

## DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A., Muharnis, M., Ariadi, A., & Lianda, J. (2020). Penerapan IoT untuk Sistem Pemantauan Lampu Penerangan Jalan Umum. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 5(1), 32–41. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v5i1.31249>
- Arifin, T. N., Febriyani Pratiwi, G., & Janrafsasih, A. (n.d.). *SENSOR ULTRASONIK SEBAGAI SENSOR JARAK*. <http://jurnal.undira.ac.id/index.php/jurnaltera/>
- Avin Annabil, M., Aulia Nurazizah, S., Khasanah, Z., Ayu Puspita, R., Fisika, J., Matematika dan Ilmu Pengetahuan, F., Jember, U., Kalimantan Tegal Boto, J., & Timur, J. (2024). *Analisis Pengukuran Jarak Objek Dengan Sensor Ultrasonik(Hc-Sr04) Untuk Berbagai Bentuk Objek AFILIASI* (Vol. 1, Issue 2). <https://journal.unej.ac.id/JEI>
- Chandra, D., Islam, U., Muhammad, K., Al, A., & Banjarmasin, B. (2022). *APLIKASI DAN SISTEM KEAMANAN MOBIL TERHADAP BENTURAN BERBASIS MIKROKONTROLER NODEMCU*.
- Desmira, & Martias. (2024). Optimisasi Pengukuran dan Pengendalian Suhu pada Furnace Industri Menggunakan Termokopel Tipe K dan Sistem PID. In *Sains Teknik Elektro* (Vol. 5, Issue 2). <http://jurnal.bsi.ac.id/index.php/insantek65>
- Effendi, M., Eko Prasetyo Widagda, M., Teknik Elektro, J., & Negeri Balikpapan, P. (2024). *Implementasi Sistem Monitoring Serta Kontrol Debit Dan Level Penampung Air Berbasis Aplikasi Android Di PT. Telkom Property* (Vol. 1, Issue 1).
- Hendika, Y., Perdana, B., Made, G., Desnanjaya, N., Kadek, I., & Satwika, S. (2022). Sistem Informasi Suhu Tubuh Pada Gate Berbasis Nodemcu ESP32. In *Informatics Journal* (Vol. 7, Issue 2).
- 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>
- Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti, S., Anif, M., Nur Hayati, D., Informatika, P., Teknologi Informasi, F., Budi Luhur, U., Manajemen Informatika, P., Teknologi Informasi, J., & Negeri Padang, P. (2017). Terakreditasi SINTA Peringkat 2 Pengamanan Pintu Ruangan Menggunakan Arduino Mega 2560, MQ-2, DHT-11 Berbasis Android. *Masa Berlaku Mulai*, 1(3), 66–72.

Rohmanu, A., & Widiyanto, D. (2018). SISTEM SENSOR JARAK AMAN PADA MOBIL BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO ATMEGA328. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 3(1). [www.jurnal.stmikcikarang.ac.id](http://www.jurnal.stmikcikarang.ac.id)

Susanto, R., Kristanto, Y., Ridwanto, ; Sonny, Diptyo Hisnuaji, ;, & Komputer, J. S. (n.d.). *Rudy Susanto; dkk*.