

DAFTAR PUSTAKA

- Bacin, S. (2021). RESOLUSI : Rekayasa Teknik Informatika dan Informasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Diabetes Menggunakan Metode Inferensi Fuzzy Mamdani. *Media Online*, 1(3), 188–194. <https://djournals.com/resolusi>
- Cakrawala96. (2022). *Potensiometer: Pengertian, Fungsi, Cara Kerja, dan Jenis*. Gesainstech.Com. <https://www.gesainstech.com/2022/09/pengertian-potensiometer-fungsi-cara-kerja-jenis-simbol-harga-5k-10k-500k.html>
- Dickson Kho. (2020). *Pengertian Relay dan Fungsi Relay*. Teknik Elektronika.
- Fadzila Yudi Mardana. (2016). Otomasi dan monitoring suhu dan pencahayaan ruang menggunakan Metode Fuzzy Mamdani. In *Disertasi*. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Faqih Huddin. (2019). Sistem Kendali Kursi Roda Elektrik dengan Fitur Berdiri menggunakan Arduino. In *Disertasi*. Universitas Islam Indonesia.
- Kepo Indonesia. (2022). *Pengertian Real Time, Real Life, dan Real Estate*. <https://www.kepoindonesia.id/2020/08/pengertian-real-time-real-life-dan-real-estate.html>
- Lahan.co.id. (2023). *Syarat Tumbuh Buah Naga*. Lahan.Co.Id. <https://lahan.co.id/syarat-tumbuh-buah-naga/>
- Muhammad Robith Adani. (2020). *Mengenal Apa Itu Internet of Things dan Contoh Penerapannya*.
- Nurhafizhah, A. Y., Widians, J. A., & Budiman, E. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Hama Tanaman Buah Naga. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.30872/jurti.v4i1.4035>

- Putra. (2019). *Android MVVM — Part 1 Pengenalan MVVM*.
<https://medium.com/codelabs-unikom/android-mvvm-part-1-pengenalanmvvm-eb397b427>
- Rony Setiawan. (2021). *Black Box Testing Untuk Menguji Perangkat Lunak*.
<https://www.dicoding.com/blog/black-box-testing/>
- Sunan Sarif Hidayatullah. (2020a). *PENGERTIAN, FUNGSI DAN CARA KERJA TRANSFORMATOR STEP DOWN*. Belajaronline.Net.
<https://www.belajaronline.net/2020/07/pengertian-fungsi-dan-cara-kerja-transformator-step-down.html>
- Sunan Sarif Hidayatullah. (2020b). *Trafo (Transformator): Pengertian, Fungsi, dan Karakteristik Trafo*. <https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-trafo/>
- Suryaman Birnadi. (2019). *Otomasi Sistem Penyiraman yang Dapat Dikustom untuk Beberapa Jenis Tanaman Sayuran pada Urban Agriculture*. Pusat Penelitian dan Penerbitan UIN SGD Bandung.
- Suryana, T. (2021). Measuring Light Intensity Using the BH1750 Sensor. *Komputa Unikomm 2021*, 1–16.
- Tarisa Windi Sumono Putri. (2021). Sistem Monitoring Pencahayaan Pada Budidaya Buah Naga Merah Menggunakan Panel Surya Berbasis Arduino Uno. In *Thesis*. Politeknik Negeri Jember.
- Tullah, R., Sutarman, S., & Setyawan, A. H. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 2088–1762.
- Wiko Nurdian. (2019). *Arduino IDE, Pengertian, dan Istilah Yang Sering Digunakan*. available: <https://www.idebebas.com/arduino-ide/>