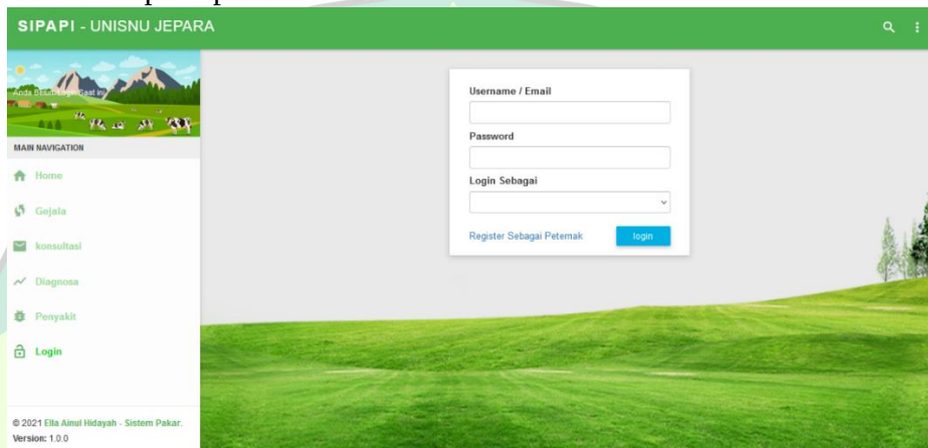


LAMPIRAN

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:

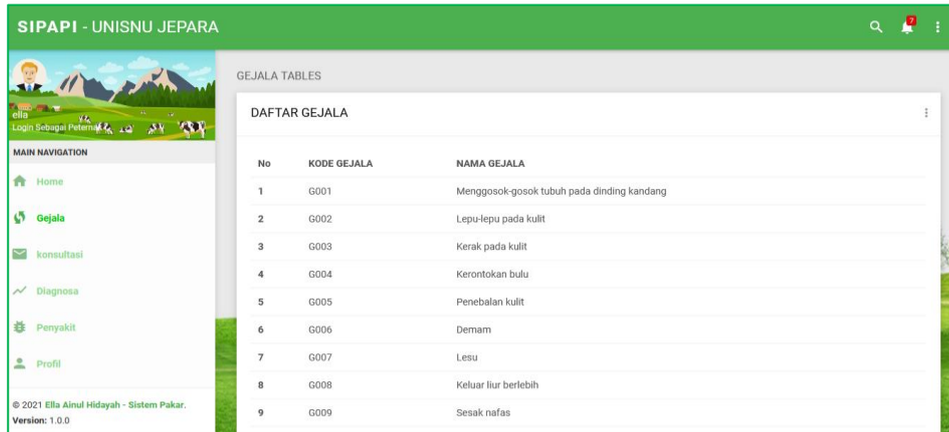


Masukkan username dan password yang sudah dimiliki jika belum bisa melakukan registrasi terlebih dahulu.

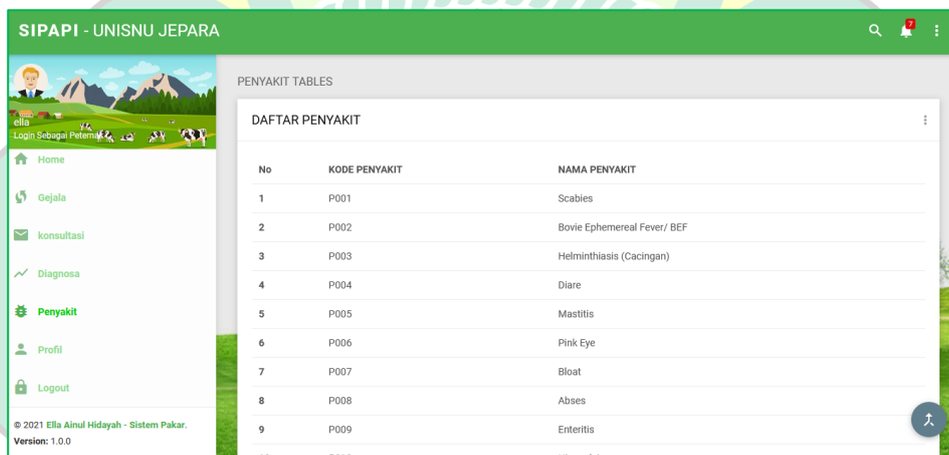
- Setelah itu muncul halaman utama dari website SiPaPi untuk peternak / pengguna website



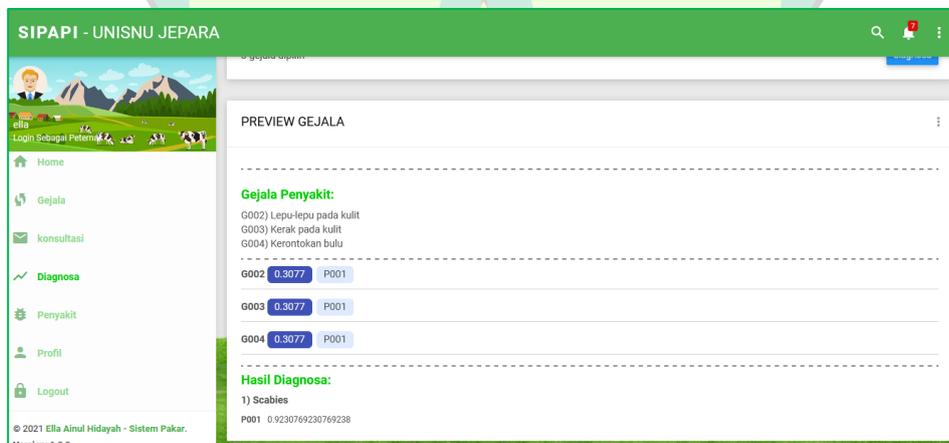
- Setelah itu pengguna bisa klik fitur gejala untuk melihat gejala-gejala dari Website SiPaPi



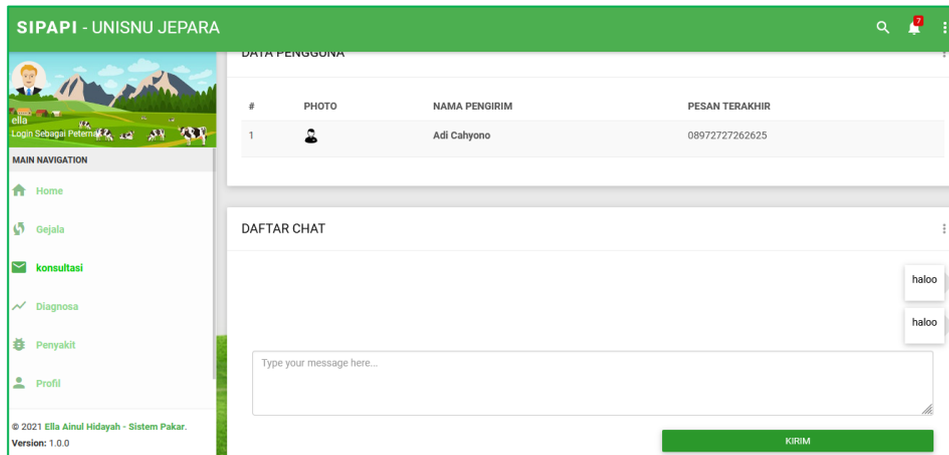
- f. Pengguna juga bisa klik fitur penyakit untuk melihat penyakit-penyakit dari Website SiPaPi



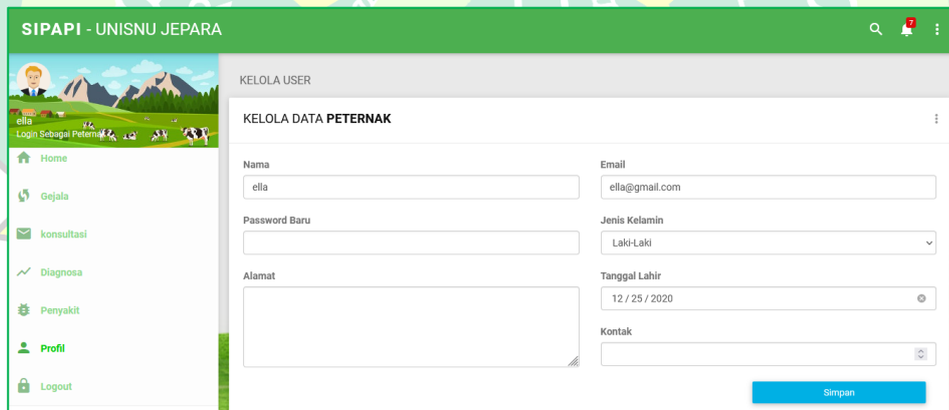
- g. Difitur diagnosa pengguna bisa mendiagnosa penyakit yang dialami oleh sapi mereka dengan cara:
Klik fitur diagnosa > memilih gejala yang dialami sapi mereka > setelah itu klik tombol Diagnosa lalu akan muncul tampilan seperti ini dan hasil dari diagnosa pengguna.



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



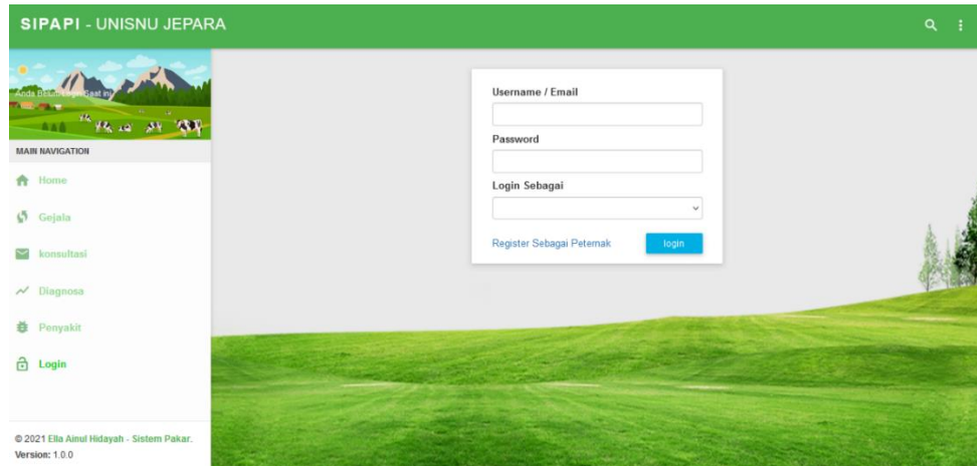
- i. DiWebsite SiPaPi terdapat fitur setting untuk peternak, disini peternak bisa mengsetting data diri mereka masing-masing.
Klik profil > pilih yang akan disetting > simpan



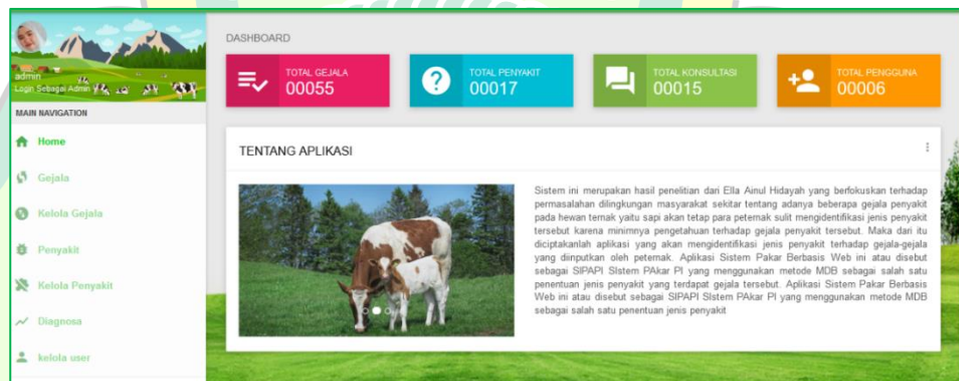
Manual Book Admin Website SiPaPi (Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi)

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

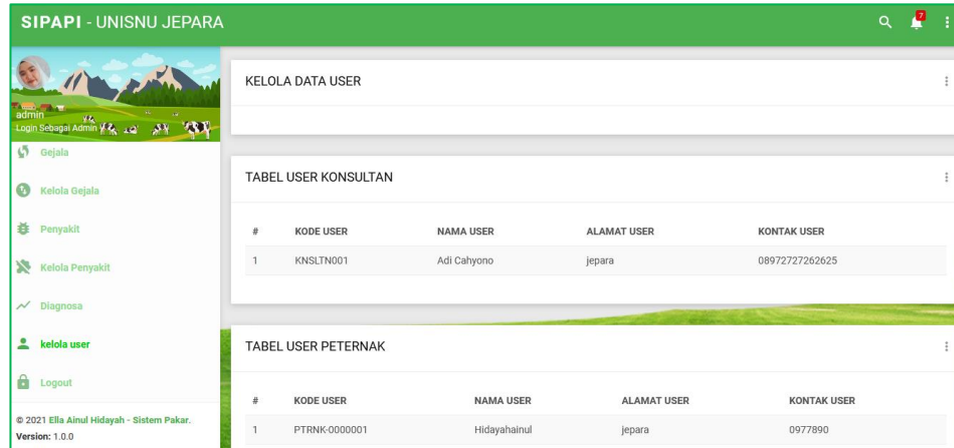
Untuk mengedit gejala atau penyakit bisa klik edit > edit gejala dan penyakit > simpan

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



- e. Difitur seting user admin bisa

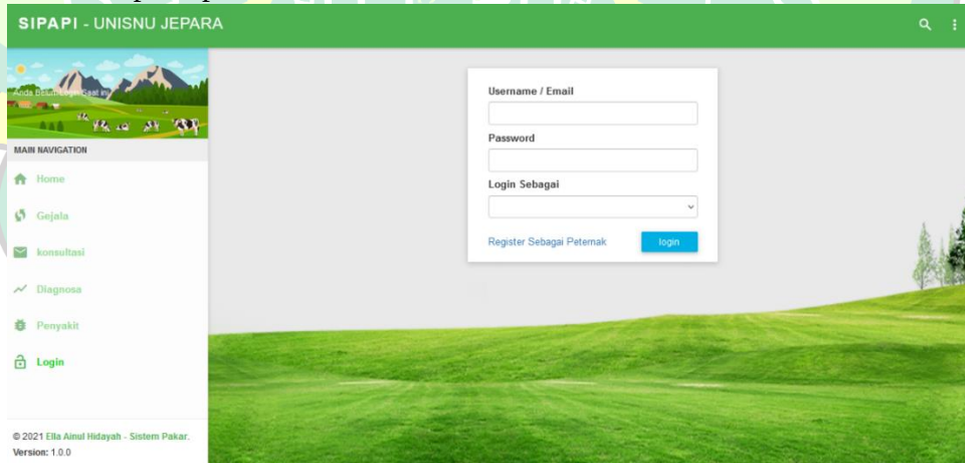
Disini admin bisa mengsetting data diri dari konsultan dan peternak
Klik kelola user > setting konsultan / peternak > Data berhasil disimpan



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

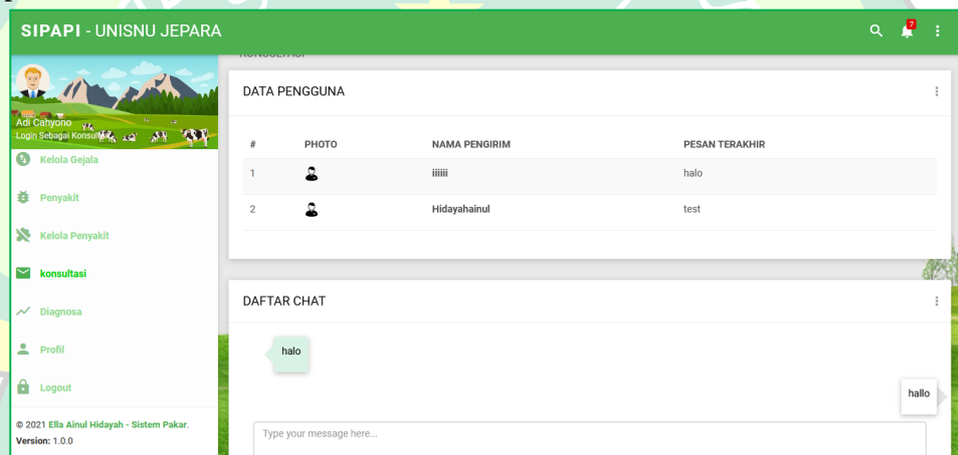
- Disini konsultan memiliki fitur kelola gejala dan kelola penyakit disini konsultan bisa mengedit, menambah, dan menghapus gejala dan penyakit dari website SiPaPi ini, maka akan muncul gambar seperti dibawah ini:
Untuk menambah gejala atau penyakit bisa klik kelola gejala > lalu tambah gejala > simpan

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

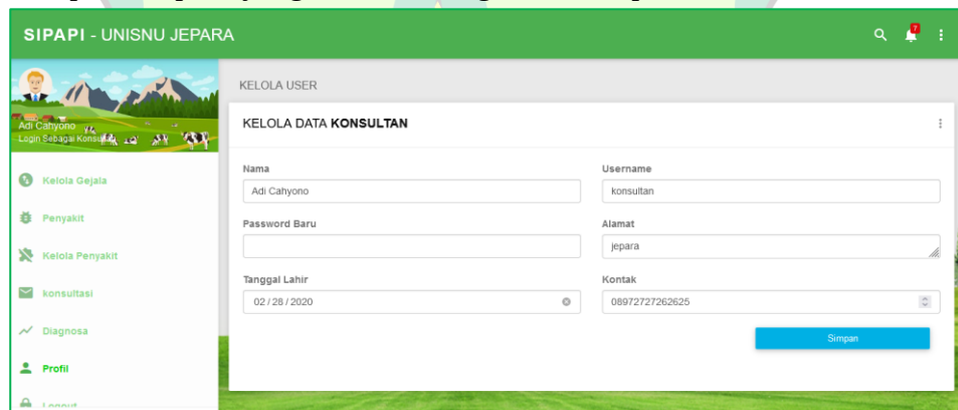
Untuk menghapus gejala atau penyakit bisa klik hapus > kemudian data berhasil dihapus



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



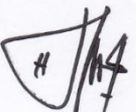
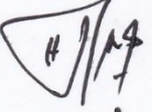
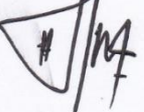
- f. Fitur setting konsultan
Disini konsultan bisa menstting data diri masing-masing
Klik profil > pilih yang akan disetting > klik simpan



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 abs.v |  |

| 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)
Drs 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:

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

TELAHLULUS

Pelatihan *Dasar Fungsional Paramedik Veteriner*
 Angkatan ke 1 (satu) yang diselenggarakan di Balai Besar Pelatihan Kesehatan Hewan (BBPKH) Cinagara-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.120/18.10/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) Ciyandra-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

 Hadijono, 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

JEPARA 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
 DIAGNOSAPENYAKIT 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 : *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 | 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 | | | |