

DAFTAR PUSTAKA

- Ariyani, S., Wicaksono, D. A., Fitriana, F., Taufik, R., & Germenio, G. (2021). Studi Perencanaan dan Monitoring System Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Remote Area. *Techné: Jurnal Ilmiah Elektroteknika*, 20(2), 113–124. <https://doi.org/10.31358/techne.v20i2.273>
- Bayu Ihsan Firdaus, M., Asrofi Buntoro, G., Studi Teknik Elektro, P., Muhammadiyah Ponorogo Jl Budi Utomo No, U., Timur, J., & Kunci-Energi, K. (2024). Perancangan Sistem Monitoring Energi Listrik AC Dan DC Berbasis Iot. *Seminar Nasional Fortei Regional*, 7, 240–250.
- Budianto, W. C., & Wirawan, I. M. (2023). *MITOR: Jurnal Teknik Elektro MITOR: Jurnal Teknik Elektro Sistem Pengisian Baterai Sepeda Listrik Berbasis Internet Of Things*. <https://journals2.ums.ac.id/index.php/emitor/index>.
- Kamajaya, L., Pracoyo, A., Palupi, L. N., & Hidayat, A. R. (2023). Sistem Telemonitoring Kesehatan Berbasis Iot. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 10(2), 137–145. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v10i2.3062>
- Kusuma, H. A., Ariandhi, R., Refly, S., & Nugraha, S. (2023). Development Arduino Data Logger using INA219 Sensor for Battery Capacity Monitoring. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputasi (ELKOM)*, 5(1), 9–15. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/ELKOM/article/view/8352>
- Muhamad Faisal Majid, Isdawimah, N. N. (2024). *Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 10 Tahun 2024*. 10, 88–92.
- Nizam, M. N., Haris Yuana, & Zunita Wulansari. (2022). Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(2), 767–772. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i2.5713>
- Pambudi Setyo Wahyu, Firmansyah Agung Riza, Suheta Titiek, & Wicaksono Kukuh Nur. (2023). Analisis Penggunaan Baterai Lead Acid dan Lithium Ion dengan Sumber Solar Panel . *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika* , 11(2), 392–407.

- Rafi Ariansyah. (2024). Sistem Monitoring Pembangkit Listrik Tenaga Pikohidro Portable Berbasis Internet of Things. *Politeknik Negeri Jakarta*, 4, 15142–15155. <https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/19634/>
- Rifai, J. A., Styawati, S., & Wijaya, R. (2024). Implementation Of The Iot Device For Sit-Up Counting Based On ESP 8266. *Ic-Itechs*, 5(1), 535–549. <https://doi.org/10.32664/ic-itechs.v5i1.1585>
- Sigit Prakosa Adhi Nugraha, Lilo Sunuharjo, & Muhammad 'Atiq. (2024). Komunikasi Arduino I2C, SPI dan UART. *Switch : Jurnal Sains Dan Teknologi Informasi*, 2(4), 80–85. <https://doi.org/10.62951/switch.v2i4.187>
- Wagner, K. (2023). Powered wheelbarrow. *Progress in Engineering Application and Technology*, 4(April), 506–511.
- Winata, C., Rumahorbo, P. R., & Naibaho, S. M. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengisian Daya Baterai 48 Volt 12 Ah Terintegrasi Internet Of Things Design Of Charging Monitoring System 48 Volt 12 Ah Battery Integrated Internet Of Of Things Abstrak*. 22–28.
- Yolnasdi, Y., Arviansyah, A., Irfan, D., & Ambiyar, A. (2020). Rancang Bangun Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*, 3(2), 218–226. <https://doi.org/10.31539/intecom.s.v3i2.1730>