

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Liaunardy, R. R., Hari, Y., & Darmanto, D. (2021, September). Rancang Bangun E-Marketplace Untuk Eskalasi Penjualan Ikan Cupang Di Tengah Pandemi Covid-19. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, pp. 63-71).
- [2] Prasadi, O. (2019). Pemanfaatan lahan sempit sebagai tempat budidaya ikan cupang di Mertasinga, Cilacap. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(2), 113-123.
- [3] Harel, D. A., Pratiwi, H. I., & Hermawan, H. (2019). Pengembangan Prototipe Sistem Otomasi Alat Pemberi Makan Ikan Terjadwal pada Aquarium Berbasis Arduino UNO R3. *Widyakala: Journal of Pembangunan Jaya University*, 5(2), 104-110.
- [4] Abubakar, R. (2021). Pengantar metodologi penelitian.
- [5] Makbul, M. (2021). Metode pengumpulan data dan instrumen penelitian.
- [6] Rozhana, K. M., & Harnanik, H. (2019). Lesson Study dengan Metode Discovery Learning dan Problem Based Instruction. *Inteligensi: Jurnal Ilmu Pendidikan*, 1(2), 39-45.
- [7] Ali, H., Sastrodiharjo, I., & Saputra, F. (2022). Pengukuran Organizational Citizenship Behavior: Beban Kerja, Budaya Kerja dan Motivasi (Studi Literature Review). *Jurnal Ilmu Multidisplin*, 1(1), 83-93.
- [8] Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma*, 23(2).
- [9] Febri, S. P. (2019). Pelatihan BUDIKDAMBER (Budidaya Ikan Dalam Ember) di Desa Tanah Terban Kecamatan Karang Baru Kabupaten Aceh Tamiang. In *prosiding seminar nasional politeknik negeri lhokseumawe* (Vol. 3, No. 1).
- [10] Hamedeko, C., Meidelfi, D., & Erianda, A. (2020). Sistem Monitoring Rental Mobil Berbasis Android Menggunakan GPS. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 1(2), 56-60.
- [11] Ardiyanto, A., Ariman, A., & Supriyadi, E. (2021). Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal. *SINUSOIDA*, 23(1), 11-21.

- [12] Che-Castaldo, J., Gray, S. M., Rodriguez-Clark, K. M., Schad Eebes, K., & Faust, L. J. (2021). Expected demographic and genetic declines not found in most zoo and aquarium populations. *Frontiers in Ecology and the Environment*, 19(8), 435-442.
- [13] Destriana, R. (2019). Analisis dan perancangan e-bisnis dalam budidaya dan penjualan ikan cupang menggunakan metodologi overview. *JIKA (Jurnal Informatika)*, 3(1).
- [14] Singh, R. P., Javaid, M., Haleem, A., & Suman, R. (2020). Internet of things (IoT) applications to fight against COVID-19 pandemic. *Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews*, 14(4), 521-524.
- [15] Al-Masri, E., Kalyanam, K. R., Batts, J., Kim, J., Singh, S., Vo, T., & Yan, C. (2020). Investigating messaging protocols for the Internet of Things (IoT). *IEEE Access*, 8, 94880-94911.
- [16] Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17-22.
- [17] Munifah, S. S., & Aminudin, A. (2019, November). Design of temperature measuring instrument using NTC thermistor of Fe₂TiO₅ based on microcontroller ATmega 328. In *Journal of physics: conference series* (Vol. 1280, No. 2, p. 022052). IOP Publishing.
- [18] Ahmad, T., Iqbal, J., Ashraf, A., Truscan, D., & Porres, I. (2019). Model-based testing using UML activity diagrams: A systematic mapping study. *Computer Science Review*, 33, 98-112.
- [19] Koç, H., Erdoğan, A. M., Barjakly, Y., & Peker, S. (2021, March). UML diagrams in software engineering research: a systematic literature review. In *Proceedings* (Vol. 74, No. 1, p. 13). MDPI.
- [20] Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *Jurnal Informatika Dan Komputer*, 2(1), 19-25.
- [21] Musliyana, Z., & Helinda, A. (2022). ANALISIS PERFORMANSI QUERY MYSQL MENGGUNAKAN QUERY BUILDER PADA FRAMEWORK CODEIGNITER 4. *JOURNAL OF INFORMATICS AND COMPUTER SCIENCE*, 8(1), 36-40.

- [22] Fathulloh, A. H., & Adauwiyah, H. I. (2021). Perbandingan Tingkat Efisiensi Waktu Query SELECT pada Database Interface Navicat dan SQLYog di MySQL DBMS. *Applied Information System and Management (AISM)*, 4(2), 101-105.
- [23] Sadali, M., & Putra, Y. K. (2020). Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al-Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql Dengan Framework Codeigniter. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*, 3(1), 79-83.
- [24] Maulana, A., & Ratama, N. (2023). Sistem Monitoring Dan Controlling Tingkat Kekerusuhan Air Pada Aquarium Menggunakan Metode Fuzzy Berbasis Arduino Uno. *Journal of Research and Publication Innovation*, 1(2), 167-171.
- [25] Jaya, I. G. A. S., Suryani, S. A. M. P., Darmadi, N. M., & Arya, I. W. (2023). A Identifikasi Bakteri Patogen Pada Ikan Nyalian (*Rasbora lateristriata*) Yang Didomestikasi. *Gema Agro*, 28(1), 66-76.
- [26] Pamungkas, W. (2013). Aplikasi vitamin E dalam pakan: kebutuhan dan peranan untuk meningkatkan reproduksi, sistem imun, dan kualitas daging pada ikan. *Media Akuakultur*, 8(2), 145-150.
- [27] Adrian, A., Ciptadi, P. W., & Hardyanto, R. H. (2021, May). Sistem Monitoring Serta Kontrol Suhu dan pH pada Smart Aquarium menggunakan Teknologi Internet of Things. In *Seri Prosiding Seminar Nasional Dinamika Informatika (Vol. 5, No. 1)*.
- [28] Danang, D., Suasana, I. S., & Fatah, K. A. (2023). Monitoring Air Limbah Rumah Sakit Berdasarkan Kadar pH Dan Suhu Menggunakan Arduino. *Media Informasi Penelitian Kabupaten Semarang*, 5(1), 166-179.
- [29] Siallagan, T. F., & Tita, T. (2020). Di Rancang Bangun Sistem Keamanan Terhadap Kunci Ruang Berbasis Bot Telegram Menggunakan Mikrokontroler Esp8266: Rancang Bangun Sistem Keamanan Terhadap Kunci Ruang Berbasis Bot Telegram Menggunakan Mikrokontroler Esp8266. *Journal of Information Technology*, 2(2), 45-54.
- [30] Wiguna, A. R. (2020). Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonic Dan Motor Servo Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Pengusir Hama Disawah. *OSF PREPR*.
- [31] Setiawan, E. B., & Setiyadi, A. (2023). Comparative Analysis of Web Hosting Server Performance. *International Journal of Engineering*, 36(3), 558-564.

- [32] Setiawan, E. B. (2021). Model Recommendation Creation for New Entrepreneur using TOPSIS Method in Bandung Raya. *Journal of Engineering Research*, 15.
- [33] Setiyadi, A., & Setiawan, E. B. (2020, July). Private Cloud Development in West Java Cooperative and Entrepreneurship Education and Training Center. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 879, No. 1, p. 012036). IOP Publishing.
- [34] Setiawan, E. B., Setiyadi, A., & Wahdiniwati, R. (2019, November). Quality analysis of mobile web server. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 662, No. 2, p. 022043). IOP Publishing.
- [35] Setiyadi, A., & Setiawan, E. B. (2018, August). Information System Monitoring Access Log Database on Database Server. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 407, No. 1, p. 012110). IOP Publishing.