Decision Support System for Selecting Fresh Water Fish for Cultivation u sing Naive Bayes Method

by Andris Susanto

Submission date: 02-Dec-2020 11:34AM (UTC+0700) Submission ID: 1462144621 File name: daya_Keramba_Menggunakan_Metode_Naive_Bayes-2020-12-01-15-04.pdf (508.65K) Word count: 2842 Character count: 16649



Decision Support System for Selecting Fresh Water Fish for Cultivation u sing Naive Bayes Method

Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Ikan Air Tawar untuk Budidaya Keramba Menggunakan Metode Naive Bayes

Andris Susanto*, Miftahus Sholihin, Purnomo Hadi Susilo

Universitas Islam Lamongan, Teknik Informatika, Fakultas Teknik

Every freshwater fish farmers with cage always has a specific way to maximize the yields to get higher profits. In obtaining maximum results, freshwater fish farmers with cage must know what types of fish are suitable to be cultivated at the cage which will be a place for this fish growth. The research using Naive Bayes method as a solution that can help time utilization and reduced mistake especially consideration in selecting freshwater fish that placed in cage. By making a desktop-based application to determine the suitable fish to cultivated. By utilizing Naive Bayes method it has been successfully implemented and easily in selecting of fish that the not good one, the good one, and the very good one to be cultivated at the cage.

OPEN ACCESS

ISSN 2541-5107 (online) Edited by:

Akbar Wiguna Reviewed by: Admaja Dwi Herlambang *Correspondence: Andris Susanto

andresjrx1@gmail.com Received: 01-08-2019 Accepted: 19-08-2019 Published: 24-08-2019

Citation:

Susanto A, Sholihin M and Susilo PH (2019) Decision Support System for Selecting Fresh Water Fish for Cultivation u sing Naive Bayes 3 Method. JICTE (Journal of Information and Computer Technology Education). 3:1, doi: 10.21070/jicte.v3i1.958 Keywords: Naive Bayes, Decision Support System, Cage Keywords: Naive Bayes, Sistem pendukung Keputusan, Keramba

Setiap pembudidaya ikan air tawar media keramba selalu mempunyai cara tersendiri dalam memaksimalkan hasil pemanenan, agar mendapatkan keuntungan yang banyak. Dalam memperoleh hasil yang maksimal, pembudidaya ikan keramba juga harus mengetahui jenis ikan apa saja yang cocok dibudidaya ditempat keramba yang akan menjadi tempat pembesaran ikan. Dalam penelitian ini menggunakan metode naive bayes sebagai solusi dapat membantu pemanfaataan waktu semaksimal mungkin serta mengurangi tingkat kesalahan terutama dalam perhitungan pemilihan ikan air tawar yang akan dikermba. Dengan membuat suatu aplikasi berbasis dekstop untuk menentukan ikan yang cocok dibudidayakan. Dengan memanfaatkan metode naive bayes telah berhasil dijalankandan dapat memudahkan pemilihan ikan yang kurang baik, baikdan ikan yang sangat baik untuk budidaya keramba.

Keywords: Naive Bayes, Decision Support System, Cage Keywords: Naive Bayes, Sistem pendukung Keputusan, Keramba

JICTE (Journal of Information and Computer Technology Education) | ojs.umsida.ac.id/index.php/JICTE

a.ac.id/index.pr 29 August 2019 | Volume 3 | Issue 1



PENDAHULUAN

Teknologi informasi telah berkembang pesat dan memberikan pengaruh besar terhadap kehidupan manusia. Pengaruh yang tidak bisa lepas dari teknologi informasi untuk menentukan jenis ikan air tawar yang efektif dibudidayakan di Keramba Jaring Apung (KJA). Surdarsono et al. (2016)

Keramba jaring apung merupakan perkembangan teknologi handal dalam rangka optimasi pemanfaatan perairan sungai, danau, dan waduk Umasugi and Burhanuddin (2015) . Dalam mendesain kontruksi wadah budidaya ikan disesuaikan dengan lokasi yang dipilih untuk membuat budidaya ikan dijaring apung. Budidaya ikan dijaring terapung dapat dilakukan untuk komoditas ikan air tawar. Dan 🧑 am pembudidaya ikan keramba jaring apung. kerap hadapi yaitu dalam menentukan jenis ikan yang cocok untuk di budidayakan pada kondisi daerah tersebut. setiap daerah memiliki letak dan ketinggian berbeda hal tersebut mempengaruhi kualitas air dalam masing-masing daerah. SPK budidaya ikan air tawar ini dapat memberikan informasi mengenai jenis-jenis ikan air tawar, serta membantu pembudidaya dalam mengambil keputusan mengenai bibit ikan air tawar yang media atau tempat yang digunakan, dan kualitas air suatu daerah yang akan di berbudidaya ikan keramba. Suryadi (2014)

Tejoasri adalah salah satu desa di wilayah Kecamatan Laren, Kabupaten Lamongan, Provinsi Jawa Timur, Indonesia. Sebuah desa yang terisolasi oleh sungai Bedgawan Solo. Karena letaknya dikelilingi oleh Bengawan Solo. Disamping bercocok tanam, penduduk desa ini juga memanfaatkan sungai bengawan solo yang mati untuk dijadikan budidaya ikan keramba dan tempat pemancingan. Sungai sudetan Bengawan Solo menjadi daya tarik tersendiri bagi banyak masyarakat dari berbagai daerah sekitar yang datang untuk memancing ikan. Lumentut and Hartati (2015)

Sistem pakar merupakan salah satu cabang kecerdasan buatan yang mempelajari bagaimana meniru cara berfikir seorang pakar dalam menyelesaikan suatu permasalahan Latumakulita and Montolalu (2011) . membuat keputusan maupun mengambil kesimpulan sejumlah fakta. Dengan sistem pendukung keputusan akan membantu masyarakat mengetahui apakah jenis ikan yang cocok dikeramba didesa Tejoasri. Anggoro (2017)

METODE PENELITIAN

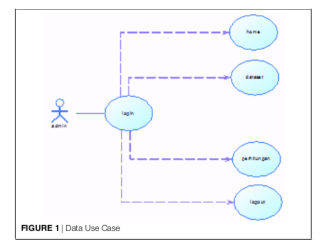
Metode penelitian menjelaskan langkah-langkah yang akan ditempuh dalam penyusunan penelitian, yaitu perancangan, implementasi dan pengujian dari aplikasi perangkat lunak yang akan dibuat. Secara umum, langkah-langkah penelitian yang dilakukan untuk membuat sistem pendukung keputusan (SPK) adalah

Perancangan Sistem

Dalam pembangunan sistem penerapan metode bayes unuk menentukan jenis ikan yang efesien dikeramba. Diperlukan beberapa tahapan proses agar perancangan lebih mudah untuk dipahami serta dimengerti oleh pengguna.

Use Case

Usecase adalah sebuah desain yang menerangkan apa saja yang bisa dilakukan oleh seorang pengguna atau *user* terhadap sebuah sistem. Dalam kasus ini saya simbolkan sebagai admin dapat melakukan login untuk masuk ke sistem home, dataset, perhitungan kemudian Logout seperti pada Gambar 1 . Whitten et al. (2004)

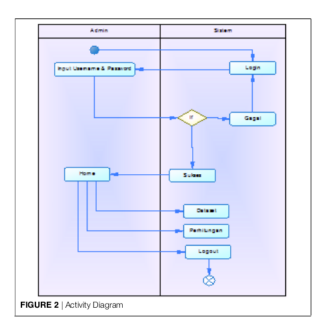


Activity Diagram

Dalam perancangan ikan air tawar untuk budidaya kerambaini semua aktifitas yang terjadi pada sistem sudah dilakukan secara komputerisasi. Semua aktifitas diagram dalam dilihat dari uraian-uraian selanjutnya. [3]

JICTE (Journal of Information and Computer Technology Education) | ojs.umsida.ac.id/index.php/JICTE

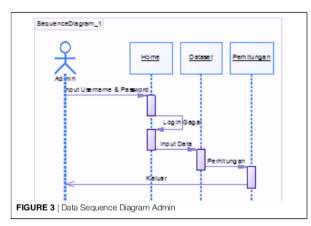
Decision Support System



Pada Gambar 2 merupakan proses dari admin, dimana admin bisa melakukan pengelolahan pada dataset baik menghapus, menambah dan merubah data dataset.

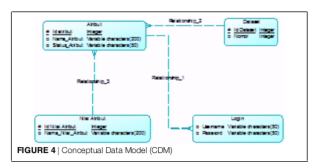
Sequence Diagram

Squence diagram menjelaskan secara rinci bagaimana sistem berinteraksi sebuah proses nantinya. S and Shalahuddin (2011)

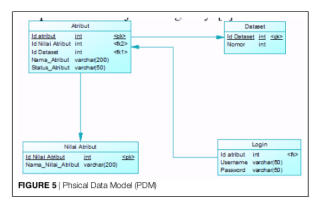


Dari Gambar 3 menjelaskan bahwa admin harus memasukan username dan password dengan benar bila password yang dimasukan salah maka. Admin akan tetap pada menu login admin bisa menginputkan data dan menggunakan perhitungan tersebut dan keluar.

Gambar 4 menggambarkan konsep dari database yang akan digunakan sebagai tempat penyimpanan data pada sistem yang akan dibangun nantinya CDM terdiri dari entitas dan relasi antar entitas pada kasus ini ada lima entitas atau entity yang saling terelasi antara satu entitas dengan entitas yang lain.



Setelah melakukan rancangan CDM maka kemudian rancangan tersebut digenerate menjadi PDM, entitas pada CDM setelah digenerate akan menjadi bentuk tabel yang saling berelasi, pada prose ini akan terdapat field yang saling berpindah pada relasi one to many field yang menjadi primary key pada tabel yang memiliki relasi one berpidah ke tabel yang memiliki relasi many dan menjadi foreign key di tabel tersebut sedangkan tabel yang memiliki relasi one to one primary key akan saling berpindah dan menjadi foreign key seperti terlihat pada Gambar 5. S and Shalahuddin (2011)



HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam merancang sistem pendukung keputusan untuk penentuan ikan yang efektif dikeramba, user akan disajikan proses perhitungan dengan menggunakan metode naive bayes. Pada bagian ini merupakan bagian pembahasan beserta hal-hal yang terjadi pada saat proses berlangsung, berikut akan dijelaskan mengenai langkah-langkah perhitungan yang digunakan dalam sistem pendukung keputusan ini. Suryadi (2014)

Data Hasil Percobaan

Berdasarkan tahapan implementasi, pada bagian ini akan dipaparkan secara lebih detail tentang bagian-bagian penting dalam "sistem pendukung keputusan pemilihan jenis ikan air tawar untuk budidaya keramba menggunakan metode naive bayes". Untuk mengetahui dan mengukur fungsionalitas, kehandalan dan keberhasilan suatu sistem yang telah



dibuat, hal tersebut dapat diketahui dengan melakukan pengujian terhadap program tersebut. Suatu program aplikasi dibuat berdasarkan atas tujuan untuk memberikan suatu kemudahan kepada pengguna dalam melakukan suatu prosespelayanan. Oleh sebab itu maka perlu kiranya dilakukan uji coba terhadap program yang dibuat, apakah program ini dapat berfungsi serta bisa mencapai tujuan seperti yang diharapkan atau tidak.

Black Box Testing

Pengujian sistem merupakan hal terpenting yang dilakukan untuk menemukan kekurangan atau kesalahan pada perangkat lunak yang diuji. Pengujian bermaksud untuk mengetahui perangkat lunak yang dibuat sudah sesuai kriteria dan tujuan perancangan yang diharapkan. Adapun metode pengujian yang digunaka pada sistem ini adalah metode pengujian blackbox. Black box testing adalah metode pengujian perangkat lunak yang memiliki tujuan untuk testing fungsionalitas dari aplikasi. Pengujian pasus dibangun disekitar spesifikasi dan persyaratan yakni metode uji coba blackbox fokus pada keperluan fungsional software, karena itu uji coba blackbox memungkinkan pengembang software untuk membuat himpunan kondisi input yang akan melatih seluruh syaratsyarat fungsional suatu program. Fauzan (2017)

Uji Coba Form Login

Detail uji coba form login dapat dilihat pada Tabel 1, 2 and 3

ABLE 1 Uji (Coba Form Log	jin Admin		
Prosedur	Masukan	Out- put yang Diran- cang	Keterangan	Goal
Membuka atau men- gakses	Klik dan input username	Masuk ke dalam	Jika berhasil, maka akan masuk ke form beranda. Jika tidak,	Berhasil masuk ke dalam
sistem pada form login	dan password pengguna	form beranda	akan tetap menampilkan form login	menu beranda program

Prose- dur	Masukan	Output yang Dirancang	Keterangan	Goal
Mem- buka form atribut	Input data nama atribut sesuai yang diinginkan	Hasil dari input akan ditampil ke tabel attribut	Jika berhasil maka data akan menyimpan dan memasukkan input ke dalam tabel.	Jika sudah selesai data akan tampil di tabel data kriteria

TABLE 3 | Uji Coba Nilai Atribut

Prose- dur	Masukan	Output yang Dirancang	Keterangan	Goal
Mem-	Meng-	Hasil dari	Jika berhasil	Jika sudah
buka	in-	input akan	maka inputan	selesai data
form nilai	putkan nilai	tampil di tabel nilai	akan tampil di tabel nilai kriteria.	akan tampil di tabel nil gin
atribu 3	kriteria.	atribut	tabel miai kriteria.	kriteria
JICTE (Lour	nal of Inforu	mation and Comp	uter Technology Edu	cation) ojs.umsida.ac.

Pembahasan Fitur

Pembahasan fitur merupakan kajian yang dilakukan untuk memberikan gambaran utama aplikasi. Anggoro (2017)

Login Admin

Pada Gambar 6admin dapat login dengan menginputkan username dan password didalam form yang terledak dihalaman login. Bila benar admin akan dihadapkan pada halaman admin. Dan bila salah username atau password akan menetap di halaman login karna login salah.



Halaman Admin

Pada Gambar 7 akan dihadapakan pada menu admin yang terdapat menu atribut, menu nilai atribut, menu dataset, menu ganti password, dan ada button logout.



.ac.id/index.php/JICTE 32

Decision Support System

Menu Atribut

Pada menu atribut admin seperti pada Gambar 8 dapat menambah data atribut, mengedit data atribut dan menghapus data atribut yang ada didalam tabel atribut. Dimenu atribut terdapat form search untuk mempermudah mencari data yang terdapat pada halaman atribut. Dan terdapat combo box untuk menampilkan banyaknya data yang akan ditampilkan .

SPK Ikan				admin Logod
) _{rore}	ATRIBUT			
ATREUT	Data Atribut			
NLA ATTIBUT	10 • records	perpage		Search
DATABET	ID ABIDUE	Kona Abitut	Status Arbut	ASE
	1	Jeris Ikan	dietzhui	Ect. Cel
SANTI PASSWORD	2	Suttu Air	dietanu	Ecr. Cel
	3	Rualdas Ar	diketahui	Ext. Cel
	4	Kedalanan Air	diletanui	Edit Cert
	5	Kasi	dicari.	Ect. Cel
	D Abbut	Kana Abitut	Status Atribut	ARE

SPK Ikan		admin <mark>Logant</mark>
юе	EDIT DATA ATRIBUT	
ATREJT	Getting Lapin	
MLA ATRENT	lé stribut	
DATASET	Nana Atribut	
C GANTI PARSWORD	Janis Kan Bratus Atribut	
	Singue Singue	
		Activate Windows So to Sertings to activate Windows
FIGURE 10 E	dit Atribut	

Delete Atribut

pus data atribut yang ada seperti pada Gambar 11.

Tambah Data Atribut

Pada Gambar 9 akan ditampilkan form nama atribut dan status atribut. Didalam status atribut terdapat dua pilihan yakni diketahui dan dicari yang berfungsi sebagai status dari atribut tersebut.

SPK Ikan	tana tana
0e	Tambah Data Atribut
nteur 🕹	Tantor-Artist
MLALATRENT	Kara Rebut Setuar
DATASET	SULAR Rotus Arthur
🕼 онл жезмого	- Presidential Activity of the Presidential A
FIGURE 9 Tan	nbah Data Atribut



0-F31 (tat State Arba

Menu Nilai Atribut

FIGURE 11 | Delete Atribut

Pada menu nilai atribut seperti pada Gambar 12terdapat tabel yang berisikan data nilai atribut yang sudah ditambahkan dibutton add yang terdapat pada tabel nilai atribut dan bisa mengedit data yang ada di tabel nilai atribut dengan mengklik button edit dan bisa menghapus data yang ada pada tabel nilai atribut dengan cara mengklik button del yang ada pada tabel nilai atribut. Di menu nilai atribut terdapat form search untuk mencari data yang terdapat pada tabel nilai atribut.

Edit Atribut

Pada halaman edit atribut seperti pada Gambar 10 disini hanya untuk mengedit data atribut dan menampilkan data yang akan di edit pada halaman atribut.



SPK Ikan				admin <mark>Logazi</mark>
	NILAI ATRIBU	т		
📥 ятел	Data Hiteria			
ILAIATRIDUT	1) + records per pa	ġ.		Search
DATAGET	D New Abrow	Nana Atrout	Nana Niai Atrout	AB
-	1	Jenis Ikan	Guram	Est De
SANT PASSWORD	2	Jens kan	Bawa	Est Del
	3	Jens kan	Maper	Est De
	4	580.44	Hangat	Est De
	5	SJIN-AI	Dinge	Est De
	6	Kualtas Air	Bri	Est De
FIGURE 12 M	1enu Nilai Atr	ibut		

Tambah Nilai Atribut

Pada menu tambah nilai atribut terdapat tambah atribut dan tambah nama nilai atribut seperti terlihat pada Gambar 13.

SPK Ikan		admin Lugad
0 ;cre	Tambah Data Nilai Atribut	
	Tarroin Na Artour	
DATABET	arrisian Nuna Nia Atrbut	
🕑 0411 7455M070	l Sepan	
FIGURE 13 T	ambah Nilai Atribut	

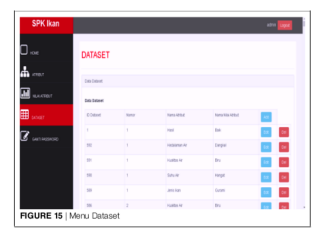
Delete Nilai Atribut

Pada Gambar 14 terdapat button yang delete dihalaman nilai atribut untuk menghapus data nilai atribut yang terdapat di tabel nilai atribut.

) _{HOME}	NILAI ATRIBU	т		
лавл	Daskien			
HUAATROV	10 • 10.0720 201 20	ţe		terra
CANAGET	Difficient	Tara Atlast	Namo With Action	Act
	1	prision	Garm	64 34
CANTI PAGOVICIFID	\$	ension	Band .	64 34
	ŧ	jension	85.jacr	64 34
	4	รมบุส	Harga	64 34
	٤	SUNU AF	Dirgn	ter 🖂
	e	Katelitis Air	81.	for Sale Lating Wednes

Menu Dataset

Pada menu dataset seperti pada Gambar 15terdapat tabel yang berisikan dataset yang sudah ditambahkan dibutton add yang terdapat pada tabel dataset dan bisa mengedit data yang ada di tabel nilai atribut dengan mengklik button edit dan bisa menghapus data yang ada pada tabel datset dengan cara mengklik button del yang ada pada tabel nilai atribut. Dimenu dataset terdapat form search untuk mencari data yang terdapat pada tabel dataset. Dan terdapat combo box untuk menampilkan banyaknya data yang akan ditampilkan.



Tambah Dataset

Pada halaman tambah dataset seperti pada Gambar 16terdapat form yang berisikan nomor yang berfungsi sebagai nomor dari dataset yang ada ditabel dataset dan form nama atribut dan nama nilai atribut yang akan tampil ditabel dataset. Dan ada button simpan berfungsi menyimpan dari nomor dan nama atribut dan nama nilai atribut.

SPK Ikan		admin Lagod
Оюе	Tambah Dataset	
итнол	Att Takeet	_
M.4 ATRENT	Sener	
E DATASET	Kama Abribut Dan Nama Nilai Abribut	
C outrassion	Jens foor-Oursen	
FIGURE 16 T	ambah Dataset	

JICTE (Journal of Information and Computer Technology Education)

Decision Support System

Menu Ganti Password

Pada Gambar 17 terdapat form yang berisikan username lama, password lama, password baru, dan konfirmasi password bila sudah diganti akan otomatis tersimpat pada database php mysql yang terhubung dengan aplikasi.

SPK Ikan	ame Tope	
O HOME	Ganti Password	
ATRENT	Setting Login	
MLA ATRIBUT	Uverane lana	
DATAGET	Paswerd Lana	
	Paswerd Bars	
	Kerfmasi Pasward	
	3mp	
		1
FIGURE 17 N	enu Ganti Password	

HOIE	Analisa Menggunakan Sistem Pendukur Bayes Classifier	ng Keputusan (SPK) Metode Naive
Z 1.004	PERHTUNGHN	
	Analisa Menggunakan Sistem Pendukung Keput	usan (SPH) Metode Kaiwe Bayes Classifier
	DADA YANG DIKETAH	UL(DATA TES)
	Jenis Ran	
	Sutru Air	
	Kusitas Ar	
	Kedulaman Ar	
	DIGAR: Hosl ?	
	Prosec	

Hasil perhitungan

Pada hasil proses seperti padaGambar 20 akan menampilkan hasil dari data yang diinputkan data kriteria yang ada diform perhitungan. Probabilitas terbesar akan menjadi hasil output dari hasil perhitungan.

Menu Logout

Pada menu logout seperti pada Gambar 18 terdapat diatas bagian menu admin yang membawa admin keluar dari halaman admin.

SPK Ikan	atin je ga	1
- 1.05.	SPK IKAN KERAMBA stransfamma in S-Area Bayet	
VIAZTRUT	hallo admin silakan isi data-data yang di perlukan	
C CANDRESPOR		
FIGURE 18 N	lenu Logout	



Menu Perhitungan

Pada menu perhitungan seperti pada Gambar 19terdapat form kriteria yang harus di inputkan seperti jenis ikan, suhu air, kualitas air dan kedalaman setealh menginputkan melanjutkan harus mengklik button proses agar data yang diinputkan memproses kriteria yang dimasukan.

Hasil Perhitungan

Pada hasil perhitungan seperti padaGambar 21ini terdapat button perhitungan yang berfungsi menampilkan dataset yang terdapat pada program SPK ikan ini. Agar mendapatkan data dari perhitungan yang lebih komplit.

Bayes Clas	ssifier				
PERHTUNGAN					
LOON	Analisa Mena	ouruitan Sistem	Pendukung Kebulutan I	(IPN) Metode Naive Bayes Classifier	
	Data Dataset :				
	ID Dataset	Nomar	Nama Atribut	Nama Nilai Abribut	
	1	1	Hasi	Cak	
	092	1	Kedalaman Air	Canglial	
	591	1	Kuaitas Air	Bru	
	090	1	Sutru Air	Hangat	
	509	1	Jens kan	Gurani	
	506	2	Kusten Air	Brs .	
	564	2	Jeris kan	Gurani	
	585	2	Sutru Air	Dirgin	
	667	2	Kessaman Air	Congkar	

REFERENCES

- Anggoro, A. (2017). Aplikasi Menetukan Jenis Ikan Air Tawar Yang Baik untuk budidaya kolam menggunakan metode Naive bayes. Kediri. Simki-Techsain.
- Fauzan, C. A. (2017). ; Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemasok Ikan Bandeng Pada Usaha Amplang Kubp Mekar Sari Muara Badak Dengan Metode Naive Bayes.
- Latumakulita, L. and Montolalu, C. E. J. C. (2011). SISTEM PAKAR PENDI-AGNOSA PENYAKIT GINJAL. JURNAL ILMIAH SAINS 11, 131–131. doi: 10.35799/jis.11.1.2011.55.
- Lumentut, H. B. and Hartati, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan untuk Memilih Budidaya Ikan Air Tawar Menggunakan AF-TOPSIS. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)* 9, 197–197. doi: 10.22146/ ijccs.7548.
- S, A. R. A. and Shalahuddin, M. (2011). Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek) (Bandung: Modula Sommerville,). Supardi (2007). Metodologi Penelitian (Mataram: Yayasan CerdasPress).
- Surdarsono, N. et al. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Budidaya Ikan Air Tawar Di Giri Tirta Cikalang, and others (ed.) (Yogyakarta).

Suryadi, U. T. (2014). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jenis Ikan untuk

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil perancangan, implementasi dan pengujian sistem yang telah dilakukan maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut : Supardi (2007)

- 1. Sistem yang dirancang mampu melakukan penentuan penerima program
- 2. Sistem ini dibangun menggunakan metode naïve

Dalam perancangan sistem dengan metode *naive bayes* menggunakan 4 kriteria yaitu, kriteria jenis ikan, kriteria suhu air, kriteria kwalitas air, kriteria kedalaman air.

Budidaya Kolam Menggunakan Metode Naive Bayes. Jurnal Teknologi dan Komunikasi STMIK Subang 5.

- Umasugi, S. and Burhanuddin, A. (2015). Analisis prevalensi dan intensitas ektoparasit ikan kerapu tikus (Cromileptes altevalis) di keramba jaring apung Perairan Teluk Kayeli Kabupaten Buru. doi: 10.29239/j.agrikan.8.1.13-20. https://dx.doi.org/10.29239/j.agrikan.8.1.13-20.
- Whitten, J. L., Bentley, L. D., and Dittman, K. C. (2004). Metode desain dan analisis sistem (Yogyakarta: Andi).

Conflict of Interest Statement: The authors declare that the research was conducted in the absence of any commercial or financial relationships that could be construed as a potential conflict of interest.

Copyright © 2019 Susanto, Sholihin and Susilo. This is an open-access article distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (CC BY). The use, distribution or reproduction in other forums is permitted, provided the original author(s) and the copyright owner(s) are credited and that the original publication in this journal is cited, in accordance with accepted academic practice. No use, distribution or reproduction is permitted which does not comply with these terms.

Decision Support System for Selecting Fresh Water Fish for Cultivation u sing Naive Bayes Method

ORIGIN	ALITY REPORT			
SIMILA	2% ARITY INDEX	10% INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	2% STUDENT PAPERS
PRIMAF	RY SOURCES			
1	OjS.UMSIC			3
2	ojs.amiko Internet Source			3
3	Wajah Se Camshift Wajah", S	ultoni, Rudy Har ecara Real Time dan Operator Er JICTE (Journal o r Technology Ed	Menggunaka rosi Berdasark f Information a	n Metode kan Citra and
4	id.wikipe	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		29
5	adoc.pub			29

Exclude quotes Exclude bibliography On On