

DAFTAR PUSTAKA

- Atmoko, R. A. (2013). Sistem Monitoring dan Pengendalian Suhu dan Kelembaban Ruang pada Rumah Walet Berbasis Android , Web , dan SMS. In *SEMANTIK* (Vol. 2013, pp. 283–290).
- Giyanto, Abdar, M., Hadi, T. A., Budiyanto, A., Hafizt, M., Salatalohy, A., & Iswari, M. Y. (2017). *Status Terumbu Karang Indonesia 2017*.
- Hakim, L., Lazuardi, W., Astuty, I. S., Hadi, A. Al, Hermayani, R., P, D. N. D., & Dewi, A. C. (2017). Penelitian Kesehatan Terumbu Karang Menggunakan Citra Satelit Worldview-2 di Pulau Pahawang, Lampung, Indonesia. In *Seminar Nasional Geomatika 2017* (Vol. 16, pp. 125–134).
- Hong, M. J., & Arshad, M. R. (2015). Modeling And Motion Control of A Riverine Autonomous Surface Vehicle (ASV) With Differential Thrust. *Jurnal Teknologi*, 9, 137–143.
- Irwan, A., Kelvin, J., & Kamal, G. (2012). Analisis Kualitas Air Dengan Pendekatan Statistik Pada Ekosistem Terumbu Karang Di Pulau Biawak Indramayu Pendahuluan Pulau Biawak yang terletak di lepas pantai Laut Jawa , di sebelah utara pantai penangkapan ikan dengan menggunakan bom (DKP , 2005). te, 88–101.
- Lintang, E., Firdaus, & Nurcahyani, I. (2017). Sistem Monitoring Kualitas Air pada Kolam Ikan Berbasis Wireless Sensor Network Menggunakan Komunikasi Zigbee. In *SNATIF* (pp. 145–152).

- Osen, O. L., Sandvik, R., Trygstad, J. B., Rogne, V., & Zhang, H. (2017). A Novel Low Cost ROV for Aquaculture Application.
- Patty, S. I. (2013). Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(3), 148–157.
- Perbani, N. M. rai R. C., & Suwardhi, D. (2014). Pembangunan Sistem Penentuan Posisi dan Navigasi Berbasis Sistem Unmanned Surface Vehicle (USV) untuk Survei Batimetri, *XVIII*(1), 9–22.
- Rachman, A. S., Cholissodin, I., & Fauzi, M. A. (2018). Peramalan Produksi Gula Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation pada PG Candi Baru Sidoarjo. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, Vol. 2 No(February), 1683–1689.
- Safitri, M., & Putro, M. R. (2012). KONDISI KEASAMAN (Ph) LAUT INDONESIA, 73–87.
- Satria, M. G. A., Jaya, I., & Novita, Y. (2016). Integrasi Rancangan Sistem Observasi Kapal Permukaan Otomatis dengan Google Earth. *J.Auto.Ctrl.Inst*, 8(2), 151–163.
- Savitria, R., & Sari, R. P. (2012). Pemantauan Parameter Fisis Oseanografi di Perairan Senunu Kabupaten Sumbawa Barat, 38–48.
- Siburian, R., Simatupang, L., & Bukit, M. (2017). Analisis Kualitas Perairan Laut Terhadap Aktivitas di Lingkungan Pelabuhan Waingapu-Alor Sumba Timur. *JPKM*, 23(1), 225–232.

- Solikhun, Safii, M., & Trisno, A. (2017). Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Tingkat Pemahaman Siswa Terhadap Matapelaajaran dengan Menggunakan Algoritma Backpropagation, (1), 24–36.
- Syahputra, R. (2015). Simulasi Pengendalian Temperatur pada Heat Exchanger Menggunakan Teknik Neuro-Fuzzy Adaptif, 8, 161–168.
- Taufieq, N. A. S. (2009). Analisis Tingkat Kekeruhan Air Das Jeneberang Sebagai Sumber Air Baku Pam Somba Opu, 2, 44–49.
- Wibowo, S. (2015). Penerapan Logika Fuzzy Dalam Penjadwalan Waktu Kuliah.
- Wisky, I. A. (2016). Logika Fuzzy dalam Sistem Pendukung Keputusan untuk Analisa Pendistribusian Raskin (Studi Kasus di Kecamatan Bukit Sundi), 3(1), 93–104.
- Wuryandari, M. D., & Afrianto, I. (2012). Perbandingan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dan Learning Vector Quantization Pada Pengenalan Wajah. *Komputa*, 1(1), 45–51.