

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sandeep. Minz, “Arduino Based Automatic Irrigation System”, ADBU Journal Of Electrical and Electronics Engineering (AJEEE) vol. 3, Base. 1, 2019
- [2] Wicaksono, M.F. 2017. Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home. *Jurnal Teknik Komputer Unikom*. 6(1):1-6
- [3] Fahru, Muhammad (2018) IMPLEMENTASI SISTEM MANAJEMEN KUALITAS AIR PADA BIDIDAYA LOBSTER AIR TAWAR BERBASIS INTERNET OF THINGS(IOT). Tangerang : (STMIK) Raharja
- [4] Rozikin, Sukoco, and S. K. Saptomo, “Sistem Akuisisi Data Multi Node untuk Irigasi Otomatis Berbasis Wireless Sensor Network,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, vol. 6, no. 1, 2017
- [5] Pratama, 2017. Pengontrolan Otomatis Suhu Air Pada Kolam Pembenihan Ikan Berbasis Komputer Mini
- [6] Setiawan, Yoyok. 2017 Rancang Bangun Pemantantaun Dan Penjadwalan Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Secara Jarak Jauh
- [7] Joseph . “Ruang Kuliah Pintar Pemantau Tingkat Efektivitas Pembelajaran Yang Dapat Mendeteksi Mahasiswa Bosan Dan Mengantuk”.[http://eprints.itn.ac.id/3306/\(2017\)](http://eprints.itn.ac.id/3306/(2017)).
- [8] Dony “pemanfaatan metode fuzzy untuk budidaya ikan tombro Berbasis Iot (Internet Of Thing)” [https://ejournal.itn.ac.id/3303/\(2021\)](https://ejournal.itn.ac.id/3303/(2021)).
- [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] 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).
- [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://e-journal.ivet.ac.id/index.php/jiptika/article/download/1216/883>.( 1, Juni 2020)
- [13] Aries Jehan Tamam<sub>1</sub>, 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](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] Dicoding, “decoding.com”. “Apa itu Database? Contoh Produk dan Fungsinya”. [online]. Available: <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-database/>. Accessed 19 Juni 2021.
- [17] 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.
- [18] Niagahoster, “niagahoster.com”. “Pengertian Website Lengkap dengan Jenis dan Manfaatnya”. [online]. Availale: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-website/>. Accessed 19 Juni 2021.
- [19] 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.
- [20] Sugiyono, S. (2008). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.