

LAMPIRAN



Lembar Konsultasi Hasil Bimbingan Skripsi
Pembimbing I

NO	Tanggal	Materi yang dibahas	Paraf

Lembar Konsultasi Hasil Bimbingan Skripsi
Pembimbing II

NO	Tanggal	Materi yang dibahas	Paraf

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETAMBAK
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT PADA IKAN KAKAP PUTIH
MENGGUNAKAN METODE *DEMPSTER-SHAFER* BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : *Iis*

Umur : *20*

Alamat : *Krasak*

Pekerjaan : *mahasiswa*

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah aplikasi sistem pakar diagnosis penyakit ikan ini dapat memberikan informasi kepada masyarakat/petambak ?	✓				
2.	Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/petambak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit ikan kakap?		✓			
3.	Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja?	✓				
4.	Apakah fitur-fitur yang ada didalam aplikasi dapat berfungsi dengan baik?		✓			
5.	Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
6.	Apakah penggunaan font, ukuran huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas?		✓			
7.	Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunaka?	✓				
JUMLAH		<i>3</i>	<i>4</i>			

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETAMBAK
SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT PADA IKAN KAKAP PUTIH
MENGGUNAKAN METODE *DEMPSTER-SHAFER* BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : M. Rohman

Umur : 29

Alamat : Bangsri

Pekerjaan : Petambak

NO	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Apakah aplikasi sistem pakar diagnosis penyakit ikan ini dapat memberikan informasi kepada masyarakat/petambak ?		✓			
2.	Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/petambak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit ikan kakap?		✓			
3.	Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja?		✓			
4.	Apakah fitur-fitur yang ada didalam aplikasi dapat berfungsi dengan baik?	✓				
5.	Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
6.	Apakah penggunaan font, ukuran huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas?		✓			
7.	Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunaka?	✓				
JUMLAH		2	5			

LAPORAN HASIL UJI

Nomor :P. 324 LU-BBPBAP / IV / 2018

Nomor Registrasi : LU.BBPBAP/ P. 324 / IV / 2018
 Perihal : Pengamatan Parasit (Lab. Histopatologi dan Parasitologi)
 Nama/Perusahaan : Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara
 Alamat : Jl. Cik Lanang – Bulu Jepara
 Tanggal Penerimaan : 10 April 2018
 Tanggal Pengujian : 10 April 2018
 Asal contoh : Unit Pembenihan Ikan Kakap Putih
 Jenis contoh : Benih kakap putih
 Kondisi contoh : Hidup
 Jumlah contoh : 8 (Delapan)
 Metode : AHHARI,1999
 Hasil :

No.	Kode contoh	KodeLab.	Hasil Pemeriksaan	Keterangan
1.	Blok 1	D.18.58	Parasit (-)	
2.	Blok 2	D.18.59	Parasit (-)	
3.	Blok 3	D.18.60	Parasit (-)	
4.	Blok 4	D.18.61	Parasit (-)	
5.	Blok 5	D.18.62	Parasit (-)	
6.	Blok 6	D.18.63	Parasit (-)	
7.	Blok I	D.18.64	<i>Saprolegniasis</i> (+)	
8.	Blok II	D.18.65	Parasit (-)	

Keterangan : (-) : tidak terdeteksi, (+) : terdeteksi, (++) : terdeteksi banyak, (+++) : terdeteksi melimpah

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan
 terimakasih





Jepara, 10 April 2018
 Manajer Teknis,

drh. Ch. Retna Handayani, M.Si

Catatan :

- Hasil analisa dianggap valid pada saat kondisi penerimaan contoh dan hanya berhubungan dengan contoh yang diuji.
- Apabila ternyata hasil analisa di laboratorium lain menunjukkan hasil berbeda bukan menjadi tanggung jawab kami.
- Lembar hasil analisa ini tidak diperkenankan untuk diperbanyak, kecuali atas ijin dari Kepala Laborator

Lembar Konsultasi Hasil Bimbingan Skripsi
Pembimbing II

NO	Tanggal	Materi yang dibahas	Paraf
1.	23 Juni 2020	Pengajuan judul Acc	
2.	28 Juni 2020	BAB I Tambahkan jurnal tentang teori metode	
3.	30 Juni 2020	jurnal Perbandingan Metode	
4.	03 Juli 2020	BAB II Tambahkan teori EPD dan kardinalitas kemudian tambahkan jurnal pembandingan dengan penelitian sebelumnya.	
5.	10 Juli 2020	BAB III Tambahkan rule metode, Print out bab I - bab III	