 3, no. 2, pp. 80–88, 2014.
- Nizam, muhammad., yuana, haris., wulansari, zunita.(2022).mikrokontroler esp 32 sebagai alat monitoring pintu berbasis web.jurnal mahasiswa teknik informatika, vol.6, no.2. <Https://ejournal.itn.ac.id/articel>
- Pedoman Penyusunan Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, 2020
- PUIL 2000. dari puil-2000.pdf - Google Drive
- Siswandi, puji.2022.*prototipe alat pendekripsi titik gangguan kabel ke tanah pada jaringan tegangan menengah berbasis internet of things dengan aplikasi blynk*.surabaya: universitas pgri adi buana surabaya
- Stalin.2007. *Komunikasi & jaringan nirkabel*. Alih bahasa oleh dimas aryo pamungkas, s.t. erlangga: jakarta.
- Stevenson, jr., william d. 1996. *Analisis sistem tenaga listrik*. Cetakan kelima. Jakarta:penerbit erlangga,p:249
- T. Nusa, s. R. U. A. Sompie, and e. M. Rumbayan.(2015).“*sistem monitoring konsumsi energi listrik secara real time berbasis mikrokontroler*,” e-jurnal tek. Elektro dan komput., vol. 4, no. 5, pp. 19–26, 2015, . Available: <Https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/9974/9560>
- Triawan.(2019, 10 juli).mengenal pzem-004t modul elektronik untuk alat pengukuran listrik. Di akses pada 1 desember 2023, dari <https://www.nndigital.com/blog/2019/07/10/mengenal-pzem-004t-modul-elektronik-untuk-alat-pengukuran-listrik/>

Tukadi, t., widodo, w., ruswiensari, m., & qomar, a. (2019, september). *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).