

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Y. Bachtiar and T. Lentera, *Mencegah Maskoki Mudah Mati*, 3rd ed. Depok: PT AgroMedia Pustaka, 2005.
- [2] I. M. Widiastuti, “PERTUMBUHAN DAN SINTASAN IKAN MAS KOKI (*Carassius auratus* L.) PADA BERBAGAI DOSIS PAKAN ALAMI *Tubifex* sp.,” *Agrisains*, vol. 22, no. 1, pp. 32–40, 2020.
- [3] A. T. Novitasari, “RANCANG BANGUN ALAT PENGGANTI AIR DAN PEMBERIAN PAKAN SECARA OTOMATIS PADA AKUARIUM IKAN HIAS BERBASIS MIKROKONTROLER,” 2019. lib.unnes.ac.id/31428/1/5301413008.pdf.
- [4] Marisal and Mulyadi, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Android,” *J. ICTEE*, vol. 1, no. 1, pp. 51–54, 2020, doi: 10.33365/jictee.v1i1.698.
- [5] M. T. . Sutiono S.Kom., M.Kom., “NTP dan Sntp: Pengertian, Cara Kerja dan Perbedaannya,” 2019. <https://dosenit.com/jaringan-komputer/teknologi-jaringan/ntp-dan-sntp>.
- [6] P. V. Ertyan, P. Pangaribuan, and A. S. Wibowo, “Sistem Monitoring Dan Mengontrol Aquarium Dalam Pemeliharaan Ikan Hias Dari Jarak Jauh (System Monitoring and Controlling the Aquarium in the Maintenance Fish From a Distance),” vol. 6, no. 2, pp. 3102–3108, 2019.
- [7] H. R. Safitri, “Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Dan Pengganti Air Aquarium Otomatis Berbasis Arduino UNO,” *Jitekh*, vol. 7, no. 1, pp. 29–33, 2019.
- [8] R. K. Putra Asmara, “Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Penanganan Kualitas Ait Pada Aquarium Ikan Hias Berbasis Internet Of Things (IOT),” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 7, no. 2, pp. 69–74, 2020, doi: 10.21107/triac.v7i2.8148.
- [9] I. B. Prasetyo, A. A. Riadi, and A. A. Chamid, “Perancangan Smart Aquarium Menggunakan Sensor Turbidity Dan Sensor Ultrasonik Pada Aquarium Ikan Air Tawar Berbasis Arduino Uno,” vol. 13, no. 2, pp. 193–200, 2021.

- [10] T. Rikanto and A. Witanti, "Sistem Monitoring Kualitas Kekerusuhan Air Berbasis Internet Of Thing," *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 87–90, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2714.
- [11] S. Setiawan, "Ikan Mas Koki – Definisi, Jenis, Ciri, Memelihara, Habitat, Oranda," *Guru Pendidikan*, 2021. <https://www.gurupendidikan.co.id/ikan-mas-koki/>.
- [12] A. R. Agusta, J. Andjarwirawan, and R. Lim, "Implementasi Internet of Things Untuk Menjaga Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur," *J. Infra*, vol. 7, no. 2, pp. 95–100, 2019.
- [13] Admin, "NodeMCU NTP Server Membuat Jam Digital TM1637.h Wemos ESP8266," *Anak Kendali*. <https://www.anakkendali.com/membuat-jam-digital-ntp-server-dan-tm1637-h-esp8266-nodemcu/>.
- [14] E. Aris Prastyo, "Arsitektur dan Fitur ESP32 (Module ESP32) IoT," 2019. <https://www.edukasielektronika.com/2019/07/arsitektur-dan-fitur-esp32-module-esp32.html>.
- [15] H. R. Andrian and M. I. Sani, "Otomatisasi Pengaturan pH Air Pada Sistem Hidroponik dengan Metode Nutrient Film Technique," *e-Proceeding Appl. Sci.*, vol. 5, no. 3, pp. 2405–2412, 2019.
- [16] A. Rufiyanto, G. S. Abdilah, and S. D. Purwaningrum, "RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKURAN pH DAN KEKERUHAN AIR BERBASIS MIKROKONTROLLER ATMEGA 328," *J. Neo Tek.*, vol. 6, no. 1, pp. 8–17, 2020.
- [17] K. H. G. Ahmad, "SISTEM KONTROL TEMPERATUR, PH, DAN KEJERNIHAN AIR KOLAM IKAN BERBASIS ARDUINO UNO," *Tek. Elektro*, vol. 08, pp. 420–427, 2019.
- [18] D. Setiawan, T. Syahputra, and M. Iqbal, "Rancang Bangun Alat Pembuka Dan Penutup Tong Sampah Otomatis Berbasis Mikrokontroler," *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 55–62, 2016.
- [19] N. K. Daulay, "Desain Sistem Pengurasan Dan Pengisian Air Kolam Pembenihan Ikan Secara Otomatis Menggunakan Arduino Dengan Sensor Kekerusuhan Air," *Khatulistiwa Inform.*, vol. VI, no. 1, pp. 58–63, 2018.

- [20] M. N. Falah, D. S. Donoriyanto, and Tranggono, “Pengembangan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web,” *J. Manaj. Ind. dan Teknol.*, vol. 02, no. 03, pp. 107–118, 2021.
- [21] E. B. Lewi, U. Sunarya, and D. N. Ramadhan, “Sistem Monitoring Ketinggian Air Berbasis Internet of Things Menggunakan Google Firebase,” *Univ. Telkom, D3 Tek. Telekomun.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–8, 2017.
- [22] N. Saputro, “Kenali Pengertian Wireshark Beserta Fungsi dan Cara kerjanya, Lengkap!,” *Nesabamedia*.
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-wireshark/>.
- [23] M. Riadi, “Pengertian, Layanan dan Parameter Quality of Service (QoS),” *Kajian Pustaka.com*. <https://www.kajianpustaka.com/2019/05/pengertian-layanan-dan-parameter-quality-of-service-qos.html>.
- [24] A. A. Najib, P. Ir, R. Munadi, and N. B. A. K, “SISTEM KEAMANAN DENGAN KONTROL RFID MENGGUNAKAN E-KTP DAN INTERNET OF THINGS (IoT) SECURITY SYSTEM WITH RFID CONTROL USING E-KTP AND INTERNET OF THINGS (IoT),” *eProceedings Eng.*, vol. 8, no. 2, pp. 1738–1745, 2021.