

DAFTAR PUSTAKA

- Budi, K. S., & Pramudya, Y. (2017, October). Pengembangan Sistem Akuisisi Data Kelembaban dan Suhu Dengan Menggunakan SENSOR DHT11 dan Arduino Berbasis IOT. In *Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal)* (Vol. 6, pp. SNF2017-CIP).
- Cahyadi, M., Nasrullah, E., & Trisanto, A. (2016). Rancang Bangun Catu Daya DC 1V–20V Menggunakan Kendali PI Berbasis Mikrokontroler. *J. Rekayasa dan Teknol. Elektro*, 10(2).
- Erlina, T. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban Dan Gas Amonia Pada Kandang Sapi Perah Berbasis Teknologi Internet of Things (Iot). *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 1(01), 1-7.
- Fitriani, I. M. (2020). Kinerja topologi flyback pada SMPS (Switch Mode Power Supply). *JUPITER (JURNAL PENDIDIKAN TEKNIK ELEKTRO)*, 5(2), 31-43.
- Gao, F., Zhang, R., & Liang, Y. C. (2009). Optimal channel estimation and training design for two-way relay networks. *IEEE Transactions on Communications*, 57(10), 3024-3033.
- G. J. Ohara and S. T. T. TELKOM, “Aplikasi Sistem Monitoring Berbasis Web Untuk Open Cluster,” Bdg. Sekol. Tinggi Teknol. TELKOM, 2005. Gatot, 2009.
PenetasanTelur.<http://gatotleo.blogspot.com/2009/05/penetasantelur.html>. (accessed November 25, 2022).
- Hadyanto, T., & Amrullah, M. F. (2022). Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 3(2).
- Hariato, Agus. 2008.
Tips dan Trik dalam Penetasan Telur Unggas.<http://sentralternak.com/index.php/2008/09/01/tips-dantrik-dalam-penetasan-telurunggas/>. (accessed November 25, 2022).
- Malvino, Albert, Paul. 1984. Prinsip-Prinsip Elektronika. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ampere*, 4(1), 187-197.
- Prayitno, Muttaqin, dan Syauqy (2017). “Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, Dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik Menggunakan Blynk Android.” Vol. 1, No. (4), April 2017, hlm. 292 -297
- Putri, D. A. (2020). Perancangan Buku Ilustrasi untuk Menedukasi dalam Merawat Kucing.

- Rahmadini, I., Andini, A. H., Surojo, S., & Yudhi, Y. (2022, September). RELAY TESTER BERBASIS MIKROKONTROLER. In *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan* (Vol. 2, No. 02, pp. 315-321).
- Satya, E. A., Christiyono, Y., & Somantri, M. (2017). Pengontrolan lampu melalui internet menggunakan mikrokontroler arduino berbasis android. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 5(3), 358-367.
- Setiadi, D., & Muhaemin, M. N. A. (2018). Penerapan Internet Of Things (IoT) Pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi). *Infotronik: J urnal Teknologi Informasi dan Elektronika*, 3(2), 95-102.
- Soliman, M., Abiodun, T., Hamouda, T., Zhou, J., & Lung, C. H. (2013, December). Smart home: Integrating internet of things with web services and cloud computing. In *2013 IEEE 5th international conference on cloud computing technology and science* (Vol. 2, pp. 317-320). IEEE.
- Srivastava, D., Kesarwani, A., & Dubey, S. (2018). Measurement of Temperature and Humidity by using Arduino Tool and DHT11. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 5(12), 876-878.
- Suhendi, H., & Saputro, R. (2021). Sistem Monitoring Dan Automatic Feeding Hewan Peliharaan Menggunakan Android Berbasis Internet of Things. *Naratif: Jurnal Nasional Riset, Aplikasi dan Teknik Informatika*, 3(1), 1-8.
- Tamba, S. P., Nasution, A. H. M., Indriani, S., Fadhillah, N., & Arifin, C. (2019). Pengontrolan lampu jarak jauh dengan nodemcu menggunakan blynk. *Jurnal Tekinkom (Teknik Informasi dan Komputer)*, 2(1), 93-98.
- Wicaksana, I. S., Ubaidillah, F. I., Hadi, Y. P., & Wahyu, S. T. (2018, October). Perancangan sistem monitoring suhu gudang berbasis internet of things IoT). In *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH)* (Vol. 1, No. 1, pp. 503-511).