

DAFTAR PUSTAKA

- Barus, Eltra E., Redi K. Pingak, and Andreas Christian Louk. 2018. "OTOMATISASI SISTEM KONTROL PH DAN INFORMASI SUHU PADA AKUARIUM MENGGUNAKAN ARDUINO UNO DAN RASPBERRY PI 3." *Jurnal Fisika : Fisika Sains dan Aplikasinya* 3(2): 117–25.
- Charmonman, Srisakdi, Pornphisud Mongkhonvanit, Vo Ngoc Dieu, and Niek van der Linden. 2015. "Applications of Internet of Things in E-Learning." *International Journal of the Computer, the Internet and Management* 23(3): 1–4.
- Hidayati, Nurul, Lusita Dewi, Mimin F Rohmah, and Soffa Zahara. 2018. "Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things (IoT)." *Teknik Informatika Universitas Islam Majapahit*: 1–9.
- Imam, Muammarul, and Esa Apriaskar. 2019. "PENGENDALIAN SUHU AIR MENGGUNAKAN SENSOR SUHU DS18B20 Computer Science | Industrial Engineering | Mechanic Engineering | Civil Engineering Computer Science | Industrial Engineering | Mechanic Engineering | Civil Engineering." 06(01): 347–52.
- Indartono, Kuart, Bagus Adhi Kusuma, and Agam Purusha Putra. 2020. "Perancangan Sistem Pemantau Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Air Tawar." *Joism : Jurnal of Information System Management* 1(2): 11–17.
- Kadir, Abdul. 2014. "From Zero To A Pro Pemrograman Aplikasi Android." (August): 408.
- Koniyo, Yuniarti. 2020. "Analisis Kualitas Air Pada Lokasi Budidaya Ikan Air Tawar Di Kecamatan Suwawa Tengah." *Jurnal Technopreneur (JTech)* 8(1): 52–58.

- Kusrini, Eni. 2010. "Budidaya Ikan Hias Sebagai Pendukung Pembangunan Nasional Perikanan Di Indonesia." *Media Akuakultur* 5(2): 109.
- Marakas, James A O'Brien; George M. 2010. Irwin/McGraw-Hill (Oct. 22nd, 2010) *Management Information Systems 10th Edition*. 10th ed. New York : McGraw-Hill/Irwin, ©2011.
- Minggawati, Infa, and Saptono. 2012. "Parameter Kualitas Air Untuk Budidaya Ikan Patin (*Pangasius Pangasius*) Di Karamba Sungai Kahayan, Kota Palangkaraya." *Jurnal Ilmu Hewani Tropika* 1(1): 27–30.
- MUDJAHIDIN, MUDJAHIDIN, and NYOMAN DITA PAHANG PUTRA. 2012. "Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web." *Jurnal Teknik Industri* 11(1): 75.
- Muliadi, Al Imran, and Muh. Rasul. 2020. "Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32." *Media Elektrik* 17(2): 1907–1728.
- Munawar. 2018. *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek Dengan UML*. Bandung: INFORMATIKA.
- Ningsih, Ria Cahaya et al. 2018. "Rancang Bangun." : 146–51.
- Pressman, Roger S. 2012. *Software Engineering: A Practitioner's Approach Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach*.
- Robinson, A Wadu, S.Bungin Ada Yustinu, and U.Panggalo Indranata. 2017. "Rancang Bangun Sistem Sirkulasi Air Pada Akuarium/ Bak Ikan Air Tawar Berdasarkan Kekeruhan Air Secara Otomatis." *Jurnal Ilmiah FLASH* 3(November): 1–10.
- Sallaby, Achmad Fikri, Feri Hari Utami, and Yode Arliando. 2015. "Aplikasi Widget Berbasis Java." *Jurnal Media Infotama* 11(2): 171–80. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/530/217/>.
- Sandy, Luffi Aditya, Rizky Januar Akbar, and Ridho Rahman Hariadi. 2017. "Rancang Bangun Aplikasi Chat Pada Platform Android Dengan Media Input Berupa Canvas Dan Shareable Canvas Untuk Bekerja Dalam Satu Canvas

Secara Online.” *Jurnal Teknik ITS* 6(2).

Siswanto, Tio Arief et al. 2018. “Aplikasi Monitoring Suhu Air Untuk Budidaya Ikan Koi Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino Nano Sensor Suhu Ds18B20 Waterproof Dan Peltier Tec1-12706 Pada Dunia Koi.” 1(1): 40–46.

Supriyatna, Adi, and Vivi Maria. 2018. “Analisa Tingkat Kepuasan Pengguna Dan Tingkat Kepentingan Penerapan Sistem Informasi DJP Online Dengan Kerangka PIECES.” *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika* 3(2): 88.

Zarkasi, Ahmad. 2018. “Monitoring Kualitas Air Akuarium Berbasis Sms Gateway.” 4(1): 978–79.

