

DAFTAR PUSTAKA

- Academy, B. (2020). *IoT Adalah Internet Of Things*. Diambil kembali dari binaracademy.com.
- Achmadi. (2019, Desember 26). *pH Meter*. Diambil kembali dari pengelasan.net: <https://www.pengelasan.net/ph-meter/>
- Adani, M. R. (2020, 8 15). *Sekawan Media*. Diambil kembali dari Apa itu MySQL: Pengertian, Fungsi, beserta Kelebihan.
- Arduino. (2021). *Arduino IDE*.
- Arief, M. (2011). Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air. *Elektrikal Enjiniring, UNHAS Volume 09, No.02*.
- Aswadi. (2015). Inventarisasi Anggrek Di Hutan Adat Kantuk, Sintang, Kalimantan Barat. *Prosiding Semirata 2015 bidang MIPA BKS-PTN BARAT Universitas Tanjungpura*, 624-630.
- Binus. (2018). *Kelebihan Menggunakan Laravel Web Development*.
Budidaya Tanaman Anggrek-Departemen Pertanian. (1987).
- Colquitt, Jason, & Jeffery, W. (2009). *Organization Behavior*. Singapura: MCGraw Hill.
- Constantianus, F., & Suteja, B. R. (2005). Jurnal Informatika UKM, Vol. I, No. 2. *Analisa dan Desain Sistem Bimbingan Tugas Akhir Berbasis Web*, 96.
- Ermawati, P. R. (2017). Perbandingan Solusi Numerik Integral Lipat Dua Pada Fungsi Fuzzy. *Jurnal MSA Vol 5 No 2*, 14-22.
- esphome.id. (t.thn.). NodeMCU ESP32.
- Ghito, R. K. (2018). Rancang Bangun Smart Garden System Menggunakan Sensor Soil Moisture dan Arduino Berbasis Android. *POLBAN*, 170.
- Gilroy. (2000). *Basic Neurology 3rd ed*. New York: MCGraw Hill.
- Henderson, H. (2009). *Encyclopedia of Computer Science and Technology.(RevisedEditionEdition)*. New York: Facts on File, Inc.
- IdCloudHost. (2016, 6 23). *Pengertian Internet of Things*. Diambil kembali dari IdCloudHost: <https://idcloudhost.com/>

- Jamal, N. (2017). Rancang Bangun System Otomatis Penyiraman Dan Pemupukan Tanaman Dengan Pengontrolan Suhu dan Kelembaban Media Tanam. *Politeknik Negeri Balikpapan*.
- Khotimah, N. (2018). Pengelolaan air limbah dengan menggunakan hidroksiapatit.
- Kurniawan, H. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI DAN MONITORING BANJIR. *Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 11-12.
- Lavarino, D. (2016). Rancang Bangun E-voting Berbasis Website di Universitas Surabaya. *Jurnal Management Informatika*, 72-81.
- Merdeka. (2021). *MySQL adalah Sistem Manajemen Berbasis Data, Ketahui Cara Kerjanya*.
- Muhammad, S. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM PEMBERI PAKAN IKAN DAN PENGUKUR pH AIR PADA KERAMBA BERBASIS WEBSITE. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*, 161-172.
- Musbikhin. (2020). *Apa itu sensor DHT11 dan DHT22 serta perbedaannya*.
- Najikh, R. A. (2018). Monitoring Kelembaban, Suhu, Intensitas Cahaya Pada Tanaman Anggrek Menggunakan ESP8266 Dan Arduino Nano. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 4607-4612.
- Nugraha, W. A. (2017). Pusat Budidaya dan Pelestarian Anggrek di Semarang Dengan Pendekatan Arsitektur Metafora.
- Pramudya, Y. N. (2017). Pengembangan Alat Peraga Bintik Matahari Menggunakan LED Berbasis Arrduno. *Jurnal Fisika dan Aplikasinya*, 197-202.
- Prastyo, E. A. (2019, 07). *Arsitektur dan Fitur Esp32*. Diambil kembali dari Edukasi Elektronika:
<https://www.edukasiaelektronika.com/2019/07/arsitektur-dan-fitur-esp32-module-esp32.html>
- Prihatman, K. (2000). *Anggrek*. Jakarta: Sistem Informasi Manajemen Pembangunan di Perdesaan, BAPPENAS.
- Roy, R. (2018). PERANCANGAN ALAT PENGENDALI PERALATAN LISTRIK RUMAH.

- Safari, F. (2006). *Utak-atik Otomotif Berbagai Pengalaman Ala Saft7.com*. Jakarta: PT.Alex Media Komputindo.
- Suhendri. (2015). Sistem Pengontrolan Kelembaban Tanah Pada Media Tanam Cabai Rawit Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA16 Dengan Metode PD (Proportional & Derivative). *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan*.
- Suryana, T. (2021). *Capacitive Soil Moisture Sensor Untuk Mengukur Kelembaban Tanah*.
- Suryatiningsih. (2021, 9 16). *portaljogja.com*. Diambil kembali dari 3 Kriteria Tanaman Anggrek yang Sehat dan Berkualitas, Berikut Tipsnya.
- Suyanto, K. K. (2007). *Model Pembelajaran*. Malang: Universitas Diponegoro.
- Wiyanto, A. (2018). Otomatisasi Alat Penyemprot Tanaman Anggrek Otomatis Berdasarkan Kondisi Suhu dan Kelembapan. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*.
- Yuski, M. N. (2017). Rancang Bangun Jangkar Motor DC. *BERKALA SAINSTEK V(2)*, 98-103.
- Zakaria. (2015). Prototype Sistem Monitoring Masa Sewa Kamar Kos berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, 37.