

DAFTAR PUSTAKA

- [1].Badan Pusat Statistik. Produksi Tanaman Florikultura (Hias) 2019. <https://www.bps.go.id/indicator/55/64/1/produksi-tanaman-florikultura-hias-.html>. diakses pada 16 Maret 2021.
- [2].Hasan, M. Z. (2017). Rancang Bangun Sistem Monitoring Tanaman Hias Berbasis Web Dengan Menerapkan Iot (Internet of Things). *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 1(1), 610–616.
- [3].Fathurrahmani, F., & Noor, A. (2019). Smartpot untuk Efisiensi Monitoring Tanaman Hias Berbasis IoT. *Sisfotenika*, 9(2), 203. <https://doi.org/10.30700/jst.v9i2.490>
- [4].“Jenis Tanaman Hias Indoor Berdasarkan Faktor Cahaya,” [Online]. Available: <https://pratamaadi.web.ugm.ac.id/2020/08/04/jenis-tanaman-hias-indoor-berdasarkan-faktor-cahaya/>. diakses tanggal 17 November 2020.
- [5].“Pengguna Smartphone di Indonesia 2016-2019,” [Online]. Available: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2016/08/08/pengguna-smartphone-diindonesia-2016-2019>. Diakses tgl 2 November 2020.
- [6].Pambudi, A. S., Andryana, S., & Gunaryati, A. (2020). Rancang Bangun Penyiraman Tanaman Pintar Menggunakan Smartphone dan Mikrokontroler Arduino Berbasis Internet of Thing. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(2), 250. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i2.1913>
- [7].Daifiria, Domloboy, E, N., & Heryawan, D. (2019). SISTEM MONITORING KELEMBABAN TANAH DAN SUHU PADA TANAMAN HIAS BERBASIS IoT (INTERNET of THINGS) MENGGUNAKAN RASPBERRY PI. *IT Journal*, 7(2), 82–90. <http://e-journal.potensi utama.ac.id/ojs/index.php/ITJournal/article/view/823>
- [8].Pid, C., Informatika, J. T., Teknik, F., & Oleo, U. H. (2018). *Implementasi robot*. 2(1), 111–124.
- [9].Santoso, Bambang B, “Budidaya Tanaman Hias Ruangan (*Indoor Ornamental Plant*)”, Fak. Pertanian UNRAM, Desember 2019
- [10]. Ruang, P. K., Dan, F., & Bogor, I. P. (2005).VOLUME PENYIRAMAN

TERHADAP PERTUMBUHAN DAN PERIODE LAYAK DISPLAY
Dracaena Marginata Tricolour

- [11]. KlikHijau.com, “Cara Merawat Dracaena, Tanaman Hoki yang Dijuluki Si Naga Betina”, [Online]. Available: <https://klikhijau.com/read/cara-merawat-dracaena-tanaman-hoki-yang-dijuluki-si-naga-betina/>. Diakses tanggal 22 Februari 2021.
- [12]. Firsti, Paskar S. (2018). *Rancang Bangun Robot Penampung Sampah Berbasis Mikrokontroler*. Sistem Komputer, Teknologi Informasi, Universitas Andalas.
- [13]. Sahela, Agustio. (2017). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Online Kondisi Lingkungan Tanam Cabai Berbasis Mikrokontroler*. Sistem Komputer, Teknologi Informasi, Universitas Andalas.
- [14]. F. El Khair and R. Ferdian, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Pertumbuhan Sayuran di Dalam Ruangan Dengan Sistem Tanam Aeroponik”, *chipset*, vol. 1, no. 01, pp. 5-9, Apr. 2020.
- [15]. Raymas, R. (2019). *Sistem Otomatisasi Pemeliharaan Tanaman Berbasis Internet of Things (Iot)*. <http://scholar.unand.ac.id/42380/>
- [16]. Pangestu, C. R. (2019). Rancang Bangun Robot Pengangkut Sampah Pintar Menggunakan Mikrokontroler. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 3(02), 78–89. <https://doi.org/10.25077/jitce.3.02.78-89.2019>
- [17]. Tayal, S., Rao, H. P. G., Bhardwaj, S., & Aggarwal, H. (2020). Line Follower Robot: Design and Hardware Application. *ICRITO 2020 - IEEE 8th International Conference on Reliability, Infocom Technologies and Optimization (Trends and Future Directions)*, 10–13. <https://doi.org/10.1109/ICRITO48877.2020.9197968>
- [18]. Zikri, A. (2020). Rancang bangun sistem penyiraman tanaman otomatis berbasis Raspberry PI 3 dengan memanfaatkan thingspeak dan interface android sebagai kendali. *Repository.Uinjkt.Ac.Id*. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/50365>
- [19]. Samodra, Yosaphat. 2012. *Tempat Sampah Berjalan Terkendali Jarak Jauh*. Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas

Sanata Dharma.

- [20].Handi, Fitriyah, H., & Setyawan, G. E. (2019). Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3258–3265
- [21].PAMUNGKAS, M., HAFIDDUDIN, H., & ROHMAH, Y. S. (2015). Perancangan dan Realisasi Alat Pengukur Intensitas Cahaya. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 3(2), 120. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v3i2.120>
- [22].Inkuiri.com, “sales paling laku sprater head mist nozzle orange misting splinker konektor” [Online]. Available: [https://inkuiri.com/site/bukalapak.com/hobi-koleksi/berkebun/peralatan-hidroponik/dikaraharja61-sale-paling-laku-sprayer-head-mist-nozzle-orange-misting-sprinkler konektor.id](https://inkuiri.com/site/bukalapak.com/hobi-koleksi/berkebun/peralatan-hidroponik/dikaraharja61-sale-paling-laku-sprayer-head-mist-nozzle-orange-misting-sprinkler-konektor.id). Diakses tanggal 25 Maret 2020.

