

DAFTAR PUSTAKA

- Ariana, A. N., & Abidin, Z. (2018). Rancang Bangun Sistem Irigasi Pembibitan Pengkondisian Lahan Padi Berbasis Atmega328 Dan Monitoring Jarak Jauh Dengan Radio Frekuensi 433 Mhz. *Jurnal Teknik*, 10(1), 999.
- Fajar, M., & S, A. M. (2018). *Perancangan sistem pendeteksi jarak aman parkir berbasis mikrokontroler arduino*. 5(1), 66–78.
- Fani, H. Al, Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 144. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1750>
- Githa, D. P., & Swastawan, W. E. (2014). Sistem Pengaman Parkir dengan Visualisasi Jarak Menggunakan Sensor PING dan LCD. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, 3(1), 10. <https://doi.org/10.23887/janapati.v3i1.9742>
- Indah, S., Setiawan, A., & Sejarah, A. (2011). *Google SketchUp*. III(2), 6–10.
- Sarmidi; Bardisila Bhui. (2018). Jurnal manajemen dan teknik informatika. *Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Bank Sampah Puspasari Kecamatan Purbaratu Kota Tasikmalaya*, 02(01), 181–190.
- Sirait, F. (2016). Sistem Monitoring Keamanan Gedung Berbasis Rasberry Pi. *Jurnal Teknologi Elektro*, 6(1), 55–60. <https://doi.org/10.22441/jte.v6i1.790>
- Sugih, A., Huda, M., Zuraiyah, T. A., & Hakim, F. L. (2019). *Prototype Alat Pengukur Jarak Dan Sudut Kemiringan Digital Menggunakan Sensor Ultrasonik Dan Accelerometer Berbasis Arduino Nano*. 6(2), 185–194.
- Supriyanto, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Laboratorium TI Menggunakan Sensor Passive Infrared Berbasis Arduino. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 3(2), 101. <https://doi.org/10.34128/jsi.v3i2.108>
- Suryantoro, H., Budiyanto, A., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Elektro, J. T., Industri, F. T., Indonesia, U. I., Ultrasonic, S., Air, L., & Uno, A. (2019). PROTOTYPE SISTEM MONITORING LEVEL AIR BERBASIS LABVIEW & ARDUINO SEBAGAI SARANA PENDUKUNG PRAKTIKUM INSTRUMENTASI SISTEM KENDALI ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online) ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online). *Indonesian Journal of Laboratory*, 1(3), 20–32.
- Ultrasonik, A. T. S. D. S. (2015). *Jurnal riset fisika edukasi dan sains*. 1(2), 92–98.
- Yatmono, S. (2017). Pengembangan Aplikasi User Interface Android Untuk Pengukur Jarak Berbasis Arduino Dan Bluetooth. *Pengembangan Aplikasi User Interface Android Untuk Pengukur Jarak Berbasis Arduino Dan Bluetooth*, 1(2), 134–138. <https://doi.org/10.21831/jee.v1i2.17417>
- Aini, Q., Rahardja, U., Madiistriyatno, H., & Fuad, A. (2018). Rancang Bangun Alat Monitoring Pergerakan Objek pada Ruang Menggunakan Modul RCWL 0516. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 41–46. <https://doi.org/10.15294/jte.v10i1.13731>