

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, P., Metrologi, A., Instrumentasi, D. A. N., & Perdagangan, K. (2019). *PENGUKURAN LUAS LINGKARAN DALAM SILINDER TEGAK DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK DAN METODE SEGI BANYAK PADA DELAPAN TITIK PENGUKURAN*.
- Fahmi, M., Sugiono, B. G. D., Studi, P., Informatika, T., Studi, P., Informasi, S., & Ultrasonik, S. (2022). *Prototype penggaris digital berbasis arduino*. 12(2).
- Frima Yudha, P. S., & Sani, R. A. (2019). Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino. *EINSTEIN E-JOURNAL*, 5(3). <https://doi.org/10.24114/einstein.v5i3.12002>
- Jati, R., & Kurniawan, L. A. (2020). *SISTEM HVAC*. 7(1), 43–55.
- Matarru, A. A. (2022). Studi Eksperimen Arduino Uno Sebagai Pengendali Kursi Roda Elektrik. *Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications (INISTA)*, 4(2), 21–31. <https://doi.org/10.20895/inista.v4i2.499>
- Mgbemena, C. E., Onuoha, D. O., Okpala, C. C., & Mgbemena, C. O. (2022). Design and development of a proximity warning system for improved safety on the manufacturing shop floor. *Journal of King Saud University - Engineering Sciences*, 34(5), 339–343. <https://doi.org/10.1016/j.jksues.2020.11.004>
- Puspasari, F.-, Fahrurrozi, I.-, Satya, T. P., Setyawan, G.-, Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v15i2.4393>
- Putra, I. U., Saefulloh, S., Bakri, M., & ... (2021). Pengukur Tinggi Badan Digital Ultrasonik Berbasis Arduino Dengan Lcd Dan Output Suara. *Jurnal Teknik Dan Sistem* ..., 2, 1–14. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtikom/article/view/69%0Ahttp://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtikom/article/download/69/486>
- Rianto, A., & Kristiyono, R. (2020). Aplikasi Sensor HC-SR04 Untuk Mengukur Jarak Ketinggian Air Dengan Mikrokontrol Wemos D1 R2 Berbasis IoT

(Internet of Things). *Jurnal Teknika*, 6, 141–148.
<https://jurnal.sttw.ac.id/index.php/jte>

Sani, P. S. F. Y. dan R. A. (n.d.). *Rancang Bangun Pintu Wahana Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik sebagai Pengukur Tinggi Badan dan Sensor Loadcell sebagai Pengukur Berat Badan berbasis Arduino*. 8–58.
<https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>

Smith, C., Satme, J., Martin, J., Downey, A. R. J., Vitzilaios, N., & Imran, J. (2022). UAV rapidly-deployable stage sensor with electro-permanent magnet docking mechanism for flood monitoring in undersampled watersheds. *HardwareX*, 12, e00325. <https://doi.org/10.1016/j.ohx.2022.e00325>

Syamsuri, T. U., Buwono, H., & Amalia, R. N. (2019). Aplikasi Mikrokontroler Dalam Sistem Kontrol Dan Monitoring Energi Listrik. *Jurnal Eltek*, 17(2), 107. <https://doi.org/10.33795/eltek.v17i2.168>

Zulfebri, & Arief, D. S. (2015). Jom FTEKNIK Jilid 2 No. 2 Oktober 2015 KALIBRASI JANGKA SORONG JAM UKUR (KALIPER Panggil) DENGAN METODE MENGGUNAKAN STANDAR JIS B 7507 - 1993 DI LABORATORIUM PENGUKURAN TEKNIK MESIN UNIVERSITAS RIAU. *Jom FTEKNIK*, 2(2), 7507–1993.
https://www.academia.edu/32685070/Jurnall_jangka_sorong