

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ramadhani Maghfira Putri & Ridwan Siskandar M.Si. (2020) Inovasi Teknologi Penyiraman Tanaman Tauge Otomatis Berbasis *IoT*.  
<https://yoursay.suara.com/news/2020/09/29/134017/inovasi-teknologi->
- [2] Kevin Arie Sandy, Arnold Ariwibowo, Alfa Satya Putra & Aditya Rama Mitra (2021) Metode Budidaya Tauge Dalam *Smart Green House* Dengan Sistem Penyiraman Otomatis. Vol. 11, 7-11.  
<https://ejurnal.umri.ac.id/index.php/JIK/article/view/2470>
- [3] Nurul Hidayati Lusita Dewi, Mimin F, Rohmah & Sofa Zahara, “*Prototype Smart Home* Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis *Internet of Things (IoT)*”, Hal 1-4.  
<https://scholar.google.co.id/citations?user=RROf-aoAAAAJ&hl=id>
- [4] Muhamad Robith Adani (2020) Mengenal Apa Itu *Internet of Things (IoT)* dan Contoh Penerapannya.  
<https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-internet-of-things/>
- [5] Zanoor Adm (2020) Pengertian *Relay*: Fungsi, Cara Kerja, Jenis dan Gambar.  
<https://www.zanoor.com/pengertian-relay/>
- [6] Anang (2019) Laporan Proyek Akhir, Hal 3-7. Judul Perancangan Monitoring Tanaman Secara Mandiri Berbasis Mobile Dengan Metode *User Centered Design*.  
<https://id.scribd.com/document/704977294/1461800173-MNabil-Tugas-Akhir>
- [7] Kompas.com. Isna Rifka (2022) Pengertian dan Fungsi *OTP*.  
<https://indeks.kompas.com/profile/2484/Isna.Rifka.Sri.Rahayu/48>
- [8] Admin *Website* Bea Cukai (2020) Mengenal *PCB Board*.  
<https://www.beacukai.go.id/berita/mengenal-pcb-board.html>
- [9] Ardutech (2019) Gambar DHT11.  
<https://www.ardutech.com/sensor-suhu-dan-kelembaban-dht11-dengan-arduino/>
- [10] *Schneider* Elektrik (2019) Apa Itu Servo dan Kegunaannya.  
<https://www.se.com/id/id/faqs/FA374507/>
- [11] Ridwan Abdul Malik, Laboratorium FIT Labs Telkom University (2017) Gambar Servo Motor. <https://fit.labs.telkomuniversity.ac.id/mengenal-motor-servo/>