

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, X Li, A. (2014). Cost Effective Wireless Sensor Network System for Indoor Air Quality Monitoring Applications, University of North Texas, Texas.
- Alfanz, R., Nurhadi, A., & Laksmono, J. A. (2016). Perancangan dan Implementasi Sistem Monitoring Produksi Biogas pada Biodigester. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(1), 128. <https://doi.org/10.25077/jnte.v5n1.216.2016>
- Amaluddin, F., & Haryoko, A. (2019). Analisa Sensor Suhu Dan Tekanan Udara Terhadap Ketinggian Air Laut Berbasis Mikrokontroler. *Antivirus : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 13(2), 98–104. <https://doi.org/10.35457/antivirus.v13i2.843>
- Atmodjo, M. C. T., Rosadi, D., & Hardoyo, H. (2014). Perancangan Tangki Biogas Portabel Sebagai Sarana Produksi Energi Alternatif Di Pedesaan. *Widyaiset*, 17(3), 409–416.
- Bambang, Armansyah, N. Hayati A. Jaffar, Cheng Yee, S. Kasolang. (2012) Wireless e-Nose Sensor Node : State of the Art, International Symposium on Robotics and Intelligent Sensors 2012 (IRIS 2012), ScienceDirect.
- Farnell. (2013). Arduino Uno Datasheet. *Datasheets*, 1–4. <https://www.farnell.com/datasheets/1682209.pdf>
- Lianda, J., Custer, J., & Adam. (2019). Sistem Monitoring Panel Surya Menggunakan Data Logger Berbasis Arduino Uno. *Seminar Nasional Industri Dan Teknologi (SNIT)*, 270–276.
- Mardiati, R., Ashadi, F., & Sugihara, G. F. (2016). Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 2(1), 53–61. <https://doi.org/10.15575/telka.v2n1.53-61>
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y. (2019). Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO (Pengembangan Riset Dan Observasi Rekayasa Sistem Komputer)*, 6(1), 69–72.
- Putri, R. I., Sarosa, M., Tistiana, H., & Rulianah, S. (2014). Pendeteksi Gas Metan Pada Sistem Biogas Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal ELTEK*, 12(01), 39–49.
- Rahayu Sugih., Purwaningtyas Diah & Pujiyanto. (2009). Pemanfaatan Kotoran Ternak Sapi Sebagai Sumber Energi Alternatif Ramah Lingkungan Beserta Aspek Sosial Kulturalnya. *Inotek Vol 13*.