

## DAFTAR PUSTAKA

- 17 Jenis-Jenis Arduino dan Spesifikasi Singkatnya - Aldyrazor.com* (no date). Available at: <https://www.aldyrazor.com/2020/04/jenis-arduino.html> [diakses pada tanggal: 26 Juli 2021].
- 3-D Design for Idiots: An Interview With Tinkercad Founder Kai Backman / WIRED* (no date). Available at: <https://www.wired.com/2012/06/interview-with-tinkercad-founder-kai-backman/> [diakses pada tanggal: 26 Juli 2021].
- Abdulai, M. N., Prah, J. K., Walker, E., & Afrifa, A. D. (2020) 'A Fishbone Analysis of the Use of Electronic Health Records ( EHR ) in a Primary Healthcare Setting : The Case of University of Cape Coast Hospital.', *International Journal of Applied Information Systems*, 12(33). doi: 10.5120/ijais2020451882.
- Adarsh, S. *et al.* (2016) 'Performance comparison of Infrared and Ultrasonic sensors for obstacles of different materials in vehicle/ robot navigation applications', *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 149(1). doi: 10.1088/1757-899X/149/1/012141.
- Andriani, N. (2019) 'Apa itu Microcontroller HIMTI'. Available at: <http://himti.budiluhur.ac.id/apa-itu-microcontroller/>.
- Apilianto, H. and Aprianto, K. (2018) 'Kombinasi Sensor Ultrasonik Dan Inframerah Konsep Deteksi Halangan Pada', *jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 7(1), pp. 33–40.
- Aprilia, F. (2019) *Bahayakah Tremor untuk Kesehatan?* Available at: <https://www.halodoc.com/artikel/bahayakah-tremor-untuk-kesehatan> [diakses pada tanggal: 26 Juli 2021].
- Arsada, B. (2017) 'Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Posisi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno', *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2), pp. 1–8.
- Astuti, C. C. (2017) 'Analisis Korelasi untuk Mengetahui Keeratan Hubungan antara Keaktifan Mahasiswa dengan Hasil Belajar Akhir', *JICTE (Journal of Information and Computer Technology Education)*, 1(1), p. 1. doi: 10.21070/jicte.v1i1.1185.
- Corporation, A. (2015) 'Data Sheet ATmega328P', pp. 1–294. Available at:

[http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/Atmel-7810-Automotive-Microcontrollers-ATmega328P\\_Datasheet.pdf](http://ww1.microchip.com/downloads/en/DeviceDoc/Atmel-7810-Automotive-Microcontrollers-ATmega328P_Datasheet.pdf).

Dahlan, B. Bin (2017) 'Sistem Kontrol Penerangan Menggunakan Arduino Uno Pada Universitas Ichsan Gorontalo', *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), pp. 282–289. doi: 10.33096/ilkom.v9i3.158.282-289.

Elvira Riana, A. (2018) *Pengaruh Paparan Gelombang Bunyi Terhadap Respon Ikan Air Tawar*. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

Jackson-Gibson, A. (2019) *10 Reasons Why Your Hands Are Shaking - Why Do My Hands Shake*. Available at: <https://www.prevention.com/health/a29000940/why-do-my-hands-shake/> [diakses pada tanggal: 26 Juli 2021].

Kusnendi (2016) 'Memahami Analisis Varians', *Sekolah Pascasarjana Universitas Pendidikan Indonesia*, 2016, pp. 1–12.

Manegopale, P. (2014) 'A Survey on Palmprint Recognition', 3(2), pp. 9085–9094.

Meyers, L. S., Gamst, G. C. and Guarino, A. J. (2013) *Performing Data Analysis Using IBM SPSS*. Available at: [https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=SQgeAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR11&dq=what+is+the+ibm+spss+20&ots=okbtVdd5ou&sig=RJX-da9XFnj7WWS1166PMZIFKYk&redir\\_esc=y#v=onepage&q=ibm&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=SQgeAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR11&dq=what+is+the+ibm+spss+20&ots=okbtVdd5ou&sig=RJX-da9XFnj7WWS1166PMZIFKYk&redir_esc=y#v=onepage&q=ibm&f=false) [diakses pada tanggal: 26 Juli 2021].

Muhson, A. (2016) 'Pedoman praktikum analisis statistik', 53(9), pp. 5–76.

Natsir, M. F. (2018) 'Pengaruh penyuluhan CTPS terhadap peningkatan pengetahuan siswa SDN 169 bonto parang Kabupaten Jeneponto', *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(2), pp. 1–9. Available at: <http://journal.unhas.ac.id/index.php/jnik/article/view/5977>.

Purwanto, H. *et al.* (2019) 'Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Apikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air', *Jurnal SIMETRIS*, 10(2), pp. 717–724.

- Qomarrullah, R. *et al.* (2016) 'PDM (Probes Distance Meter), Distance Measuring Instrument by Using Ultrasonic Propagation between Probes', pp. 1–6. doi: 10.13140/RG.2.2.30706.91848.
- Rahmanto, Y. *et al.* (2020) 'SISTEM MONITORING pH AIR PADA AQUAPONIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO', *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 1(1), p. 23. doi: 10.33365/jtst.v1i1.711.
- Santoso, H. (2015 direvisi 2016) *Panduan Praktis Arduino untuk Pemula*.  
Trenngalek: www.elangsakti.com. Available at:  
<http://hire.elangsakti.com/>.
- Saputra, R., Ariyani, P. F. and Juliasari, N. (2016) 'Sistem Monitoring Stok Tangki Air Memanfaatkan Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler Arduino Mega', pp. 1–155.
- Setyawan, G. *et al.* (2020) 'Penentuan Jarak Baca Terbaik Pada Sistem Pemindai Berbasis Larik Sensor Ultrasonik', *Jurnal Ilmu Fisika | Universitas Andalas*, 12(1), pp. 44–52. doi: 10.25077/jif.12.1.44-52.2020.
- Sinaga, L. R. V., Munthe, S. A. and Bangun, H. A. (2020) 'Sosialisasi Perilaku Cuci Tangan Pakai Sabun Di Desa Sawo Sebagai - Bentuk Kepedulian Terhadap Masyarakat Ditengah Mewabahnya Virus Covid-19', *Jurnal Abdimas Mutiara*, 1(2), pp. 19–28.
- Subekti, P. (2015) 'Perbandingan Perhitungan Matematis Dan SPSS Analisis Regresi Linear Studi Kasus (Pengaruh IQ Mahasiswa Terhadap IPK)', *Prosiding Snatika 2015*, 3, pp. 70–75.
- Suwandi, A., Mahfud, A. and Basyir Rantawi, A. (2019) 'Prototype Sistem Kendali Otomatis Pengiriman ( Dispatch ) CPO di Storage Tank Berbasis', (September), pp. 98–104.
- Toa, M. and Whitehead, A. (2020) *Ultrasonic Sensing Basics, Texas Instruments*.  
Available at:  
<https://linkinghub.elsevier.com/retrieve/pii/0041624X65901927>.

- Umari, C., Anggraini, E. and Zainul Muttaqinm Rofif (2017) ‘Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler Sebagai Upaya Penanggulangan Banjir’, *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 4(2), pp. 35–42.
- Yuliara and I Made (2016) ‘Regresi Linier Sederhana’, *Fisika*, pp. 7–41.
- Zulkifli, Z. and Solot, M. G. (2019) ‘Pengaruh Customer Offline dan Customer Online Terhadap Penjualan Pada Toko 3 Second Plaza Mulia Samarinda’’, *Jurnal Ekonomika : Manajemen, Akuntansi, dan Perbankan Syari’ah*, 7(1), p. 43. doi: 10.24903/je.v7i1.445.

