

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Amir. 2019. “Klasterisasi Data Rekam Medis Pasien Menggunakan Metode K-Means Clustering Di Rumah Sakit Anwar Medika Balong Bendo Sidoarjo.” *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer* 19(1): 186–95.
- BPS Kabupaten Aceh Utara. (2021). Aceh Utara Dalam Angka 2021.
- BPS Kabupaten Aceh Utara. (2021). Kecamatan Dewantara Dalam Angka 2021. Kabupaten Aceh Utara: BPS Kabupaten Aceh Utara.
- Badan Informasi Geospasial. (2023). Indonesia Geoportal.
- Damayanti, Pebri, and Siti Masripah. 2021. “Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Menggunakan Metode Waterfall.” *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi* 2(1): 30–41.
- Ekawati, N., Sukardi, P., & Sastranegara, M. H. (2017). Parameter Air, Produksi dan Pendapatan Tambak Bandeng *Sivofishery* dan *Non-Silvofisheries* di Kabupaten Cilacap. *Akuatika Indonesia*, 2(1), 11-22.
- Fahrie, Mohammad, and Achmad Solichin. 2022. “Implementasi Web Service Menggunakan Metode RESTful Pada Aplikasi E-Keluhan Berbasis Mobile (Studi Kasus Universitas Budi Luhur).” *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya* 3(1): 236–44.
- Haviluddin, Haviluddin et al. 2021. “Implementasi Metode K-Means Untuk Pengelompokkan Rekomendasi Tugas Akhir.” *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* 16(1): 13.
- Hermawan, T. N., Ugiarto, M., & Puspitasari, N. (2017). Sistem Evaluasi Kinerja Asisten Laboratorium Menggunakan Metode K-Means. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 3–6.
- Ikbal, M., Agussalim, A., & Fauziyah. (2019). Evaluasi Status Kesesuaian Lahan Tambak Udang ( *Litopenaeus vannamei* ) Menggunakan Sistem Informasi Geografis ( SIG ) di Tambak Bumi Pratama Mandira Kabupaten Ogan Komering Ilir , Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, XI(2), 69–78.

Irawan, D., & Handayani, L. (2021). Studi kesesuaian kualitas perairan tambak ikan bandeng (*Chanos chanos*) di Kawasan Ekowisata Mangrove Sungai Tatah. *E-Journal Budidaya Perairan*, 9(1).

Kurniawan, Yudi, Direktorat Program Pascasarjana, and Universitas Muhammadiyah Malang. 2021. “( *Litopenaeus Vannamei* ).”

Maharani, Dewi. 2017. “Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Sekolah Islam Modern Amanah.” *Jurnal Manajemen Informatika dan Teknik Komputer* 2(akademik berbasis web): 27–32.  
<http://jurnatik.amikroyal.ac.id/index.php/amikroyal/article/view/37>.

Mustafa, A., Sapo, I., Hasnawi, H., & Sammut, J. (2016). Hubungan antara faktor kondisi lingkungan dan produktivitas tambak untuk penajaman kriteria kelayakan lahan: 1. Kualitas air. *Jurnal Riset Akuakultur*, 2(3), 289-302.

Mustafa, A. (2012). Kriteria kesesuaian lahan untuk berbagai komoditas di tambak. *Media Akuakultur*, 7(2), 108-118.

Mustofa, A., & Rochmanto, D. (2021). Analisis kesesuaian lahan untuk budidaya perikanan pada lahan pesisir Kabupaten Jepara. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 5(1), 138-145.

Musa, M., Mahmudi, M., Arsad, S. & Buwono, N.R. 2020. Feasibility study and potential of pond as silvofishery in coastal area: Local case study in Situbondo Indonesia. *Regional Studies in Marine Science*, 33(1):1-9.

Mustafa, A., Rachmansyah, & Hanafi, A. 2007. Kelayakan lahan untuk budi daya perikanan pesisir. Dalam *Prosiding Simposium Nasional Hasil Riset Kelautan dan Perikanan tahun 2007*. Badan Riset Kelautan dan Perikanan, Jakarta, hlm. 1-29.

Nappu, Edwin A P, Tiwuk Widiastuti, and Arfan Y Mauko. 2019. “Implementasi Sistem Informasi Geografis Dalam Penentuan Indeks Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Di Kota Kupang Menggunakan Metode Skoring.” *Jurnal Komputer Informatika* 7(1): 79–86.

Nurdiawan, Odi, Harumi Putri, Program Studi, and Teknologi Informasi. 2018. “Pemetaan Daerah Rawan Banjir Berbasis Sistem Informasi Geografis Dalam Upaya Mengoptimalkan Langkah Antisipasi Bencana.” *Jurnal Infotech* 4(2): 1–9.

Putra, Gilvy Langgawan et al. 2021. “Pengembangan Sistem Informasi Rental Mobil (Sirem) Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter.” *Syntax : Journal of Software*

*Engineering, Computer Science and Information Technology* 2(1): 104–9.

Rekomendasi, Menyusun, Manajemen Jalan, D I Sebagian, and Kota Serang. “Serta Kegiatan Survey Lapangan. Hasil Penelitian Menyajikan Tingkat Akurasi Data Vektor Terutama Geometrik Jalan Dan Kemampuan Citra Yang Tersedia Pada.” : 1–10.

Rayes, M. L. (2007). Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan Perhat. Penerbit Andi.

Raju, K. S., Govardhan, A., Rani, B. P., Sridevi, R., & Murty, M. R. (Eds.). (2020). Proceedings of the Third International Conference on Computational Intelligence and Informatics. Advances in Intelligent Systems and Computing. doi:10.1007/978-981-15-1480-7

Styawati, Andi Nurkholis, Zaenal Abidin, and Heni Sulistiani. 2021. “Optimasi Parameter Support Vector Machine Berbasis Algoritma Firefly Pada Data Opini Film.” *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 5(5): 904–10.

Syafei, M., & Hidayati, R. (2014). Pengaruh Ketinggian Tempat dan Curah Hujan Pada Penyakit Diare (Studi Kasus: Kabupaten Bogor). *Agromet*, 28(1), 33-39.

Sirajuddin, N. T., Wahditiya, A. A., & Saleky, V. D. (2023). Efek Perubahan Iklim Terhadap Usaha Tambak Ikan Bandeng di Desa Bulu Cindea Biringkassi, Kecamatan Bungoro, Kabupaten Pangkep. *Journal of Coastal and Deep Sea*, 1(1), 22-30.

Ulva, A. F., Abdullah, D., Haq, N. A., & Haq, B. U. (2023). AROS (AgRO-Smart): Smart City Pertanian dengan Track and Trace GPS berbasis Mobile. *Jurnal Informasi dan Teknologi*, 78-91.