

## DAFTAR PUSTAKA

- Asrul, A., Sahidin, S., & Arista, D. (2020). Prototype Perancangan Sistem Otomatis Penutup Jendela Kaca dan Penggerak Wiper Pada Mobil Berbasis Arduino Uno R3. *Jutkel: Jurnal Telekomunikasi* .... <https://ummaspul.e-journal.id/Jutkel/article/download/358/193>
- Guna, P. I. A., Suyadnya, I. M. A., & Agung, I. G. A. P. R. (2018). Sistem Monitoring Penetasan Telur Penyu Menggunakan Mikrokontroler NodeMCU ESP8266 dan Protokol MQTT dengan Notifikasi Berbasis Telegram Messenger. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 2(2). <https://doi.org/10.29303/jcosine.v2i2.135>
- Herwin, H. H. (2019). Super Agent Chatbot “3S” Sebagai Media Informasi Menggunakan Metoda Natural Language Processing(NLP). *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(1), 53–64. <https://doi.org/10.36378/jtos.v2i1.144>
- Imran, A., Kartika, K., Daud, M., & Asran, A. (2022). Jam Digital Berbasis Rtc Ds12C887. *Jurnal Energi Elektrik*, 11(1), 1. <https://doi.org/10.29103/jee.v11i1.7514>
- Laksono, D. R., Basri, M. H., Herlina, A., & Hasan, F. (2021). Perancangan Mesin Grinder Coffee Brewer Berbasis Photovoltaic. *Rekayasa*, 14(2), 252–257. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v14i2.10966>
- Mumtaz, F., Zaihar Yahaya, N., Tanzim Meraj, S., Singh, B., Kannan, R., & Ibrahim, O. (2021). Review on non-isolated DC-DC converters and their control techniques for renewable energy applications. *Ain Shams Engineering Journal*, 12(4), 3747–3763. <https://doi.org/10.1016/j.asej.2021.03.022>
- Nega, M., Susanti, E., & Hamzah, A. (2019). Internet of Things (IoT) Kontrol Lampu RUmah Menggunakan Nodemcu dan ESP-12E berbasis Telegram Chatbot. *Jurnal SCRIPT*, 7(1), 88–99.
- Nugroho, A. W., Triyanto, D., & Ruslianto, I. (2015). Aplikasi Running text Dengan Update Informasi Via Sms. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 03(2), 23–32.
- Prafanto, A., Budiman, E., Widagdo, P. P., Putra, G. M., & Wardhana, R. (2021).

- Pendeteksi Kehadiran menggunakan ESP32 untuk Sistem Pengunci Pintu Otomatis. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 7(1), 37. <https://doi.org/10.31884/jtt.v7i1.318>
- Safii, M., Rosita, I., Jamal, J., Pamungkas, W. H., Atma, Y. D., Idris, N. Bin, & Daffa, A. (2022). Monitoring Ketinggian Permukaan Air Menggunakan Telegram Bot Berbasis NODEMCU ESP8266. *Metik Jurnal*, 6(2), 123–132. <https://doi.org/10.47002/metik.v6i2.384>
- Santoso, L. H., & Rosita, R. (2017). Rancang Bangun Papan Informasi Running Text Berbasis Arduino Uno Di Stt Texmaco Modul Bluetooth HC-05. *Jurnal TrendTech*, 2(3), 34–38.
- Sitohang, E. P., Mamahit, D. J., & Tulung, N. S. (2018). Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 135–142.
- Sokop, S. J., Mamahit, D. J., Eng, M., Sompie, S. R. U. A., Mahasiswa, ), & Pembimbing, ). (2016). Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Journal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(3), 14.
- Subagyo, L. A., & Suprianto, B. (2017). Sistem Monitoring Arus Tidak Seimbang 3 Fasa Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(3), 213–221.
- Wibowo, A. K. N., & Kurniawan, Y. I. (2019). Bot Telegram Sebagai Media Alternatif Akses Informasi Akademik. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, 8(1), 1–10. <https://doi.org/10.34010/komputa.v8i1.3043>