

## DAFTAR PUSTAKA

1. [https://www.kompas.com/tren/read/2020/07/28/060100865/pandemi\\_covid-19](https://www.kompas.com/tren/read/2020/07/28/060100865/pandemi_covid-19) diakses jam 18.42 tanggal 24/10/2020.
2. [https://covid19.go.id/p/protokol\\_kesehatan](https://covid19.go.id/p/protokol_kesehatan) diakses jam 19.29 tanggal 24/10/2020 .
3. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/listrik-kebutuhan-pokok-yang-harus-dijaga-volume-kualitas-dan-kesinambungannya> diakses jam 20.33 tanggal 24/10/2020.
4. Dinata, I., & Sunanda, W. (2015). Implementasi Wewes Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database. Jurnal Nasional Teknik Elektro Volum: 4 No.1, 83.
5. Makasengehe, N. C., Narasiang, B., Sompie, S. R., & Bahrin. (2010). Perancangan Power Supply Digital Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Keypad Sebagai Tegangan. Teknik Eletro FATEK, 2.
6. Prasetya, E. B. (2015). Aplikasi Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroller Atmega 328. Jurusan Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Jakarta, 53
7. Sulistyowati, R., & Febriantoro, D. D. (2012). Perancangan Prototype Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Berbasis Mikrokontroler. IPTEK Vol.16 No.1, 25
8. Zulpa, A. (2015). Prototype Monitoring Pengukuran Beban dan Biaya Arus Listrik Dengan Mickrokontroler Arduino Pada Pelanggan Pasca Prabayar Berbasis Web. Jakarta: fakultas Saint dan Teknologi Universitas Negeri Syarif Hidayatullah.
9. Liquid Crystal Display Module M1632. User Manual, Seiko Instrument Inc. Japan, 1987.
10. Budiman, Agus. "Sistem Monitoring dan Proteksi Watt Meter Multi Channel Listrik Rumah Tangga." SENTIA 2014-Politeknik Negeri Malang.
11. Idcloudhost. 2016. Mari Mengenal Apa itu Internet of Thing (IoT). <https://idcloudhost.com/mari-mengenal-apa-itu-internetthing-iot/>. Diakses jam 22.12 tanggal 27/10/2020.
12. Github. 2016. PZEM004T. <https://github.com/olehs/PZEM004T>. Diakses jam 23.44 tanggal 27/10/2020.
13. Tri Saputro, Tedy. 2017. <https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/> Diakses jam 00.23 tanggal 28/10/2020
14. Eldas. 2012. LCD (Liquid Cristal Display) Dot Matrix 2x16 M1632. <http://elektro nika-dasar.web.id/komponen/lcd-liquid- cristal-display-dot-matrix-2x16-M1632/>. Diakses jam 09.24 tanggal 28/10/2020