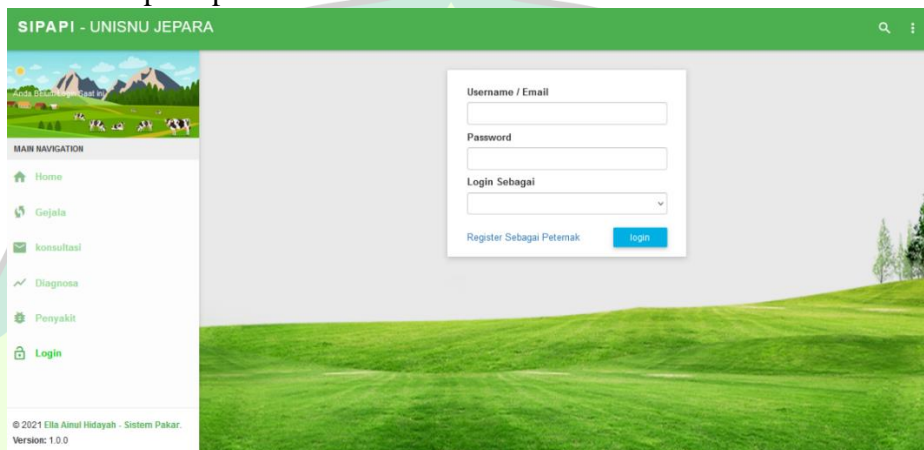


## LAMPIRAN

### Manual Book Pengguna Website SiPaPi (Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi)

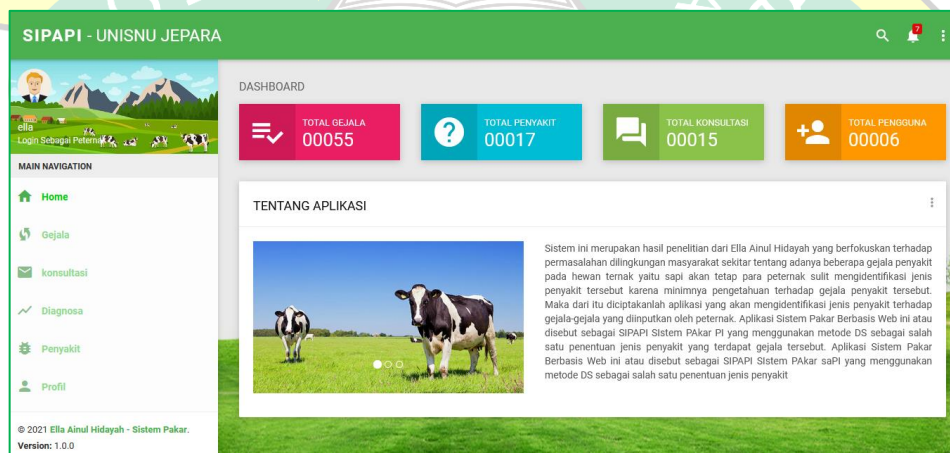
Cara masuk ke dashboard administrator website:

- Buka Browser ( Mozilla Firefox / Google Chrome)
- Ketik url : <https://sipapi.000webhostapp.com/>  
Domain merupakan Alamat Website.
- Akan tampil seperti berikut:

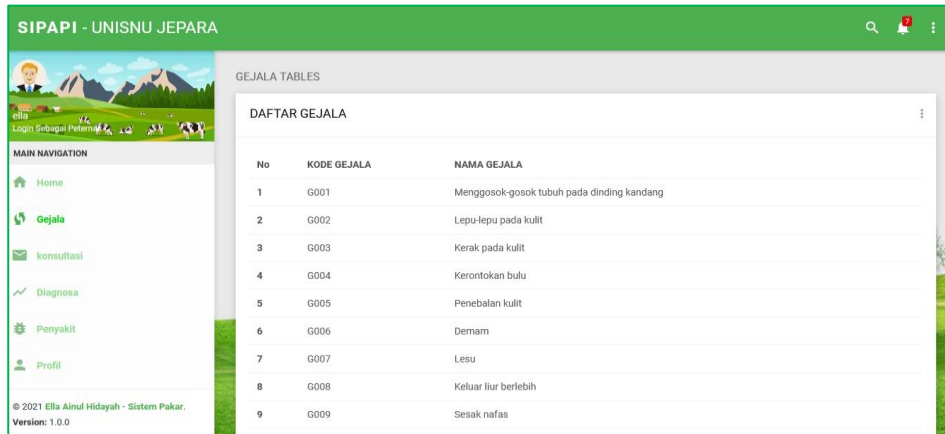


Masukkan username dan password yang sudah dimiliki jika belum bisa melakukan registrasi terlebih dahulu.

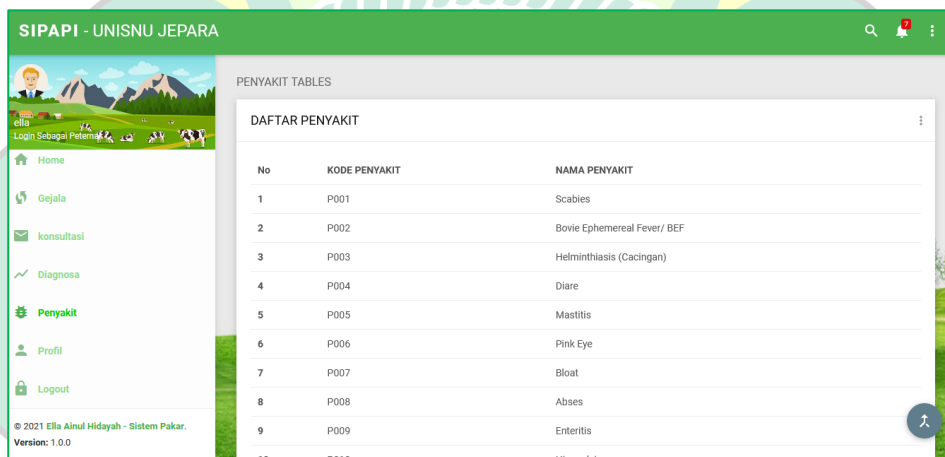
- Setelah itu muncul halaman utama dari website SiPaPi untuk peternak / pengguna website



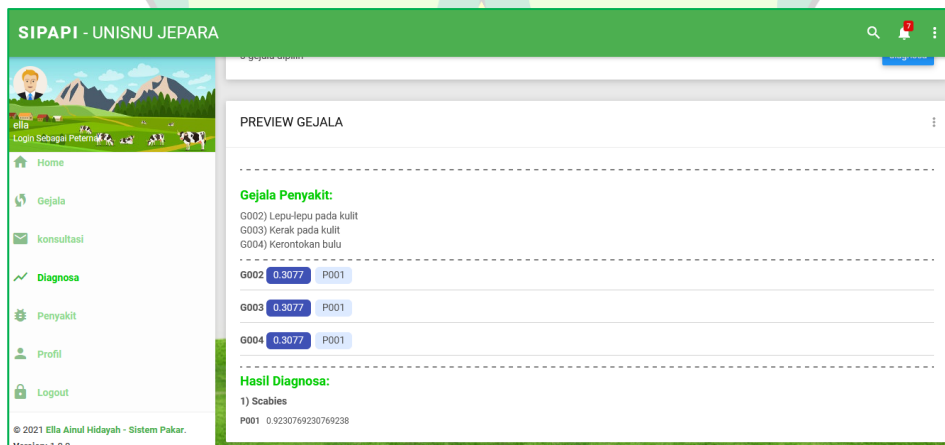
- Setelah itu pengguna bisa klik fitur gejala untuk melihat gejala-gejala dari Website SiPaPi



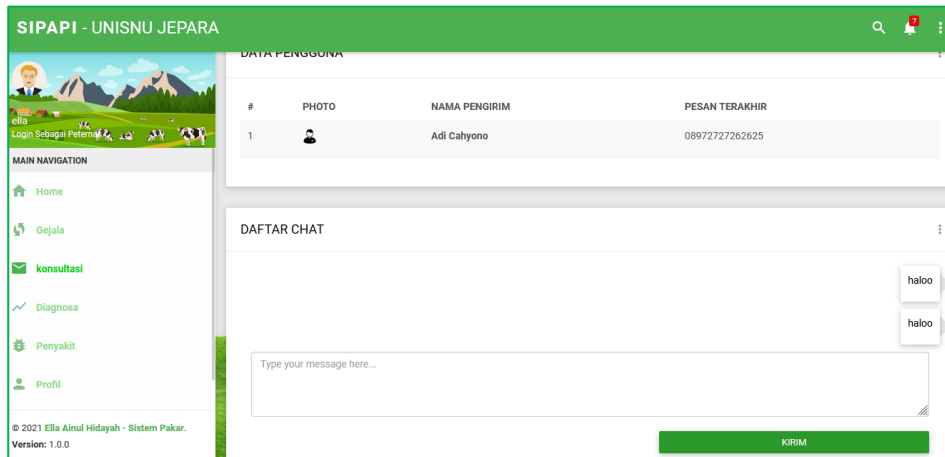
- f. Pengguna juga bisa klik fitur penyakit untuk melihat penyakit-penyakit dari Website SiPaPi



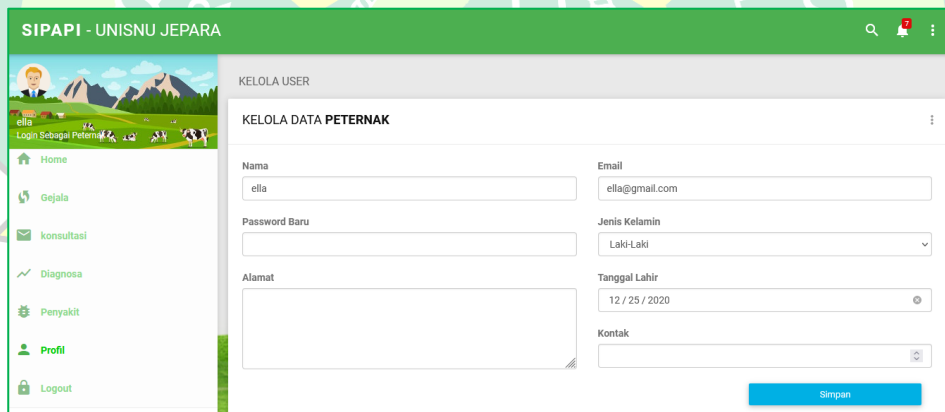
- g. Difitur diagnosa pengguna bisa mendiagnosa penyakit yang dialami oleh sapi mereka dengan cara:  
Klik fitur diagnosa > memilih gejala yang dialami sapi mereka > setelah itu klik tombol Diagnosa lalu akan muncul tampilan seperti ini dan hasil dari diagnosa pengguna.



- h. Difitur konsultasi pengguna bisa berkonsultasi langsung dengan konsultan apabila masih kiiurang jelas.  
Klik fitur konsultan > kemudian klik nama konsultan > langsung chatting dengan konsultan



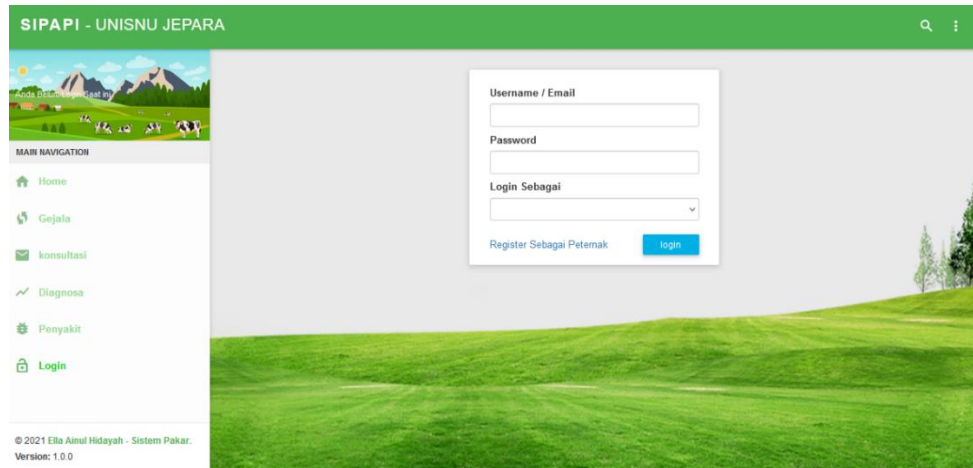
- i. DiWebsite SiPaPi terdapat fitur setting untuk peternak, disini peternak bisa mengsetting data diri mereka masing-masing.  
Klik profil > pilih yang akan disetting > simpan



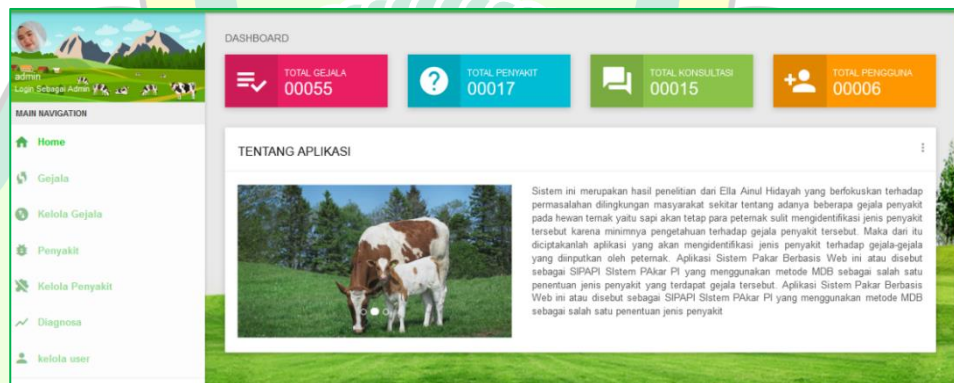
## Manual Book Admin Website SiPaPi (Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi)

Cara masuk ke dashboard administrator website:

- Buka Browser ( Mozilla Firefox / Google Chrome)
- Ketik url : <https://sipapi.000webhostapp.com/>  
Domain merupakan Alamat Website.
- Akan tampil seperti berikut:



Masukan username dan password yang sudah dimiliki oleh admin SiPaPi setelah itu klik login. Setelah itu akan muncul gambar seperti dibawah sini



- d. Disini admin memiliki fitur kelola gejala dan kelola penyakit disini admin bisa mengedit, menambah, dan menghapus gejala dan penyakit dari website SiPaPi ini, maka akan muncul gambar seperti dibawah ini:

Untuk menambah gejala atau penyakit bisa klik kelola gejala > lalu tambah gejala > simpan

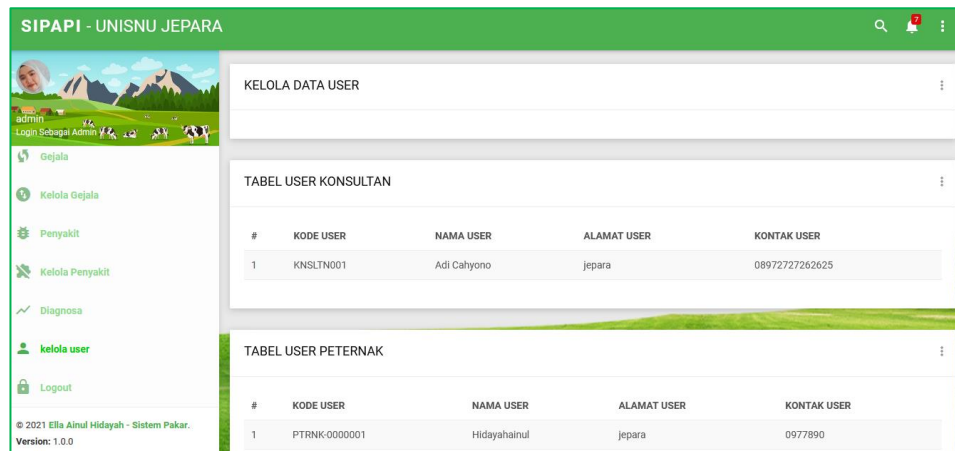
Untuk mengedit gejala atau penyakit bisa klik edit > edit gejala dan penyakit > simpan

Untuk menghapus gejala atau penyakit bisa klik hapus > kemudian data berhasil dihapus



- e. Difitur seting user admin bisa

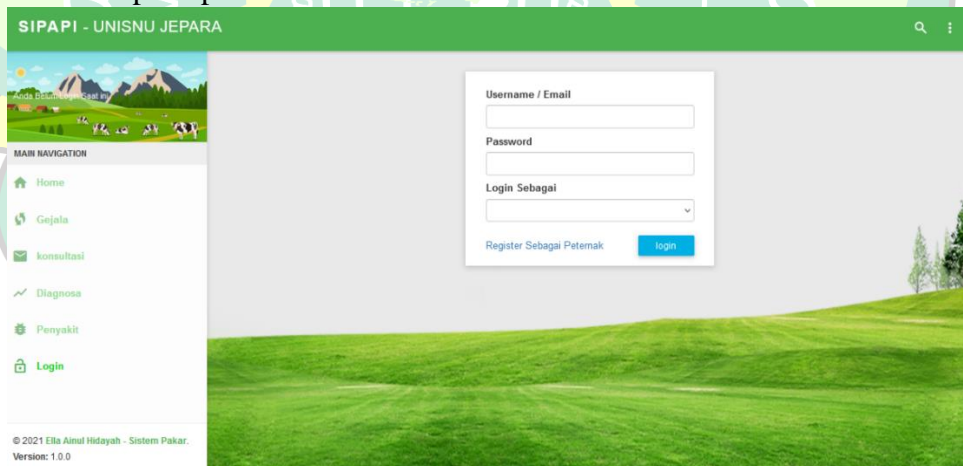
Disini admin bisa mengsetting data diri dari konsultan dan peternak  
Klik kelola user > setting konsultan / peternak > Data berhasil disimpan



Manual Book Konsultan Website SiPaPi (Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi)

Cara masuk ke dashboard administrator website:

- Buka Browser ( Mozilla Firefox / Google Chrome)
- Ketik url : <https://sipapi.000webhostapp.com/>  
Domain merupakan Alamat Website.
- Akan tampil seperti berikut:

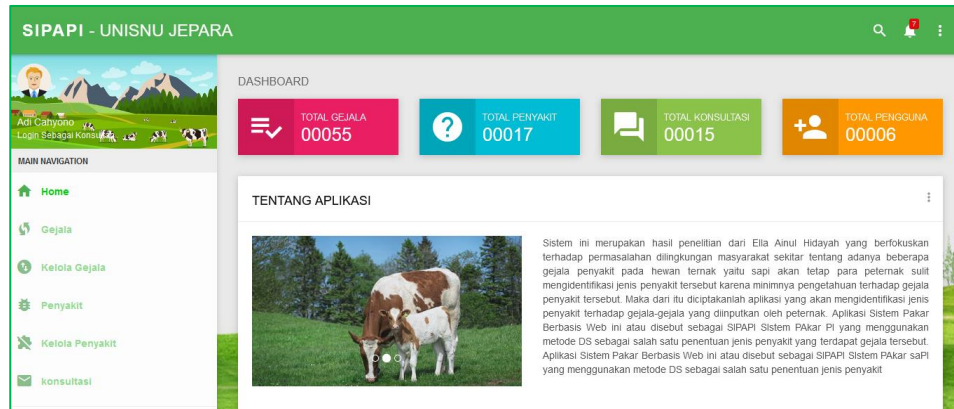


Masukan username dan password yang sudah dimiliki oleh konsultan SiPaPi setelah itu klik login. Setelah itu akan muncul gambar seperti dibawah sini

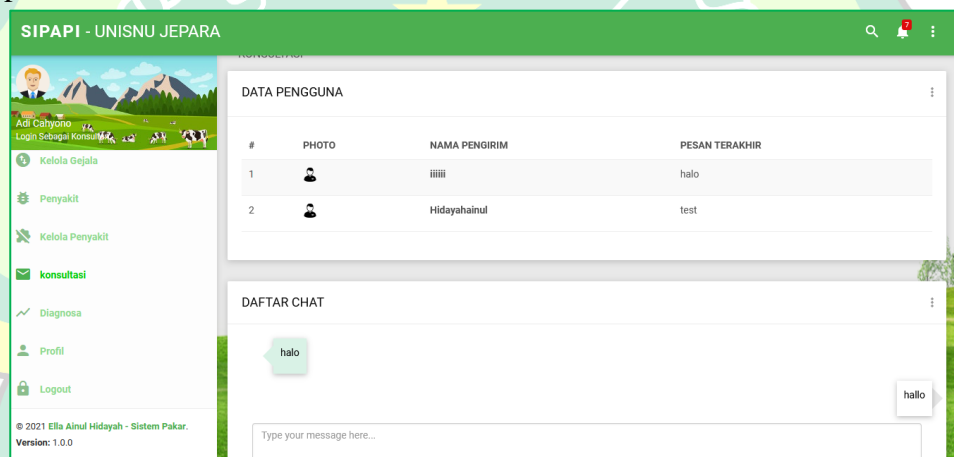
- Disini konsultan memiliki fitur kelola gejala dan kelola penyakit disini konsultan bisa mengedit, menambah, dan menghapus gejala dan penyakit dari website SiPaPi ini, maka akan muncul gambar seperti dibawah ini:  
Untuk menambah gejala atau penyakit bisa klik kelola gejala > lalu tambah gejala > simpan

Untuk mengedit gejala atau penyakit bisa klik edit > edit gejala dan penyakit > simpan

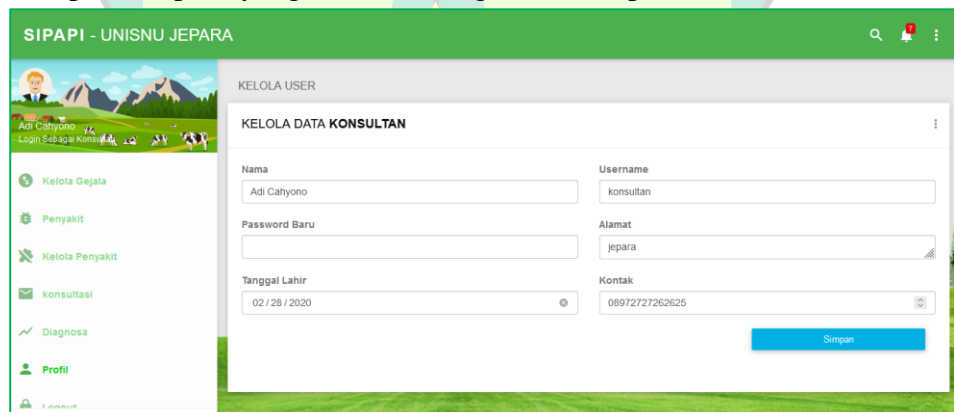
Untuk menghapus gejala atau penyakit bisa klik hapus > kemudian data berhasil dihapus



- e. Disini konsultan memiliki fitur konsultasi dengan para peternak  
Klik fitur konsultasi > klik nama konsultan > langsung chatting dengan peternak













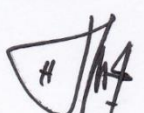

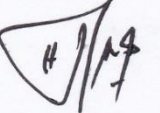
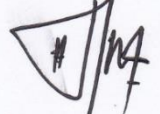

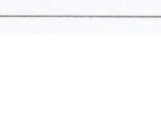
- f. Fitur setting konsultan  
Disini konsultan bisa menstting data diri masing-masing  
Klik profil > pilih yang akan disetting > klik simpan



## Lembar Konsultasi Hasil Bimbingan Skripsi

## Pembimbing I

No	Tanggal	Materi yang dibahas	Paraf
1.	1 Juni 2021	BAB I latar Belakang	
2.	6 Juni 2021	BAB II Tinjauan pustaka	
3.	11 Juni 2021	BAB III perancangan sistem aliran sistem	
4.	14 Juni 2021	BAB III struktur tabel	
5.	16 Juni 2021	BAB III DFD	
6.	22 Juni 2021	BAB III perhitungan	
7.	25 Juni 2021	BAB IV review Tampilan web	
8.	14 Juli 2021	BAB V Kesimpulan	
9.	15 Juli 2021	Siap sesuai Yon absen	

No	Tanggal	Materi yang dibahas	Paraf
1	2 Juni 2021	BAB I Tambah sitasi latar belakang & pegelas	
2	15 Juni 2021	BAB II nama gambar, tabel & pegelas	
3	17 Juni 2021	BAB III Perancangan sistem struktur tabel	
4	21 Juni 2021	BAB II aliran sistem	
5	23 Juni 2021	BAB III DFD	
6	28 Juni 2021	BAB III perhitungan manual	
7	1 Juli 2021	BAB IV revisi Tampilan web.	
8	5 Juli 2021	BAB IV revisi Kelola gejala admin revisi Kelola gejala Konsultan	
9	14 Juli 2021	BAB V revisi Kesimpulan	
10	15 Juli 2021	Simpul Kesimpulan	



# Surat Keterangan (Sertifikat)

NOMOR : 892 / 971

GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I JAWA TENGAH

Dasar : Surat keputusan Gubernur Kepala Daerah Tk I Jawa Tengah No. 10/2P.09 Th. 1993, Tgl. 17 April 1993  
Menerangkan bahwa :

Nama : ADY CAHYONO  
 Tempat/Tgl. Lahir : Pecanoran, 27 Februari 1973  
 Nomor Pokok Peserta : 857  
 Instansi/Lembaga : \_\_\_\_\_  
 Jabatan : \_\_\_\_\_  
 Alamat Kantor : \_\_\_\_\_  
 Alamat Rumah : Bukit RT 07 RIJE  
Pecanoran, Jepara

L U L U S

Ujian/Evaluasi Belajar Tahap Akhir pada Kursu Juru Peternakan yang diselenggarakan dari tanggal 7 Maret 1994 s/d 24 Maret 1994 oleh Dinas Peternakan Propinsi Daerah Tingkat I Jawa Tengah di Surakarta dengan nilai seperti tersebut pada halaman di belakang.



Surat tang. 30 No 21 1994

A.n. GUBERNUR KEPALA DAERAH TINGKAT I  
JAWA TENGAH  
KEPALA DINAS PETERNAKAN

*(Signature)*  
(Dn. MOEJONO)  
NIP. 50010826

MENGETAHUI  
PIMPINAN KJP. SURAKARTA  
*(Signature)*  
Dn. MASHURI ALDIYAH  
NIP. 50000000


 No. ....  
**10040969**

**KEMENTERIAN PERTANIAN**  
**BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PERTANIAN**  
**SURAT TANDA TAMAT PELATIHAN**

No. .... 969/SM.110/018.10/KET/III/2013

Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian berdasarkan Peraturan Menteri Pertanian No. 61/Permentan/OT.140/10/2010, menyatakan bahwa:

Nama ..... **Adi Cahyono**  
 N.I.P ..... 19730227 199310 1 001  
 Tempat/tgl lahir ..... **Jejara, 27 Februari 1973**  
 Pangkat/Golongan ..... **Penata Muda / III.a**  
 Jabatan ..... **Mantri Ternak**  
 Instansi ..... **Dinas Pertanian dan Peternakan Kab. Jejara - Prov. Jawa Tengah**

**TELAHLULUS**

Pelatihan ..... **Dasar Fungsional Paramedik Veteriner**  
 Angkatan ke ..... **1** (satu) yang diselenggarakan di ..... **Balai Besar Pelatihan Kesehatan Hewan (BBPKH) Cragara-Bogor**  
 dari tanggal ..... **25 Agustus 2013** s/d tanggal ..... **07 September 2013** dengan jumlah ..... **112** jam berlatih.



Jakarta, **07 September 2013**

KEMENTERIAN PERTANIAN  
 KEPALA PUSAT PELATIHAN PERTANIAN

Dr. Ir. Sutachman Suwardi, MP  
 NIP. 19600420 199203 1 001

No. **101.9017**

**KEMENTERIAN PERTANIAN**  
**BADAN PENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PERTANIAN**

**SURAT TANDA TAMAT PELATIHAN**

No. 257/SM.12/018.10/KET/MI/2017

Badan Penyuluhan dan Pengembangan Sumber Daya Manusia Pertanian berdasarkan Peraturan Menteri Pertanian No. 61/Permentan/OT.146/10/2010, menyatakan bahwa :

Nama : **Adi Cahyono**  
 NLP : 19730227 199310 1 001  
 Tempat/tgl. lahir : Jepara, 27 Februari 1973  
 Pangkat/Colongan : Penata Muda-TK.I / III.b  
 Jabatan : Mantri Terhuk  
 Instansi : Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Jepara - Prov. Jawa Tengah

**TELAHLIUS**

Pelatihan *Teknis Penanggulangan dan Pengendalian Penyakit Hewan Menular bagi Petugas*  
 Angkatan ke ( ) yang diselenggarakan di Balai Besar Pelatihan Kesehatan Hewan (BBPKH) Cinyenger-Bogor  
 dari tanggal 06 Agustus 2017 s/d tanggal 12 Agustus 2017 dengan jumlah **56** jam berlatih.

Jakarta, 12 Agustus 2017



a.n. KEPALA BADAN,  
 KEPENYULUHAN DAN PENGEMBANGAN SUMBER DAYA MANUSIA PERTANIAN

  
 Hadiyanto, M.Sc.  
 NIP.19681207 198703 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN JEPARA  
DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN

Jl. Mangunsarkoro No.3 Telp. (0291) 591024, 594403, Fax 594403

Email : dkpp.kabjepará@gmail.com

J E P A R A 59411

## SURAT KETERANGAN

Nomor : 072 / 1152 / 2021

Yang bertanda tangan dibawah ini:

- a. Nama : Ir. Achid Setiawan.C , M.Si
- b. NIP. : 19601120 198902 1 001
- c. Pangkat/Gol : Pembina Utama Muda ( IV/c )
- d. Jabatan : Kepala Dinas Ketahanan Pangan dan Pertanian Kabupaten Jepara

Dengan ini menerangkan bahwa:

- a. Nama : Ella Ainul Hidayah
- b. Pekerjaan : Mahasiswa
- c. NIM : 161250000165
- d. Alamat : RT 20 RW 04 Jambu Mlonggo
- e. Fakultas : Sistem Informasi
- f. Perguruan Tinggi : Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara

Telah melakukan reasearch/survey guna menyusun Skripsi dengan judul :  
" Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Sapi Menggunakan Metode Dempster-Shafer Berbasis Website"

Demikian surat keterangan ini di buat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 28 Mei 2021

KEPALA DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN  
KABUPATEN JEPARA

Ir. Achid Setiawan C. Msi.

Pembina Utama Muda

NIP. 19601120 198902 1 001





PEMERINTAH KABUPATEN JEPARA  
 DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN  
 Jl. Mangunarkoro No. 3 Telp. (0291) 591024, 594403  
 JEPARA 59411

**LAPORAN KASUS PENYAKIT HEWAN-HEWAN**  
**DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN KABUPATEN JEPARA**  
**Triwulan (Januari-Maret) Tahun 2020**

No	penyakit	Jumlah kasus	Jenis Hewan		
			Sapi	Kerbau	Kambing
1	BEF	362	348	3	11
2	Helminthiasis	19	15	4	
3	Scabies	65	21	21	23
4	Enteritis	11	7	1	3
5	Mastitis	11	1		10
6	Miasis	17	5	1	11
7	Omphalitis	11	11		
8	Malnutrisi	2	1		1
9	Hipo Calcium	27	21	1	5
10	Diare	37	26	9	2
11	Cascado	1	1		
12	Abses	2	1		1
13	Bloat	6	3		3
14	Pink Eye	1	1		
15	Gangguan Reproduksi	50			
	Diskopia		13	2	1
	Prolapsus		15	2	1
	Retensio Placenta		16		
16	Hewan Mati	1			
	diskopia		1		



PEMERINTAH KABUPATEN JEPARA  
 DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN  
 Jl. Mangun Sarkoro No. 3 Telp. (0291) 591024, 594403  
 JEPARA 59411

**LAPORAN KASUS PENYAKIT HEWAN-HEWAN**  
**DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN KABUPATEN JEPARA**  
**Triwulan (April-Juni) Tahun 2020**

No	penyakit	Jumlah kasus	Jenis Hewan		
			Sapi	Kerbau	Kambing
1	BEF	344	330	5	9
2	Helminthiasis	14	10	4	
3	Scabies	57	19	18	20
4	Enteritis	12	6	3	3
5	Mastitis	9	1		8
6	Miasis	14	4	1	9
7	Omphalitis	10	9	1	
8	Malnutrisi	4	1		3
9	Hipo Calcium	27	20	1	6
10	Diare	33	24	8	1
11	Cascado	1	1		
12	Abses	4	1		3
13	Bloat	5	2		3
14	Pink Eye	2	1	1	
15	Gangguan Reproduksi	46			
	Diskopia		12	2	1
	Prolapsus		10	4	3
	Retensio Placenta		14		
16	Hewan Mati	1			
	diskopia		1		



PEMERINTAH KABUPATEN JEPARA  
 DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN  
 Jl. Mangunarkoro No. 3 Telp. (0291) 591024, 594403  
 JEPARA 59411

**LAPORAN KASUS PENYAKIT HEWAN-HEWAN**  
**DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN KABUPATEN JEPARA**  
**Triwulan (Juli-September) Tahun 2020**

No	penyakit	Jumlah kasus	Jenis Hewan		
			Sapi	Kerbau	Kambing
1	BEF	354	340	6	8
2	Helminthiasis	15	11	4	1
3	Scabies	58	19	19	20
4	Enteritis	18	7	5	6
5	Mastitis	10	2	1	7
6	Miasis	13	3	3	7
7	Omphalitis	12	10	1	1
8	Malnutrisi	6	2		4
9	Hipo Calcium	34	22	4	8
10	Diare	35	25	7	3
11	Cascado	3	2		1
12	Abses	4	1	1	2
13	Bloat	6	3		3
14	Pink Eye	6	1	3	2
15	Gangguan Reproduksi	57			
	Diskopia		13	4	5
	Prolapsus		9	5	4
	Retensio Placenta		17		
16	Hewan Mati	2			
	diskopia		2		



PEMERINTAH KABUPATEN JEPARA  
 DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN  
 Jl. Mangun Sarkoro No. 3 Telp. (0291) 591024, 594403  
 JEPARA 59411

**LAPORAN KASUS PENYAKIT HEWAN-HEWAN**

**DINAS KETAHANAN PANGAN DAN PERTANIAN KABUPATEN JEPARA**

**Triwulan (Oktober-Desember) Tahun 2020**

No	penyakit	Jumlah kasus	Jenis Hewan		
			Sapi	Kerbau	Kambing
1	BEF	354	340	7	7
2	Helminthiasis	20	12	6	2
3	Scabies	58	18	20	20
4	Enteritis	22	8	6	8
5	Mastitis	15	4	3	8
6	Miasis	17	4	5	8
7	Omphalitis	19	12	3	4
8	Malnutrisi	8	2		6
9	Hipo Calcium	35	20	6	9
10	Diare	38	25	9	4
11	Cascado	10	3	2	5
12	Abses	6	1	3	2
13	Bloat	7	3		4
14	Pink Eye	8	1	4	3
15	Gangguan Reproduksi	60			
	Diskopia		13	6	7
	Prolapsus		8	6	4
	Retensio Placenta		16		
16	Hewan Mati	1			
	diskopia		1		



ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
DIAAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : Syarif

Umur: 39

Alamat : Bangsi

Pekerjaan: peternak

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak		✓			
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?	✓				
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan			✓		
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?		✓			
jumlah	1	5	1		

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
DIAAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : *Stolikin*

Umur: *52*

Alamat : *Jambu*

Pekerjaan: *peternak*

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak	✓				
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas	✓				
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?		✓			
jumlah	✓	5			

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
 DIAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
 BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : Rohkeman

Umur: 56

Alamat : Suwawal

Pekerjaan: peternak

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak		✓			
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?	✓				
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik	✓				
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?	✓				
jumlah	3	4			

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
 DIAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
 BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : Nguntano

Umur: 55

Alamat : Jambu

Pekerjaan: peternak

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak		✓			
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik	✓				
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas			✓		
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?	✓				
jumlah	2	4	1		

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
 DIAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
 BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : AMI

Umur: 26

Alamat : Jepara

Pekerjaan: mahasiswa

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak	✓				
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas	✓				
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan			✓		
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?	✓				
jumlah	3	3	1		

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
 DIAAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
 BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : Yanto

Umur: 40

Alamat : Selagi

Pekerjaan: peternak

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak	✓				
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?	✓				
jumlah	2	5			

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
 DIAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
 BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : *Isti*

Umur: *20*

Alamat : *Tahunan*

Pekerjaan: *mahasiswa*

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak		✓			
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?	✓				
jumlah	1	6			

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
 DIAGNOSA PENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
 BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : Rendi

Umur: 41

Alamat : Sekacer

Pekerjaan: peternak

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak	✓				
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas			✓		
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?	✓				
jumlah	1	4	1		



ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
 DIAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
 BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : *Rouhan*

Umur: *30*

Alamat : *Jambu*

Pekerjaan: *Peternak*

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak		✓			
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja	✓				
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?			✓		
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?		✓			
jumlah	1	5	1		

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
 DIAAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
 BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : *Sulaim*

Umur: *42*

Alamat : *Selucur*

Pekerjaan: *peternak*

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak		✓			
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan	✓				
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?	✓				
jumlah	<i>2</i>	<i>5</i>			

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
DIAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : *Pardi*

Umur: *35*

Alamat : *Bangi*

Pekerjaan: *peternak*

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak	✓				
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja	✓				
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?	✓				
jumlah	3	4			

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
DIAAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : Ahmad Jadr

Umur: 40

Alamat : Karangpondang

Pekerjaan: Peternak

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak	✓				
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?	✓				
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas	✓				
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?	✓				
jumlah	4	3			

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
DIAAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : *Devi*

Umur: *24*

Alamat : *Sinangsul*

Pekerjaan: *mahasiswa*

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak		✓			
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan			✓		
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?		✓			
jumlah		6	1		

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
 DIAAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
 BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : Laila

Umur: 22

Alamat : Dongos

Pekerjaan: Mahasiswa

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak		✓			
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?	✓				
jumlah	1	6			

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
 DIAAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
 BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : *Alfiah*

Umur: 23

Alamat : *Dongos*

Pekerjaan: *Mahasiswa*

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak	✓				
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan	✓				
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?	✓				
jumlah	3	4			

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
 DIAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
 BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : Munib

Umur: 49

Alamat : Mlonggo

Pekerjaan: petani

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak	✓				
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas			✓		
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?	✓				
jumlah	2	4	1		



ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
DIAAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : *mustam*

Umur: *48*

Alamat : *jepara*

Pekerjaan: *peternak*

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak		✓			
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?	✓				
jumlah	1	4			

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
DIAAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : DARTO

Umur: 45

Alamat : Mlonggo

Pekerjaan: peternak

No	pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
	Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak		✓			
	Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
	Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
	Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
	Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
	Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
	Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?		✓			
	jumlah		7			

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
DIAAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : Sugeng

Umur: 40

Alamat : Mlonggo

Pekerjaan: peternak

pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak		✓			
Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja		✓			
Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik		✓			
Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan		✓			
Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?		✓			
jumlah		7			

ANGKET RESPONDEN MASYARAKAT UMUM DAN PETERNAK SISTEM PAKAR  
DIAAGNOSAPENYAKIT PADA SAPI MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER  
BERBASIS WEBSITE

Identitas Responden :

Nama : Adi Cahyono

Umur: 48

Alamat : Jepara

Pekerjaan: Manti Temak

No	pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
	Apakah aplikasi sistem pakar diagnosa penyakit sapi ini dapat memberi informasi kepada masyarakat/peternak		✓			
	Apakah anda setuju bahwa aplikasi ini mudah digunakan dimana saja dan kapan saja	✓				
	Apakah tampilan aplikasi ini menarik dan tidak membosankan?		✓			
	Apakah fitur-fitur yang ada pada aplikasi ini berfungsi dengan baik	✓				
	Apakah penggunaan font, ukuran, huruf, warna dan gambar dalam aplikasi ini terlihat jelas		✓			
	Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi mudah digunakan	✓				
	Apakah aplikasi ini dapat membantu masyarakat/ peternak untuk mengetahui jenis-jenis penyakit sapi?		✓			
	jumlah	3	4			