

## DAFTAR PUSTAKA

- Sutojo. T. Edy Mulyanto dan Vincent Suhartono. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Edisi 1. Andi Yogyakarta. Yogyakarta.
- Rahwanto. Dwi. Toha Tusihadi. dkk. (2016). *Penyakit Ikan Kerapu*. Edisi Kedua. LP2IL Serang. Banten.
- Cahyanto. Ahmad. (2016). *Meraup untung dengan Bisnis dan Budidaya Ikan Kerapu*. Edisi 1. Literindo. Yogyakarta.
- Rosa. A.S dan M. Shalahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak Terkstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung. Bandung .
- Abdullah. Rohi. (2015). *Web Programming is easy*. Edisi I. Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Suyanto. (2014). *Artificial Intelligence Searching, Reasoning, Planning dan Learning*. Informatika Bandung. Bandung.
- Sugiyono, (2012). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Cetakan 16. Alfabeta. Bandung
- Sudaryono. (2015). *Metodologi Riset di Bidang TI*. Edisi Kedua. CV. Andi Offset. Yogyakarta.
- Kusumadewi. Sri. (2009). *Artificial Intelligency*. Edisi Kedua. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Syarif Hidayat. AR. (2013). Karakterisasi Bakteri Genus Vibrio Dari Ikan Kerapu (Plectropomus sp.). *Jurnal Ilmiah Biologi*. 2. 1. 141-143.
- Hatmanti. Ariani. Ruyitno Nuchsin dan Julinasari Dewi. (2009). SCREENING BAKTERI PENGHAMBAT UNTUK BAKTERI PENYEBAB PENYAKIT PADA BUDIDAYA IKAN KERAPU DARI PERAIRAN BANTEN DAN LAMPUNG. *Makara Sains*. 1. 13. 81-86.
- Dody. Safar dan Dinawanti La Rae. (2016). Laju Pertumbuhan Ikan Kerapu Bebek Cromileptes altivelis yang Dipelihara dalam Keramba Jaring Apung. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. 1. 1. 11-17.
- Erbabley. Nally. Y.G.F. (2011). PENGUJIAN SENSITIVITAS DAN EFEKTIVITAS ANTIBIOTIK TERHADAP PENYAKIT VIBRIOSIS PADA KERAPU TIKUS Chromileptes altivelis. *JURNAL MANAJEMEN SUMBERDAYA PERAIRAN*. 1. 7. 1-65.
- Agung Saputra. Dwi. Sukenda. Widarnani. (2013). Aplikasi sinbiotik dengan dosis probiotik berbeda untuk pencegahan vibriosis pada ikan kerapu bebek. *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 2. 12. 169-177.
- Syamsuddin. Sadly & Ahyuna (2014). Sistem Pakar untuk Diagnosa Penyakit yang Disebabkan oleh Nyamuk Berbasis Web. *Jatisi*. 1. 1. 64-74.
- Listiyono. Hersatoto. (2008). Merancang dan Membuat Sistem Pakar. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*. 2. XIII. 115-124.

- Minarni dan Rahmad Hidayat. (2013). RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK KERUSAKAN KOMPUTER DENGAN METODE BACKWARD CHAINING. *Jurnal Teknoif*. 1. 1. 26-35.
- Haviludin. (2011). Memahami Penggunaan UML. *Jurnal Informatika Mulawarman*. 1. 6. 1-15
- Maudi. Meiska Firstiara. Arief Laila Nugraha. Bandi Sasmito. (2014). DESAIN APLIKASI SISTEM INFORMASI PELANGGAN PDAM BERBASIS WebGIS (STUDI KASUS : KOTA DEMAK). *Jurnal Geodesi Undip*. 3. 3. 98-110.