

## DAFTAR PUSTAKA

- Barqi U. Al,Santyadiputra G. S. and Darmawiguna I. G. M., 2019, *Sistem Monitoring Online Pada Budidaya Udang Menggunakan Wireless Sensor Network dan Internet Of Things*, ISSN 2252-9063 Kumpulan Artikel Mahasiswa Pendidikan Teknik Informatika (KARMAPATI) Volume 8, Nomor 2, Tahun 2019 Sistem, Vol. 8, pp. 476–487.
- Dimas A.,Sadewo B.,Widasari E. R.,Muttaqin A.,Informatika P. S.,Komputer F. I. and Brawijaya U., 2017, *Perancangan Pengendali Rumah menggunakan Smartphone Android dengan Konektivitas Bluetooth*, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Vol., Vol. 1 No. 5, pp. 415–425.
- Fatchurizal, Rama dan Abdul M., 2014, *Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Pembesaran Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) Di SITUBONDO*, Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan, Vol. 6 No. 2, pp. 137–141.
- Habibullah, Muhammad, Yudi Mulyanto N. D. S., 2020, *Rancang bangun aplikasi pemandu wisata museum sumbawa berbasis android dengan memanfaatkan quick response code (qr code)*, Jurnal JINTEKS Vol. 2 No. 2 Juni 2020, Vol. 2 No. 2, pp. 136–145.
- Haqim K. R.,Agus I.,Permana G. and St U. S., 2018, *Perancangan Web Monitoring Dan Kontriling Aquaponic Untuk Budidaya Ikan Lele Berbasis Internet Of Things*, ISSN : 2442-5826 e-Proceeding of Applied Science : Vol.4, No.3 Desember 2018 |, Vol. 4, pp. 2786–2808.
- Hikmayani Y. and Yulisti M., 2014, *EVALUASI KEBIJAKAN PENINGKATAN PRODUKSI PERIKANAN BUDIDAYA Program Kementerian Kelautan dan Berdasarkan data statistik Ditjen*, J. Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan Vol. 2 No. 2 Tahun 2012 Evaluasi, Vol. 2 No. 2, pp. 85–102.
- Istoni R., 2018, *Implementasi Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis Intellegent Sensor pH dan Temperatur Pada WTP PNJ*, Faktor Exacta 11 (2): 158-166, 2018- ISSN Faktorexacta.V11i2.2342 Is, Vol. 11 No. 2, pp. 158–166.
- Kurniawan A. and Nurwasito H., 2019, *Sistem Monitoring Ph Dan Suhu Air Pada Tambak Udang Menggunakan Protokol WebSocket*, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, Vol. 3 No. 4, pp. 3174–3181.
- Kusrini P.,Wiranto G.,Syamsu I. and Hasanah L., 2016, *Sistem Monitoring Online Kualitas Air Akuakultur untuk Tambak Udang Menggunakan Aplikasi Berbasis*

- Android, Jurnal Elektronika Dan Telekomunikasi, Vol. 16 No. 2, p. 25.*
- Machzar A. F., Akbar S. R. and Fitriah H., 2018, *Implementasi Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Tambak Udang dan Bandeng*, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, Vol. 2 No. 10, pp. 3458–3465.
- Mauliyana R., Wilutomo M., Yuwono T., Vokasi S. and Diponegoro U., 2017, *Rancang Bangun Memonitor Arus Dan Tegangan Serta Kecepatan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Web Berbasis*, Vol. 19 No. 3, pp. 19–24.
- Nurlette, Dirman; Kusuma Wijaya T., 2018, *Perancangan Alat Pengukur Tinggi dan Berat Badan Ideal Berbasis Arduino*, Sigma Teknika, Vol.1, No.2 : 172-184 November 2018 E-ISSN 2599-0616 P ISSN 2614-5979, Vol. 1 No. 2, pp. 172–184.
- Pramana R., 2018, *Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan*, Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan, Vol. 7 No. 1, pp. 13–23.
- Rozaq I. A. and Yulita N., 2018, *Karakterisasi dan kalibrasi sensor ph menggunakan arduino uno 12, Sendi\_U*, pp. 978–979.
- Rozaq I. A. and Yulita N. D., 2017, *Uji Karakterisasi Sensor Suhu DS18B20 Waterproof Berbasis Arduino Uno Sebagai Salah Satu Parameter Kualitas Air*, in Rozaq, I.A. (Ed.), Pros Iding SNATI F Ke-4 Tahun 2017 ISBN: 978-602-1180-50-1, kudus.
- Samura A., Kurniawan W. and Setyawan G. E., 2018, *Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Windu Dengan Metode Fuzzy Logic Control Menggunakan Mikrokontroler NI myRIO*, Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer Vol. 2, No. 9, September 2018, Hlm., Vol. 2 No. 9, pp. 2644–2653.
- Saputra G. Y., Afrizal A. D., Khusnu F., Mahfud R., Pribadi F. A. and Pamungkas F. J., 2017, *Penerpan Protokol MQTT Pada Teknologi WAN ( Studi Kasus Sistem Parkir Universitas BRAWIJAYA )*, Jurnal Informatika Mulawarman E-ISSN 2597-4963 Dan p-ISSN 1858-4853, Vol. 12 No. 2, pp. 2–8.
- Sifa M., Akbar S. R. and Maulana R., 2018, *Monitoring Dan Implementasi Sistem Otomasi Real Time Kualitas Air Tambak Menggunakan Web*, Vol. 2 No. 12, pp. 7575–7579.
- Tri Mardiani G., 2013, *Sistem Monitoring Data Aset Dan Inventaris*, Vol. 2 No. 1, pp. 1–6.