

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiarta, A. (2022). *BELAJAR DAN PEMBELAJARAN*. PT. RajaGrafindo Persada.
- Allo, D. K., Mamahit, D. J., & Tulung, N. M. (2013). *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 2(1).
- Budiyanto, S. (2012). Sistem Logger Suhu dengan Menggunakan Komunikasi Gelombang Radio. *Jurnal Teknologi Elektro*, 3(1), 142033.
- Candra Puspayana, I. K., Ratnaya, I. G., & Adiarta, A., (2023). media pembelajaran sistem kontrol irigasi sawah berbasis esp32 pada mata kuliah aplikasi mikrokontroler. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*. 12(2), 156-166
- Effendi, N., & Ramadhani, W., (2022). Perancangan sistem penyiraman tanaman otomatis menggunakan sensor kelembapan tanah berbasis IoT. *Jurnal Computer Science and Information Technology (CoSciTech)*. Vol. 3, No. 2, Agustus 2022, hal. 91-98
- 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 Dht11 Sebagai monitoring suhu Kelembaban Ruang Berbasis Mikrokontroler Atmega16a Di-Smart Avr System. *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, 7(1), 36-45.
- INDONESIA, P. R. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 TAHUN 2012 tentang Pendidikan Tinggi.
- Junaedi, 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.
- Mahardika, G. G., Ratnaya, I. G., &... (2021). Media Pembelajaran Motor Induksi 1 Phasa Pada Mata Kuliah Praktikum Mesin Listrik Di Program Studi S1 Pendidikan Teknik Elektro. *Jurnal Pendidikan* 10(2), 91-103. <https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPTE/article/view/36935%0Ahttps://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPTE/article/download/36935/24553>
- 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).
- 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. <https://www.circuito.io/>
- Nisa, F., & Chafid, N. (2021). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) DI PT. MACROSENTRA NIAGA BOGA. *JURNAL SATYA INFORMATIKA*, 6(01), 22-37.
- Pracasitaram, I Gede Made Surya Bumi dan I Gede Ratnaya. 2022. "IOT BASED AUTOMATIC COUNTERS FOR CLASSROOM CAPACITY IN THE NEW NORMAL ERA OF COVID-19". *RESISTOR: Rekayasa Sistem Komputer*. Prahasta Publisher. Vol.5,
- 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.

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

Yophyana, F. H., (2019). Alat Penyiram Tanaman Otomatis menggunakan Sensor Kelembaban Tanah dengan Notifikasi Whatsapp. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jakarta*. ISSN: 2407 – 1846.

<https://www.google.com/search?q=media+pembelajaran> ( diakses pada 15 oktober 2024)

<https://id.search.yahoo.com/search?fr=mcafee&type=E211ID885G0&p=sistem+penyiraman+tanaman+otomatis> ( diakses pada 15 oktober 2024)

<https://deepublishstore.com/produk/buku-ajar-pemrograman-aplikasi-iot/> ( diakses pada 15 oktober 2024)

<https://www.google.com/search?q=komunikasi+arduino> ( diakses pada 15 oktober 2024)

<https://id.images.search.yahoo.com> ( diakses pada 27 maret 2024 )

<https://id.images.search.yahoo.com> (diakses pada 27 maret 2024)

