



# LAMPIRAN

# LAMPIRAN A

## SURAT OBSERVASI



### KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN POLITEKNIK NEGERI CILACAP

Jalan Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya-CILACAP 53212 Jawa Tengah  
Telephone: (0282) 533329, Fax: (0282) 537992  
[www.pnc.ac.id](http://www.pnc.ac.id), Email: [sekretariat@pnc.ac.id](mailto:sekretariat@pnc.ac.id)

Nomor : 0747/PL.43/PK.03.08/2021  
Hal : Permohonan Ijin

Cilacap, 5 Mei 2021

Kepada Yth.  
drh. Sadewa  
Di-Tempat

Sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa di Politeknik Negeri Cilacap adalah melaksanakan Tugas Akhir. Untuk keperluan tersebut kami mohon ijin dapat melakukan Observasi Project Tugas Akhir di drh. Sadewa Cilacap pada tanggal 6 Mei 2021. Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah:

NO	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Desty Gustyaningsih	19.01.02.034	Teknik Informatika

Dalam pelaksanaan observasi ini mahasiswa diharapkan dapat meningkatkan pengetahuan dan pengalamannya untuk kepentingan akademik dan tidak untuk dipublikasikan kepada umum.

Besar harapan kami Bapak/Ibu dapat memberi ijin kepada mahasiswa kami tersebut.

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, Atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.



**Tembusan Yth :**

1. Direktur (sebagai laporan).
2. Ka. Jurusan Teknik Informatika.
3. Arsip

## LAMPIRAN B HASIL WAWANCARA

### LEMBAR HASIL WAWANCARA SISTEM INFORMASI VAKSINASI KUCING BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS : KLINIK SADEWA)

Tanggal Wawancara : 23 Mei 2021

Narasumber : Drh. Sadewa

Jabatan : Pemilik Klinik Sadewa

Pertanyaan : Bagaimana persyaratan kucing dapat divaksin?

Jawaban : Persyaratan kucing dapat divaksin yaitu dinyatakan sehat (tidak sedang sakit, birahi, demam, dan muntah), ditimbang dengan berat minimal 1 kg jika beratnya kurang dari 1 kg maka harus menunggu sampai berat badan sesuai dengan ketentuan persyaratan, dan minimal umur akan divaksin yaitu 2 bulan apabila masih dibawah 2 bulan tidak diperbolehkan untuk menghindari gejala overdosis dan efek samping yang tidak baik karena kucing umur dibawah 2 bulan masih menyusui induknya.

Pertanyaan : Apa saja jenis-jenis vaksin yang tersedia di klinik sadewa ?

Jawaban : Vaksin yang terdapat di klinik sadewa yaitu Felocell 3 (F3), Felocell 4 (F4) dan Rabies

Pertanyaan : Untuk pemberian vaksin apakah terdapat ketentuan syarat tertentu?

Jawaban : Pada pemberian vaksin F3 kucing harus berusia minimal 2 bulan baru bisa diberi vaksin, selanjutnya untuk pemberian vaksin F4 pada umur 3 bulan dimana jarak antara pemberian vaksin F3 dengan F4 selisih 1 bulan, pada pemberian vaksin rabies kucing harus berumur minimal 5 bulan yang dimana jarak antara pemberian vaksin F4 dengan rabies yaitu berjarak 2 bulan setelah itu dilakukan perulangan pertahun.

Pertanyaan : Biodata apa saja yang harus diisi oleh si pemilik kucing dan kucing itu sendiri?

Jawaban : Pemilik kucing mengisi biodata yang terdiri dari nama pemilik, nomor hp, alamat. Biodata kucing terdiri dari nama kucing, jenis kelamin, dan umur.

Cilacap, 9 Juni 2022

  
( LILI MAFENI )

# LAMPIRAN C

## HASIL PENGUJIAN

**SISTEM INFORMASI VAKSINASI KUCING BERBASIS WEBSITE  
(STUDI KASUS : KLINIK SADEWA)**

TANGGAL PENGUJIAN : 5 Juli 2022  
 NAMA PENGUJI : Dewangga Santregi Nabila  
 BAGIAN : ADMIN

1. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Vaksin

Deskripsi : user akan membuat data vaksin untuk menambahkan data vaksin baru.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data vaksin	Dapat vaksin dapat tersimpan	Data kucing berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data vaksin tidak lengkap	Data vaksin tidak dapat tersimpan	Data vaksin tidak dapat tersimpan pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....

2. Pengujian Fungsi Melihat Data Vaksin

Deskripsi : sebelumnya *user* sudah berhasil menambahkan data vaksin kemudian *user* dapat melihat data vaksin.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data vaksin yang sudah tersimpan di <i>database</i>	Dapat menampilkan data vaksin yang tersimpan	Data vaksin berhasil ditampilkan dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data vaksin yang belum tersimpan	Data vaksin tidak dapat ditampilkan	Data vaksin tidak dapat ditampilkan karena tidak ada di <i>database</i>	<input type="checkbox"/> Diterima <input checked="" type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....  
 .....

3. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Admin

Deskripsi : *user* akan menambahkan data admin.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data admin	Data admin dapat disimpan	Data admin berhasil disimpan pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data admin dengan tidak lengkap	Data admin tidak bisa disimpan	Data admin tidak tersimpan pada <i>database</i>	[ <input type="checkbox"/> ] Diterima [ <input checked="" type="checkbox"/> ] Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....

4. Pengujian Fungsi Melihat Data Admin

Deskripsi : *user* akan melihat data admin yang sudah ditambahkan.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data admin yang sudah tersimpan di <i>database</i>	Dapat menampilkan data admin yang sudah tersimpan	Data admin berhasil ditampilkan dari <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data admin yang belum tersimpan di <i>database</i>	Data admin tidak dapat ditampilkan	Data admin tidak dapat ditampilkan karena belum tersimpan di <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....  
 .....

5. Pengujian Fungsi Melihat Data Dokter

Deskripsi : sebelumnya admin sudah berhasil menambahkan data dokter dan selanjutnya user yang sudah melakukan registrasi akun dapat melihat data dokter.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data dokter yang telah tersimpan di <i>database</i>	Data dokter dapat ditampilkan	Data dokter berhasil ditampilkan sesuai dengan yang tersimpan di <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data dokter yang belum tersimpan di <i>database</i>	Data dokter tidak dapat ditampilkan	Data dokter tidak dapat ditampilkan karena tidak tersimpan di <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....

6. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Dokter

Deskripsi : *user* akan menambahkan data dokter yang nantinya dapat dilihat oleh pemilik, admin, dan dokter.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data dokter	Dapat menyimpan data dokter	Data dokter berhasil disimpan pada database	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data dokter tidak lengkap	Data dokter tidak dapat disimpan	Data dokter tidak tersimpan pada database	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....

Cilacap, 5 Juli 2022 .....



(Dewonisa Ramadani)

**SISTEM INFORMASI VAKSINASI KUCING BERBASIS WEBSITE  
(STUDI KASUS : KLINIK SADEWA)**

---

TANGGAL PENGUJIAN : 5 Juli 2022  
 NAMA PENGUJI : dr. Nurma Sidiq  
 BAGIAN : Dokter

1. Pengujian Fungsi Melihat Data Vaksin

Deskripsi : sebelumnya user sudah berhasil menambahkan data vaksin

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data vaksin yang sudah tersimpan di <i>database</i>	Dapat menampilkan data vaksin yang tersimpan	Data vaksin berhasil ditampilkan dari <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data vaksin yang belum tersimpan	Data vaksin tidak dapat ditampilkan	Data vaksin tidak dapat ditampilkan karena tidak ada di <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....

2. Pengujian Fungsi Melihat Jadwal Vaksin

Deskripsi : *user* sebelumnya sudah melakukan proses menambahkan data kucing, admin selanjutnya akan *generate* jadwal vaksin dan akan dibagikan sesuai dengan masing-masing pemilik kucing.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan jadwal vaksin yang sudah di <i>generate</i>	Dapat menampilkan jadwal vaksin yang sudah di <i>generate</i>	Jadwal vaksin berhasil di tampilkan	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan jadwal vaksin belum di <i>generate</i>	Jadwal vaksin tidak dapat ditampilkan	Data vaksin tidak dapat ditampilkan karena belum di <i>generate</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

3. Pengujian Fungsi Melihat Data Kucing

Deskripsi : sebelumnya pemilik sudah melakukan proses menambahkan data kucing. Selanjutnya data kucing akan masuk ke sistem untuk menunggu jadwal vaksin.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data kucing yang sudah tersimpan pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data kucing yang tersimpan	Data kucing berhasil ditampilkan dari <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [    ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data kucing yang belum tersimpan pada <i>database</i>	Data kucing tidak dapat ditampilkan	Data kucing tidak dapat ditampilkan karena belum tersimpan pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [    ] Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Melihat Data Pemilik

Deskripsi : *user* sebelumnya sudah melakukan proses menambahkan data pemilik kemudian user yang sudah menambahkan data data melihat data pemilik.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pemilik yang sudah tersimpan di <i>database</i>	Dapat menampilkan data pemilik	Data pemilik berhasil di tampilkan	[ <input checked="" type="checkbox"/> Diterima [ <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pemilik yang belum tersimpan di <i>database</i>	Data pemilik tidak dapat ditampilkan	Data pemilik tidak dapat ditampilkan karena belum di <i>generate</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> Diterima [ <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

.....

5. Pengujian Fungsi Melihat Status Vaksin

Deskripsi : admin sebelumnya sudah *generate* jadwal vaksin dan selanjutnya admin akan menampilkan status vaksin setelah *generate* jadwal vaksin.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan status vaksin dari <i>database</i>	Dapat menampilkan status vaksin	Status vaksin berhasil ditampilkan dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan status vaksin yang belum tersimpan dari <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan status vaksin	Status vaksin tidak dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

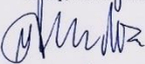
Masukan : .....  
 .....  
 .....

6. Pengujian Fungsi Merubah Status Vaksin

Deskripsi : jadwal vaksin yang sudah di generate maka akan muncul status vaksin. Dokter akan merubah status vaksin apabila kucing sudah selesai di vaksin.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Merubah status vaksin yang sudah selesai di vaksin	Status vaksin dapat dirubah	Status vaksin berhasil dirubah	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Merubah status vaksin yang belum mempunyai jadwal	Status vaksin tidak dapat dirubah	Status vaksin tidak berhasil dirubah	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....

Ciitcap, 5 Juli 2021  
  
 drh. Nurul Huda

**SISTEM INFORMASI VAKSINASI KUCING BERBASIS WEBSITE  
(STUDI KASUS : KLINIK SADEWA)**

TANGGAL PENGUJIAN : 05 Juli 2022

NAMA PENGUJI : Umi Mafidat

BAGIAN : Kasir

1. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Pendapatan

Deskripsi : user akan membuat data pendapatan untuk menambahkan data pendapatan yang baru.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data pendapatan	Data pendapatan dapat disimpan	Data pendapatan berhasil ditampilkan dari database	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data pendapatan yang tidak sesuai	Data pendapatan tidak dapat ditampilkan	Data pendapatan tidak dapat ditampilkan karena tidak sesuai	<input type="checkbox"/> Diterima <input checked="" type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....

2. Pengujian Fungsi Melihat Data Pendapatan

Deskripsi : *user* sebelumnya sudah melakukan proses menambahkan data pendapatan.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pendapatan yang sudah tersimpan pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data pendapatan	Data pendapatan berhasil ditampilkan	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data pendapatan yang belum tersimpan	Data pendapatan tidak dapat ditampilkan	Data pendapatan tidak dapat ditampilkan karena tidak terdapat pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....  
 .....

3. Pengujian Fungsi Merubah Status Bayar Vaksin

Deskripsi : status vaksin yang sudah dilakukan maka akan muncul status bayar. Kasir akan merubah status bayar apabila kucing sudah dibayar.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Merubah status bayar	Status bayar dapat dirubah	Status bayar berhasil dirubah	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Merubah status bayar ketika belum bayar	Status bayar tidak dapat dirubah	Status bayar tidak berhasil dirubah	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....

4. Pengujian Fungsi Melihat Status Bayar Vaksin

Deskripsi : *user* sudah melakukan ubah vaksin selanjutnya *user* akan melihat status bayar vaksin.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan status bayar dari <i>database</i>	Dapat menampilkan status bayar vaksin	Status bayar vaksin berhasil ditampilkan dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan status bayar yang belum tersimpan pada <i>database</i>	Status bayar tidak dapat ditampilkan	Status bayar tidak berhasil ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....

Ciacap, 05 Juli 2022

  
 ( ..... )

**SISTEM INFORMASI VAKSINASI KUCING BERBASIS WEBSITE  
(STUDI KASUS : KLINIK SADEWA)**

TANGGAL PENGUJIAN : 05 Juli 2022  
 NAMA PENGUJI : DWIKY WAHYU  
 BAGIAN : Pemilik

1. Pengujian Fungsi Melakukan Registrasi Akun

Deskripsi : *user* melakukan proses registrasi akun dengan cara melakukan registrasi terlebih dahulu. *User* harus memasukkan *username* dan *password* untuk masuk ke dalam sistem.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data registrasi akun	Dapat menyimpan data pemilik	Data pemilik berhasil tersimpan pada <i>database</i>	[✓] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukan data pemilik tidak lengkap	Data pemilik tidak tersimpan	Data pemilik tidak tersimpan pada <i>database</i>	[✓] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....

2. Pengujian Fungsi Menambahkan Data Kucing

Deskripsi : *user* sebelumnya sudah melakukan registrasi akun. *user* kemudian akan menambahkan data kucing. *User* dapat melakukan data kucing sesuai dengan *form* yang terdapat di sistem.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Memasukkan data kucing	Data kucing dapat tersimpan	Data kucing berhasil tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Data kucing tidak sesuai dengan ketentuan	Data kucing tidak dapat tersimpan	Data kucing tidak dapat tersimpan pada <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....

3. Pengujian Fungsi Melihat Data Kucing

Deskripsi : sebelumnya pemilik sudah melakukan proses menambahkan data kucing. Selanjutnya data kucing akan masuk ke sistem untuk menunggu jadwal vaksin.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data kucing yang sudah tersimpan pada <i>database</i>	Dapat menampilkan data kucing yang tersimpan	Data kucing berhasil ditampilkan dari <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data kucing yang belum tersimpan pada <i>database</i>	Data kucing tidak dapat ditampilkan	Data kucing tidak dapat ditampilkan karena belum tersimpan pada <i>database</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

4. Pengujian Fungsi Melihat Jadwal Vaksin

Deskripsi : *user* sebelumnya sudah melakukan proses menambahkan data kucing. admin selanjutnya akan *generate* jadwal vaksin dan akan dibagikan sesuai dengan masing-masing pemilik kucing.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan jadwal vaksin yang sudah di <i>generate</i>	Dapat menampilkan jadwal vaksin yang sudah di <i>generate</i>	Jadwal vaksin berhasil di tampilkan	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan jadwal vaksin belum di <i>generate</i>	Jadwal vaksin tidak dapat ditampilkan	Data vaksin tidak dapat ditampilkan karena belum di <i>generate</i>	[ <input checked="" type="checkbox"/> ] Diterima [ ] Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....

5. Pengujian Fungsi Notifikasi Email

Deskripsi : terdapat jadwal vaksin yang sudah saatnya melakukan vaksin.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Mengirim pesan email sesuai jadwal vaksin	Pesan email berhasil terkirim ke penerima	Pesan email berhasil diterima	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....  
.....  
.....  
.....

6. Pengujian Fungsi Melihat Status Vaksin

Deskripsi : admin sebelumnya sudah *generate* jadwal vaksin dan selanjutnya admin akan menampilkan status vaksin setelah *generate* jadwal vaksin.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan status vaksin dari <i>database</i>	Dapat menampilkan status vaksin	Status vaksin berhasil ditampilkan dari <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan status vaksin yang belum tersimpan dari <i>database</i>	Tidak dapat menampilkan status vaksin	Status vaksin tidak dapat ditampilkan	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....  
 .....  
 .....

7. Pengujian Fungsi Melihat Data Dokter

Deskripsi : admin sebelumnya sudah menambahkan data dokter, dan selanjutnya user yang sudah registrasi dapat melihat data dokter.

Data Normal			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data dokter yang telah tersimpan di <i>database</i>	Data dokter dapat ditampilkan	Data dokter berhasil ditampilkan sesuai dengan yang tersimpan di <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak
Data Salah			
Data Masukkan	Yang Diharapkan	Pengamatan	Kesimpulan
Menampilkan data dokter yang belum tersimpan di <i>database</i>	Data dokter tidak dapat ditampilkan	Data dokter tidak dapat ditampilkan karena tidak tersimpan di <i>database</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Diterima <input type="checkbox"/> Ditolak

Masukan : .....

.....

.....

.....

Cilacap, 05 JULI 2022...



(...DWIKY WAHYUNI.....)

# LAMPIRAN D

## HASIL KUESIONER

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *drh. Pramata Sadlek*  
Pekerjaan : *owner klinik Nawan dan Petshop Sadlek*

Petunjuk lingkirlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

*Sangat mungkin memakai/menggunakan aplikasi ini agar lebih dan dapat memanfaatkan layanan aplikasi ini.*

Cilacap,

5 Juli 2022

*[Signature]*  
drh. Pramata Sadlek

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Nada Widya S.*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk lingkariilah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap,

05-07-2022

( *[Signature]* )  
*Nada Widya*

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Maurin

Pekerjaan : Pegawai

Petunjuk lingkarihlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 05 Juli 2022



( Maurin )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Dewansa Emreg; Nabila

Pekerjaan : Admin

Petunjuk lingkariilah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

Cilacap, 9 Juli 2022

( Dewansa Emreg; Nabila )

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyangsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Awaludin mangku bumi

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk lingkirlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 5 Juli 2022

  
( Awaludin )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Musa Haman*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk lingkarihlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

*Cilacap, 05 Juli 2022*

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : ANTIK SULISTIA NINGRUM

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk lingkariilah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

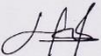
Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 05 JULI 2022.

  
( ANTIK S.N. )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Planika Julia Putri

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk lingkarihlah nilai yang ada dibawah ini.

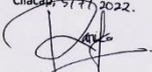
- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....

Cilacap, 5/7/2022.  
  
( Planika Julia P. )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Lilis

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk lingkirlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 5 Juli 2022

(  )  
Lilis

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Risty Huraeni

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk lingkarih nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 5 Juli 2022

  
( Risty Huraeni )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Aep Jawaludin

Pekerjaan : Mahasiswa

Perunjuk lingkirlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 05 Juli 2022

( Aep Jawaludin )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Srihya Cahya Eko Mingah*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk lingkariilah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 05 Juli 2022

(*Srihya Cahya*)

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Nopi Marfan

Pekerjaan : Karyawan Swasta

Petunjuk lingkariilah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |     |     |
|---|---|---|---|-----|-----|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | (4) | 5   |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | (4) | 5   |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4   | (5) |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | (4) | 5   |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 17 Juli 2022

( Nopi Marfan )

**KUISIONER EVALUASI SISTEM**

---

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : ANAS SOBIRIN

Pekerjaan : BURUH

Petunjuk lingkarihlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

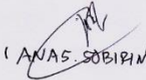
Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 5 JULI 2022

  
( ANAS SOBIRIN )

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyangsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : SUNAKSIH

Pekerjaan : IBU RUMAH TANGGA

Petunjuk lingkirlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap,

  
( SUNAKSIH )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Nara Maulana

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk lingkirlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

Cilacap, 5 Juli 2022

( Nara )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyarningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : tyas

Pekerjaan : mahasiswa

Petunjuk lingkirlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 05 Juli 2022

*Desty*  
( tyas )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Irina Dianis Irfanda*

Pekerjaan : *Karyawan bank*

Petunjuk lingkariilah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |          |   |
|---|---|---|---|----------|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | <u>4</u> | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | <u>4</u> | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | <u>4</u> | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | <u>4</u> | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 05 Juli 2022

*Irina*

( *Irina Dianis I* )

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Lulu Hikmah Rofiqoh .

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk lingkarihlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 5 - July - 2022 .

*Lulu Hikmah Rofiqoh*  
(Lulu Hikmah Rofiqoh)

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : TARWIYAH

Pekerjaan : IBU RUKIAH TANGGA

Petunjuk lingkariilah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....

.....

Cilacap,

5-7-2022

( Tarwiyah )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyansih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Ismi Valantina Rossi

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk lingkarihlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 5 Juli 2022.

  
(Ismi Valantina Rossi)

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Adeeta Nur Pratiya

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk lingkirlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 5 Juli 2022



( Adeeta Nur P. )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Lulu Saftiana

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk lingkirlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....

Cilacap, 5 Juli 2022

  
( Lulu Saftiana )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Lisa Indriana

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk lingkirlah nilai yang ada dibawah ini.

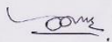
- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

Cilacap, 5 Juli 2022

  
( Lisa Indriana )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : ANNISA PUSPITA S ARI

Pekerjaan : MAHASISWA

Petunjuk lingkirlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

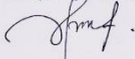
1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....

.....

Cilacap, 5 Juli 2021

  
( ANNISA PUSPITA SARI )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Lani Milantika

Pekerjaan : Mahasiswa

Petunjuk lingkariah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

Cilacap, 5 Juli 2022

( Lani Milantika )

KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Angela Ruspasari Amar*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk lingkirlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |          |          |   |
|---|---|---|----------|----------|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3        | <u>4</u> | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | <u>3</u> | 4        | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3        | <u>4</u> | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3        | <u>4</u> | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

Cilacap, 05 Juli, 2022

( *Angela* )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustiyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : *Ayeng Ruli Safitri*

Pekerjaan : *Mahasiswa*

Petunjuk lingkirlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

.....  
.....

Cilacap, 5/7/2022.

  
( *Ayeng Ruli S.* )

### KUISIONER EVALUASI SISTEM

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i

Untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir yang berjudul "Sistem Informasi Vaksinasi Kucing Berbasis Website ( Studi Kasus Klinik Sadewa)" yang disusun oleh :

Nama : Desty Gustyaningsih

NIM : 19.01.02.034

Program Studi : Teknik Informatika

Mengharapkan partisipasi Anda untuk dapat meluangkan waktu untuk menjawab beberapa pertanyaan sebagai berikut :

Nama : Wuri Setyarini

Pekerjaan : Ibu Rumah Tangga

Petunjuk lingkarkanlah nilai yang ada dibawah ini.

- |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|
| 1. Apakah tampilan aplikasi sudah user friendly?                        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2. Apakah penggunaan menu atau fitur aplikasi menu mudah dipahami?      | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. Apakah aplikasi memenuhi kebutuhan dan fungsi sesuai dengan harapan? | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4. Secara keseluruhan apakah penggunaan aplikasi ini bermanfaat?        | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

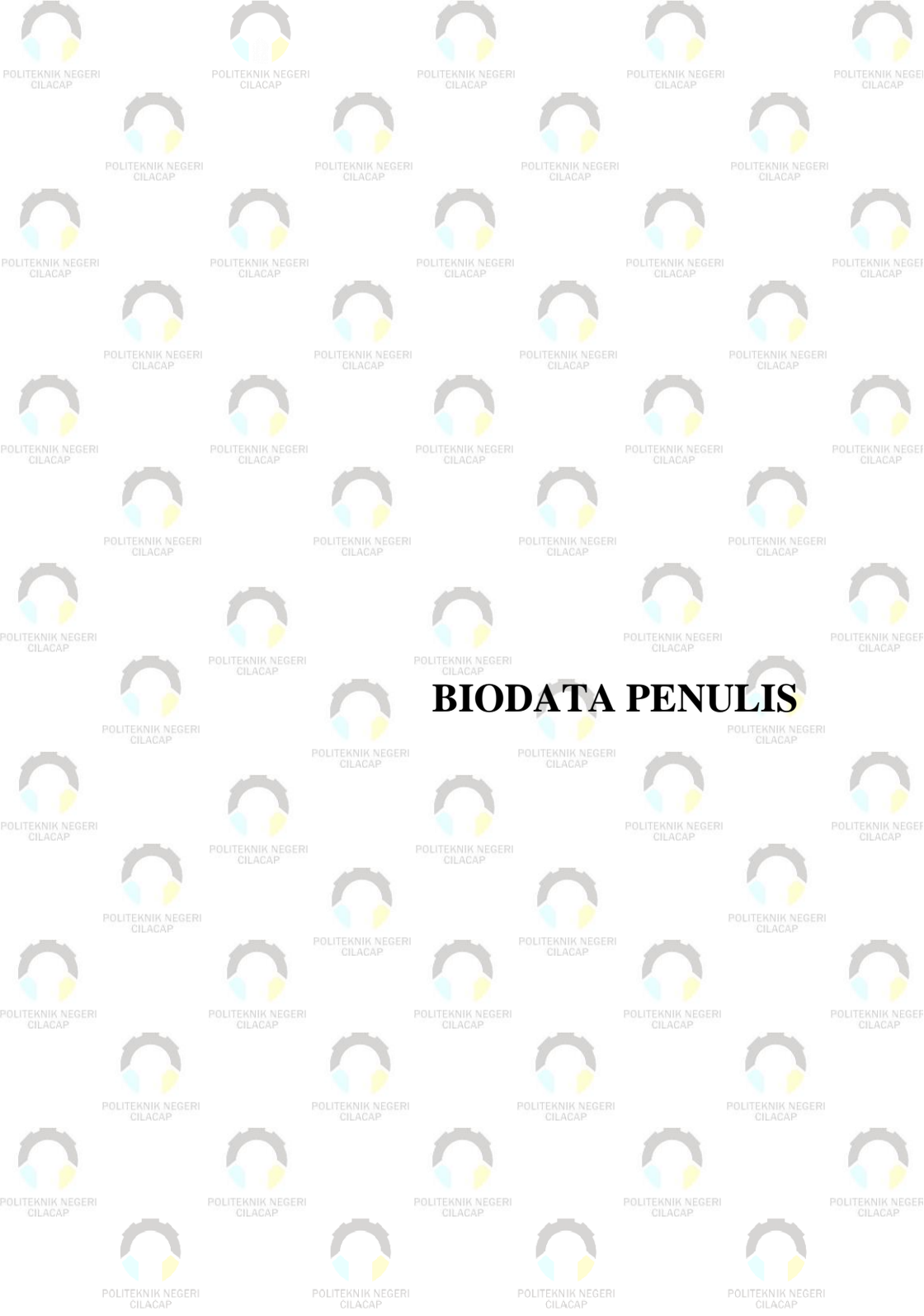
Keterangan :

1 = Sangat Kurang    2 = Kurang    3 = Cukup    4 = Baik    5 = Sangat Baik

Kritik dan Saran

Cilacap, 05 Juli 2022

  
( Wuri Setyarini )



# BIODATA PENULIS

## BIODATA PENULIS



Nama : Desty Gustiyaningsih  
Tempat/Tanggal Lahir : Cilacap, 22 Agustus 2001  
Alamat : Jl.Payau RT01/RW11, Kecamatan Cilacap  
Utara, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah  
Telepon : 0813-2886-6340

### Riwayat Pendidikan :

SD N 6 Cilacap	Tahun 2007-2008
SD Islam Al-Mujahidin	Tahun 2008-2013
SMP N 8 Cilacap	Tahun 2014-2016
SMA N 2 Cilacap	Tahun 2016-2019
Politeknik Negeri Cilacap	Tahun 2019-2022