

## DAFTAR PUSTAKA

- Allo, D. K., Mamahit, D. J., & Tulung, N. M. (2013). Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Untuk Mengukur Selisih Dua Keadaan. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 2(1).
- Budiyanto, S. (2012). Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio. *Jurnal Teknologi Elektro*, 3(1), 142033.
- Faroqi, A., WS, M, S., & Nugraha, R. (2016). Perancangan sistem kontrol otomatis lampu menggunakan metode pengenalan suara berbasis arduino. *TELKA- Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 2(2), 106-117.
- Herawan, A., & Fauzi, A. (2018). Detektor Sensor Sht11 Sebagai Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruang Berbasis Mikrokontroler Atmega 16a Di-Smart Avr System. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 7(1), 36-45.
- I Komang Gede Sukawijana, I. N. (2021). Penggunaan Alat Saring VCO Berbasis Kontrol Logika Terprogram Bagi Kelompok Ibu - Ibu PKK Pengrajin VCO. *Proceeding Senadimas Undkisha*, 1710 - 1714.
- INDONESIA, P. R. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 TAHUN 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
- Junaedi11, I. N. A., Amrita, A. A. N., & Setiawan, I. N. (2022). Implementasi sistem pemantauan suhu dan kelembaban udara berbasis IoT pada plant factory kebun percobaan Fakultas Pertanian Universitas Udayana. *Jurnal SPEKTRUM Vol*, 9(2).
- Kemala, A. P., Syahputra, M. E., Lucky, H., & Achmad, S. (2022). Pengembangan Smart Air Condition Control Menggunakan Platform Blynk Berbasis Mikrokontroler ESP8266 dan Sensor DHT11. *Engineering, Mathematics and Computer Science (EMACS) Journal*, 4(1), 19-23.

- Nisa, F., & Chafid, N. (2021). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING RUANG SERVER DI PT. MACROSENTRA NIAGA BOGA. *JURNAL SATYA INFORMATIKA*, 6(01), 22-37.
- Noviardi, Feri, A., & Syelly, R. (2022). Rancang Bangun Sistem Pengatur Suhu Dan Kelembaban Pada Kubung Jamur Tiram Menggunakan Sensor Dht 11 Dan Arduino. *Jurnal SIMTIKA*, 4(1),14–20.
- Nurhasana, I. (2021). Penggunaan Media Audio-Visual Pada Mata Pelajaran Bahasa Arab. *Al-Fikru: Jurnal Pendidikan Dan Sains*, 2(2), 217-229.
- Nurfadhillah, S. (2021). MEDIA PEMBELAJARAN Pengertian Media Pembelajaran, Landasan, Fungsi, Manfaat, Jenis-Jenis Media Pembelajaran, dan Cara Penggunaan Kedudukan Media Pembelajaran. CV Jejak (Jejak Publisher).
- Putu Antara, N. S., Nyoman Santiyadnya., & Wayan Mahardika Prasetya Wiratama. (2023). Pengembangan Sistem Penyortir Bawang Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonik Sebagai Media Pembelajaran Pada Mata Kuliah Sistem Kontrol Otomatis. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 135 - 145.
- Ramadhan, M. J., Santiyadnya, N., & Pracasitaram, I. (2022). Media pembelajaran nodemcu8266 menggunakan iot pada mata kuliah sistem kendali berbasis computer di s1 pendidikan teknik elektro undiksha. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Undiksha*, 11 (2), 82-92.
- Rasyid, R. E., Tang, J., Hasanuddin. F., & Indonesia, P. R. C. (2022). *Buku Ajar Pengantar Pendidikan*. Perkumpulan Rumah Cemerlang Indonesia.
- Rohani, R. (2020). Media pembelajaran.
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Pendidikan*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.

Selay, A., Andigha, G. D., Alfarizi, A., Wahyudi, M. I. B., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). Internet Of Things. *Karimah Tauhid*, 1(6), 860-868.

Wicaksono, M. F. (2017). Implementasi modul wifi NodeMCU Esp8266 untuk smart home. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 6(1).

Yaumi, M. (2018). *Media dan teknologi pembelajaran*. Prenada Media

