

DAFTAR PUSTAKA

- 5mm RGB LEDs with Clear Lens*. (n.d.). 8000.
- Amaluddin, F., & Haryoko, A. (2019). Analisa Sensor Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Ketinggian Air Laut Berbasis Mikrokontroler. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(2), 98–104.
<https://doi.org/10.35457/antivirus.v13i2.843>
- Anggara, A., Rahman, A., & Mufti, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega328p. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 3(2).
- Baskoro, F., Fahruri, H. W., Widyartono, M., & ... (2021). MONITORING ARUS, TEGANGAN, DAN SUHU PADA PROTOTYPE THERMOELECTRIC GENERATOR BERBASIS IoT. *Jurnal Teknik*
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JTE/article/view/36876%0Ahttps://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JTE/article/download/36876/32821>
- Basri, I. Y., & Irfan, D. (2018). Komponen Elektronika. In *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Bosch Sensortec. (2015). *BMP180 - Datasheet*. 29. https://www.bosch-sensortec.com/media/boschsensortec/downloads/development_desktop_software/usermanuals/dd2-0_bmpxxx.pdf
- Cherniaieva, A. A. (2021). Частота Асимптоматической Гиперурикемии Среди Взрослых Больных Сахарным Диабетом 1-Го И 2-Го Типа. *INTERNATIONAL JOURNAL OF ENDOCRINOLOGY (Ukraine)*, 16(4), 327–332. <https://doi.org/10.22141/2224-0721.16.4.2020.208486>
- Cookson, M. D., & Stirk, P. M. R. (2019). 濟無 No Title No Title No Title. 10(1).
- Dallas. (2015). RTC DS3231 Datasheet. *Data Sheet*, 20.
<https://www.elecrow.com/download/DS3231.pdf>
- DHT11, D. (2010). Temperature Sensor DHT 11 Humidity & Temperature Sensor. *Datasheet*.
- Drawing, D. (n.d.). *Anemometer Vaisala WAA252 Anemometer Vaisala WAA252 S15100H*. 1–3.
- Dwi Saputra, R. (2022). Prototype Sistem Pengaturan Kecepatan Kipas Dc Otomatis Menggunakan Sensor Pir, Sensor Ultrasonik, Sensor Dht11 Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Dan Nodemcu. *Electrician*, 16(1), 45–55. <https://doi.org/10.23960/elc.v16n1.2208>

- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. In *CV Anugrah Utama Raharja*. <https://docplayer.info/109709787-Project-sistem-kendali-elektronik-berbasis-arduino-dr-junaidi-s-si-m-sc-yuliyandwi-prabowo.html>
- Kiri, S. (2020). Jurnal Aptek. *Jurnal APTEK Vol, 14(1)*, 6–12. <https://kampuspedia.com/download/article/jurnal/penelitian/85cfed60c793d544706ee38aafa75ffef26d284f/KALIBRASI-MODEL-SOIL-WATER-ASSESSMENT-TOOL-SWAT-UNTUK-PENGELOLAAN-SUB-DAS-TAPUNG-KIRI-Utomo-Deddy-Prasetyo-Aptek-Vol-12-No-2-2020-JURNAL-APLIKASI-TEKNOLOGI->
- Launuru, A. P., Manu, G., Tupan, H. K., & Hutagalung, R. (2021). Rancang Bangun Sistem Kontrol Nirkabel on – Off Peralatan Listrik Dengan Perintah Suara Menggunakan Smartphone Android. *Jurnal Simetrik, 11(1)*, 388. <https://doi.org/10.31959/js.v11i1.570>
- Manik, D. H., Nandika, R., & Gunoto, P. (2021). Penerapan Internet of Things (Iot) Pada Sistem Monitoring Pemakaian Daya Listrik Rumah Tangga Berbasis Mikrokontroler Dan Website. *Sigma Teknika, 4(2)*, 255–261. <https://doi.org/10.33373/sigmateknika.v4i2.3618>
- Matrix, D., Crystal, L., & Controller, D. (n.d.). *Hd44780u (lcd-ii)*. 272, 1–60.
- Muklis, A. H., Sasmito, A. P., Primaswara, R. P., & Industri, F. T. (2018). *Pembangkit Listrik Tenaga Angin Berbasis Iot*. 6(1), 1–9.
- Ondra Eka Putra. (2020). Implementasi Artificial Intelligence pada Sistem Pengawasan Pasien Rumah Sakit. *Jurnal Teknologi, 10(2)*, 28–41. <https://doi.org/10.35134/jitekin.v9i1.7>
- Putra, O. A., & Handika, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Keamanan Lalu Lintas Menggunakan Smartphone Dan Esp32Cam Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Sains Dan Teknologi (JSIT), 2(1)*, 120–130. <https://doi.org/10.47233/jsit.v2i3.202>
- Rahman, A., & Salim, A. N. (2022). *Jurnal Teknologi Terpadu MENGGUNAKAN WEMOS D1 MINI ESP8266 BERBASIS IOT*. 8(1), 22–30.
- Sukardi, Muzhar, I., & Pulungan, A. B. (2021). *Pelontar Bola Tennis Lapangan Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega2560*. 7(1), 100–113.
- Sukrianto, D., & Amelia, F. (2020). Sistem informasi tracking pengurusan ktp berbasis web pada upkd disdukcapil kecamatan marpoyan damai. *Jurnal Intra-Tech, 4(2)*, 60–68. <https://www.journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/81>
- Suryantoro, H. (2019). Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview dan Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumentasi Sistem