

DAFTAR PUSTAKA

- Asmaul, Rezky, H. (2024). Analisis Drop Tegangan Pada Gardu Distribusi Jaringan Tegangan Rendah (JTR) PT.PLN (PERSERO) ULP KAREBOSI. *Arus Jurnal Sains Dan Teknologi (AJST)*, 2(2), 222–233.
- Azhar, A. R., Setiawan, D. A., Yasmin, N. A. A., Putri, T. A., & Nama, G. F. (2024). Sistem Monitoring Kapasitas Air Dan Pengisian Otomatis Berbasis Iot Menggunakan Modul Esp8266. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1), 218–228.
- Diyengineer. (2020). *Transistor NPN 2N2222A*. <https://www.diyengineers.com/2020/12/17/2n2222-transistor-npn/>
- Electronics. (2023). *Bagian Bagian Jangka sorong Digital*. <https://electronics.stackexchange.com/questions/6713/how-does-an-electronic-caliper-work>
- Erinta, F. (2021). *Software Arduino IDE*. <https://www.kmtech.id/post/mengenal-perangkat-lunak-arduino-ide>
- Fanani, C. (2020). Perancangan dan penggunaan alat antarmuka dan pengatur posisi jangka sorong digital untuk mengukur kedalaman air. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (JIFI)*, 03(01), 5–8.
- Hua, L. (2021). Teknologi Internet of Things dan Penerapannya di Jaringan Cerdas. *TELKOMNIKA Indonesian Journal of Electrical Engineering*, 12(2), 940–946.
- Ic, C. (2020). *Exploring The NPN Transistor 2N2222A*. https://www.ic-components.com/blog/exploring-the-2n2222a-transistor-technical-specifications-and-real-world-uses.jsp?gad_source=1&gclid=Cj0KCQiAoae5BhCNARIsADVLzZdH3_laVSgsCfOOK4x4pRto4RU7R2vKolnqXG_pc9qg6vw3ppwSrwQaAiEREALw_wcB
- Irsyad, Y., & Rahmad, A. (2022). *Pemanfaatan Digital Caliper Dalam Rancang Bangun Alat Pengukur Kondisi Lifting Chain Berbasis Arduino Untuk Unit Alat Berat Side Loader Terex Fdc25K8*. 1–6.
- Kamal, K., Tyas, U. M., Buckhari, A. A., & Pattasang, P. (2023). Implementasi Aplikasi Arduino Ide Pada Mata Kuliah Sistem Digital. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi (TEKNOS)*, 1(1), 1–10.
- Pasra, N., Samsurizal, S., & Suryana, N. (2024). Pengujian Tahanan Konduktor dan Kekuatan Hot Set Isolasi pada Kabel Solar. *Sutet*, 13(2), 120–127.
- Reza, M. (2022). *penggunaan jangka sorong manual den bagian bagian instrument*. <https://inovasi.ac.id/wiki/alat-jangka-sorong/>
- 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.
- Sampoerna, A. (2022). *Penggunaan dan Fungsi Jangka sorong*.

<https://www.sampoernaacademy.sch.id/id/jangka-sorong-adalah/>

Suryana, T. (2021). Antarmuka Ublox Neo-6m Gps Module Dengan Nodemcu Esp8266. In *Jurnal Komputa Unikom*. universitas komputer indonesia. [https://repository.unikom.ac.id/68725/%0Ahttps://repository.unikom.ac.id/68725/1/Antarmuka ublox NEO-6M GPS Module dengan NodeMCU ESP8266.pdf](https://repository.unikom.ac.id/68725/%0Ahttps://repository.unikom.ac.id/68725/1/Antarmuka%20ublox%20NEO-6M%20GPS%20Module%20dengan%20NodeMCU%20ESP8266.pdf)

Telegram. (2025). WIKIPEDIA Telegram. [https://id.wikipedia.org/wiki/Telegram_\(perangkat_lunak\)](https://id.wikipedia.org/wiki/Telegram_(perangkat_lunak))

Tri Sulistyorini, Nelly Sofi, & Erma Sova. (2022). Pemanfaatan Nodemcu Esp8266 Berbasis Android (Blynk) Sebagai Alat Alat Mematikan Dan Menghidupkan Lampu. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(3), 40–53.

Vivas, E., Allende-Cid, H., & Salas, R. (2021). A systematic review of statistical and machine learning methods for electrical power forecasting with reported mape score. *Entropy*, 22(12), 1–24.

Yakin, M. (2019). *Pengenalan Jangka Sorong digital*. https://www.yakinmaju.com/en/news/detail/a_smarter_way_to_measure

