

DAFTAR PUSTAKA

- Abbas H, Suradi, Ismail, & Sarida. (2019). Perancangan dan Simulasi Sistem Pengontrolan Jarak Aman Pengendara Mobil Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno. *Iitek*, 14(2), 2078–2082.
- Akhiruddin. (2018). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air Sungai Sebagai Peringatan Dini Banjir Berbasis Arduino Nano. *Journal of Electrical Technology*, 3(3), 174–179.
- Anthony, O. :, Fajar, M., & Munir, A. (2018). PERANCANGAN SISTEM PENDETEKSI JARAK AMAN PARKIR BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO. *JTRISTE*, 5(1), 66–78. www.google.com
- Arasada, B., & Suprianto, B. (2017). Aplikasi Sensor Ultrasonik Untuk Deteksi Jarak Pada Ruang Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 6(2), 137–145.
- Budiarso, Z., & Prihandono, A. (2015). Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk Mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, 20(2), 171–177.
- Chobir, A., Andang, A., & Hiron, N. (2017). Sistem Deteksi Elevasi Permukaan Air Sungai Dengan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino. *Jurnal Siliwangi*, 3(1), 149–155.
- Cholifah, W. N., Yulianingsih, & Sagita, S. M. (2018). PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP. In *Jurnal String* (Vol. 3, Issue 2).
- Erlansyah, D., & Wydyanto. (2016). *RANCANG BANGUN ALAT DETEKSI KEHADIRAN ORANG*.
- Gusdevi, H., Naseer, M., Wahyudi, S., Hertadi Rustam, A., & Tinggi Teknologi Bandung, S. (2019). PROTOTYPE ALAT MONITORING JARAK AMAN KETIKA BERKENDARA BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN ARDUINO-UNO. *SENSITIf*, 1197–1207.
- Henriques, P. P. D. J. C., Agung, I. G. A. P. R., & Jasa, L. (2018). Rancang Bangun Sensor Jarak sebagai Alat Bantu Memarkir Mobil berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 17(1), 72. <https://doi.org/10.24843/mite.2018.v17i01.p10>

Huda, A. S. M., Zuraiyah, T. A., & Hakim, F. L. (2019). Prototype Alat Pengukur Jarak Dan Sudut Kemiringan Digital Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Accelerometer Berbasis Arduino Nano. *BINA INSANI ICT JOURNAL*, 6(2), 185–194.

Humaidi, S. (2005). *Dampak Radiasi Monitor Komputer*.

Karumbaya, A., & Satheesh, G. (2015). IoT Empowered Real Time Environment Monitoring System. In *International Journal of Computer Applications* (Vol. 129, Issue 5). <http://pulsobase.com/core/?listing=ubidots>.

Lonteng, I. Y., Gunawan, & Rosita, I. (2020). Rancang Bangun Simulasi Alat Pendeteksi Jarak Aman Antar Kendaraan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino. *JEECOM*, 2(2), 22–26.

Mardiati, R., Ashadi, F., & Sugihara, G. F. (2016). Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32. *TELKA*, 2(1), 53–61.

Noviansyah, R., Aziiz, N., Hannats, M., Ichsan, H., & Arwani, I. (2017). Implementasi Pengiriman Data Sensor LM35 untuk Perbandingan Waktu Insert pada Basis Data MySQL dan MongoDB (Vol. 1, Issue 6). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

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>

Thandung, D., Lintong, F., & Supit, W. (2013). TINGKAT RADIASI ELEKTROMAGNETIK BEBERAPA LAPTOP. *Jurnal E-Biomedik (EBM)*, 1(2).

Yulia, Rizyana, N. P., & Rahmi, A. (2021). Determinan Kelelahan Mata Pada Pekerja Kantor yang Work From Home (WFH) di Kota Padang. *Jurnal Ilmu Kesehatan* | Oktober, 5(2). <https://doi.org/10.33757/jik.v5i2.431.g183>