

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tareh Rozzaq Adzdziqui, Yosep Agus Pranoto, Deddy Rudhistiar (2021) “Implementasi Iot (Internet Of Things) Pada Rumah Budidaya Jamur Tiram Putih”. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/3306/2627>. (1, Maret 2021)
- [2] Miko Andrianto (2019) “Penerapan Iot Pada Perawatan Tanaman Di Dalam Rumah”. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/627/581>. (1, Maret 2019).
- [3] Desvianty Ayu Wahyudi, Suryo Adi Wibowo, Renaldi Primaswara P (2021) “Rancang Bangun Sistem Padi Aquaponic Berbasis Iot(Internet Of Things)”. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/3271/2592> (1, Maret 2021)
- [4] Shaifany Fatriana Kadir(2019) penelitian dengan judul “Mobile Iot (Internet Of Things) Untuk Pemantauan Kualitas Air Habitat Ikan Hias Pada Akuarium Menggunakan Metode Logika Fuzzy”. <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/1394/1248>. (1, Maret 2019)
- [5] Joseph Dedy Irawan, Sonny Prasetyo, dan Suryo Adi(2016), “Pengembangan Kunci Elektronik Menggunakan RFID Dengan Sistem Iot”. <https://lppm.itn.ac.id/webmin/assets/uploads/lj/LJ201701200010.pdf>. (2, September 2016)
- [6] Wahyu Adi Prayitno, Adharul Muttaqin, dan Dhanial Syauqy (2017), “Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakanBlynk Android”. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/87/46>. (4, April 2017)
- [7] Ade Salimah, Yayat Rochayat Suradinata dan Fiki Fadila(2010), “Respons Pertumbuhan Dan Kualitas Tiga Kultivar *Aglaonema* terhadap Kompetisi Media Tumbuh Arang Sekam, Cocopeat Dan Zeolit Serta Zpt Sitokinin”. <http://pustaka.unpad.ac.id/wp-content/uploads/2016/03/Jurnal-Respons-Pertumbuhan-Dan-Kualitas-Tiga-Kultivar.pdf> (3, Agustus 2010)

- [8] Afriantoni, dan Ery Safrianti (2020), "Prototype Smart Greenhouse Untuk Tanaman *Aglaonema* Dengan Sistem Monitoring Berbasis IoT". <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFTEKNIK/article/viewFile/28618/27586>. (2 juni 2020)
- [9] Efendi, Yoyon. "Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile." <https://ejournal.fikom-unasman.ac.id/index.php/jikom/article/view/41/20>, vol. 4, no. 2, 1 Sep. (2018).
- [10] Firdaus, dan Ismail, "Komparasi Akurasi Global Posistion Sistem (GPS) Receiver U-blox Neo-6M dan U-blox Neo-M8N pada Navigasi Quadcopter".<http://download.garuda.ristekdikti.go.id/article.php?article=1566339&val=4379>.(1 Juni 2020)
- [11] Maulana, Luthfian, dan Dodon Yendri. "Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi Dan Berat Badan Ideal Berdasarkan Metode Brocha Berbasis Mikrokontroler".<http://jitce.fti.unand.ac.id/index.php/JITCE/article/download/18/16>. (29 September 2018).
- [12] Nova, Adi Trisetiyanto. "Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis Untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona", <http://ejournal.ivet.ac.id/index.php/jiptika/article/download/1216/883>.(1, Juni 2020)
- [13] Aries Jehan Tamami, Zaenal Arifin, dan Amalia "Desain Sistem Pemantauan Pengukuran Potensi Tenaga Matahari dan Tenaga Angin". http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JRE/article/download/12077/15_1_6_40_46.(1, April 2019)
- [14] Ritha Sandra Veronika Simbar,dan Alfi Syahrin. "Prototype Sistem Monitoring Temperatur Menggunakan Arduino Uno R3 Dengan Komunikasi Wireless". <https://media.neliti.com/media/publications/publications/143288-ID-none.pdf>. (Januari 2017)

- [15] Sekawan Media, “sekawanmedia.com”. “Pengertian Internet, Sejarah, Perkembangan, Manfaat, dan Dampaknya”. [online]. Available: <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-internet/>. Accessed 19 Juni 2021.
- [16] Niagahoster, “niagahoster.com”. “Pengertian Website Lengkap dengan Jenis dan Manfaatnya”. [online]. Available: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/>. Accessed 19 Juni 2021.
- [17] Idcloudhost, “Idcloudhost”. “Apa Itu Web Browser : Jenis-Jenis, Fungsi, Manfaat Dan Cara Menggunakannya” . [online]. Available: <https://idcloudhost.com/apa-itu-web-browser-jenis-jenis-fungsi-manfaat-dan-cara-menggunakannya/>. Accessed 19 Juni 2021.
- [18] Dicoding, “dicoding.com”. “Apa itu Database? Contoh Produk dan Fungsinya”. [online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-database/>. Accessed 19 Juni 2021.
- [19] Hostinger, “hostinger.com”. “Apa Itu Localhost? Pengertian dan Fungsi Localhost Bagi Pemula”. [online]. Available: <https://ejournal.itn.ac.id/index.php/jati/article/view/3306/2627> Accessed 19 Juni 2021.
- [20] Sugiyono, S. (2008). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- [21] Wartaekonomi, ”wartaekonomi.co.id”. “Apa Itu Work From Home”. [online]. Available: <https://www.wartaekonomi.co.id/read276630/apa-itu-work-from-home> Accessed 17 Agustus 2021.
- [22] Unpad, “unpad.ac.id”. “Tren Berkebun Saat Pandemi: 3 Rekomendasi Tanaman Hias Bagi Pemula”. [online]. Available: <https://ketik.unpad.ac.id/posts/624/tren-berkebun-saat-pandemi-3-rekomendasi-tanaman-hias-bagi-pemula-1> Accessed 17 Agustus 2021.