# DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Idris (2003). Berderma Untuk Semua: Wacana Dan Praktek Filantropi Islam. Indonesia: Pusat Bahasa dan Budaya, UIN Syarif Hidayatullah.
- [2] H. Latief (2017). Melayani umat : Filantropi Islam dan ideologi kesejahteraan kaum modernis. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- [3] Pressman, R. S. (2010). Software Engineering: A Practitioner's Approach. Britania Raya: McGraw-Hill Education.
- [4] A. Syarifudin, "Perancangan Sistem Informasi Pengajuan dan Pelaporan Pembayaran Tunjangan Kinerja Kementerian Keuangan Menggunakan Metode Prototype," *J. Sisfokom* (Sistem Inf. dan Komputer), vol. 8, no. 2, pp. 149–158, 2019.
- [5] N. Handayani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Anggaran Dan Laporan Kegiatan Berbasis Android (Studi Kasus: Universitas Trilogi)," *J. Sis Inf. dan Komp*, vol. 2, no. 2, 2020.
- [6] F. Fatoni, D. W. Isprananda, and A. Syazili, "Sistem Informasi Pengajuan Cuti dan Izin Berbasis Web," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 35–41, 2020.
- [7] Anggraeni, Elisabet Yunaeti (2016). Pengantar Sistem Informasi. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [8] J. Hutahaean (2015). Konsep Sistem Informasi.Medan: Deepublish.
- [9] J. Simarmata(2010). Rekayasa Web. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [10] Aminudin (2015). *Cara Efektif Belajar Framework Laravel*. Yogyakarta: Lokomedia.
- [11] M.A.S. Rosa, Shalahuddin (2014) Rekayasa Perangkat Lunak: Terstruktur dan Berorientasi Objek. Bandung: Informatika.
- [12] I. Sommerville (2003). Software Engineering Rekayasa Perangkat Lunak. Jakarta: Erlangga.

# **LAMPIRAN**

# LAMPIRAN A SURAT OBSERVASI



## KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI CILACAP Jalan Dr. Soetomo No. 1, Sidakaya - CILACAP 53212 Jawa Tengah Telepon: (0282) 533329, Pax: (0282) 537992 www.pnc.ac.id, Email: sekretariat@pnc.ac.id

:0780 /PL.43/PK.03.08/2022 Nomor Hal

Cilacap, 80 Mei 2022

: <u>Permohonan Ijin</u>

Kepada Yth.

Manager Gerak Sedekah Cilacap

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 Gerak Sedekah Cilacap . Adapun mahasiswa yang akan melakukan observasi adalah

ИО	NAMA	NIM	PROGRAM STUDI
1.	Rizki Ananda Putra	20.01.02.007	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.

> fihantara, S.T., M.Eng. NIP:198405072019031011

#### Tembusan Yth:

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

## LAMPIRAN B HASIL OBSERVASI

### HASIL WAWANCARA

Tempat

: Gerak Sedekah Cilacap

Tanggal

: 28 Juli 2022

Narasumber

: Sri Noviana Mukti, A.Md.

Penulis

: "Selamat siang, mohon maaf mengganggu waktunya. Perkenalkan saya Rizki Ananda Putra dari Telmik Informatika 3 A. Saya ingin

dari Teknik Informatika 3A. Saya ingin

melakukan observasi mengenai proses pengajuan pentasyarufan di Gerak Sedekah Cilacap untuk

keperluan Tugas Akhir"

Narasumber

: "Baik silahkan"

Penulis

: "Mungkin mba bisa menjelaskan mengenai permasalahan ataupun kendala yang dihadapi mengenai proses pengajuan pentasyarufan di

Gerak Sedekah Cilacap"

Narasumber

: "Yang pertama dari sisi pemohon ya, apabila pemohon sudah berumur, pemohon tidak tau bagaimana cara melakukan pengajuan dan terkendala mungkin beberapa ada yang di daerah jadi susah untuk datang ke kantor menyampaikan permasalahannya. Kalau dari sisi admin ketika pengajuan masuk ada kendala untuk harus cek lokasi file yang acak, karena ada data yang masuk ke WhatsApp dan ada data yang langsung masuk ke google form tanpa ada pemberitahuan dulu ke WhatsApp. Dan admin sendiri bingung karena tidak ada rekapannya, tidak ada status yang

mengindikasikan pengajuan ini sudah diproses atau belum"

Penulis

: "Oke baik mba, selanjutnya bagaimana alur pengajuan pentasyarufan di Gerak Sedekah Cilacap?"

Narasumber

: "Biasanya dari pemohon mencari tau informasi terlebih dahulu tentang Gerak Sedekah Cilacap, setelah itu pemohon WA admin atau bisa datang ke kantor, kemudian admin memberi link formulir yang bisa pemohon isi, setelah itu akan admin periksa melalui WA. Ada beberapa kendala juga yaitu pengajuan tidak masuk spreadsheet mungkin karena ada bug ya"

Penulis

: "Oke baik, Di Gerak Sedekah Cilacap sendiri ada berapa kategori dan program ya mba?

Narasumeber

: "Di Gerak Sedekah Cilacap sendiri ada 3 kategori yaitu pendidikan dan dakwah, sosial ekonomi, dan kesehatan. Untuk programnya dari pendidikan dan dakwah ada beasiswa untuk adik yatim, rumah sholeh. Untuk program sosial ekonomi ada aksi jumat berbagi, sedekah spontan, bisyaroh, bedah rumah. Untuk program kesehatan ada pendampingan pasien, ambulance gratis dan rumah singgah"

Penulis

: "Baik terima kasih atas kesediaan waktunya untuk observasi tugas akhir"

Narasumber

: "iya, sama sama."

Cilacap, 28 Juli 2022

(Sri Noviana Mukti, A.Md.)

# LAMPIRAN C PENGUJIAN

## LEMBAR PENGUJIAN FUNGSIONALITAS SISTEM INFORMASI PENGAJUAN PENTASYARUFAN BERBASIS WEB DENGAN NOTIFIKASI WHATSAPP DI GERAK SEDEKAH CILACAP

Tanggal Pengujian : 28 Juni 2023

Nama Penguji : Sri Hoviana Mukti

Bagian : Admin

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi: user menginput username dan password untuk login ke sistem

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Username = true Password = true	Login berhasil dan masuk ke halaman dashboard pengguna tanpa menampilkan alert	Login berhasil dan masuk ke halaman dashboard pengguna tanpa menampilkan alert	[√] Valid [ ] Tidak Valid
2	Username = true Password = false	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	[ ] Valid [ ] Tidak Valid
3	Username = false Password = true	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	[ ] Valid [ ] Tidak Valid
4	Username = false Password = false	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	[√] Valid [ ] Tidak Valid

Masukan:					
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	 	 	*****	

Pengujian Fungsi Ubah Password
 Deskripsi: user dapat melihat password lama dan mengubah password

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih button ubah password	Menampilkan form ubah password	Menampilkan form ubah password	[√] Valid [ ] Tidak Valid
2	Memasukan email reset password dengan benar	Link reset password akan dikirimkan ke email	Link reset password akan dikirimkan ke email	[√] Valid [ ] Tidak Valid
3	Memasukan password baru dan konfirmasi password	Password baru berhasil disimpan	Password baru berhasil disimpan	[√] Valid [ ] Tidak Valid
4	Memasukan salah satu dari password baru dan ulangi password	Data gagal di simpan dan menampilkan alert data gagal diubah	Data gagal di simpan dan menampilkan alert data gagal diubah	[√] Valid [ ] Tidak Valid

Masukan :	
······································	
	******************************

3. Pengujian Tambah Data Kategori Deskripsi : *user* dapat menambahkan data kategori

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Input semua data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan alert tambah data berhasil	Data tersimpan dan menampilkan alert tambah data berhasil	[√] Valid [ ] Tidak Valid

	Salah satu kolom data tidak diisi	Tambah data gagal dan menampilkan validation message untuk mengisi kolom yang masih kosong	Tambah data gagal dan menampilkan validation message untuk mengisi kolom yang masih kosong	[√] Valid [ ] Tidak Valid
⁄asu	ıkan ;			
	***************************************	******	** *** *** *** *** *** *** *** ***	
eno	ujian <i>Edit</i> Data Katego	ori		
	ripsi : user dapat mela		gori	
No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Input data yang	Data berhasil	Data berhasil	[√] Valid
	akan diedit dengan	disimpan dan	disimpan dan	[ ] Tidak Valid
	benar	menampilkan  alert data berhasil	menampilkan  alert data berhasil	
		ateri data bernasii		
		diubah	diubah	
eng	ujian Lihat Detail Data ripsi: user dapat melil	a Kategori	diubah	
eng	ujian Lihat Detail Data	a Kategori hat data kategori Hasil yang	Hasil yang	Kesimpulan
eng Desk	ujian Lihat Detail Data ripsi : user dapat melil Test Case Memilih menu	a Kategori hat data kategori  Hasil yang Diharapkan  Menampilkan		Kesimpulan
Peng Desk	ujian Lihat Detail Data ripsi : <i>user</i> dapat melil <b>Test Case</b>	a Kategori hat data kategori Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	

6. Pengujian Hapus Data Kategori

Deskripsi : user dapat melakukan edit data program

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih button hapus	Data kategori berhasil dihapus dan menampilkan alert data berhasil dihapus	Data kategori berhasil dihapus dan menampilkan alert data berhasil dihapus	[√] Valid [ ] Tidak Valid
1) -01	ijian Tambah Data Pi	akukan tambah data p		
No	Test Case	Hasil yang	Hasil yang	Kesimpulan
No 1	Test Case  Input semua data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan alert tambah data berhasil	Hasil yang Terjadi Data tersimpan dan menampilkan aleri tambah data berhasil	Kesimpulan  [V] Valid  [ ] Tidak Valid

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Input data yang akan diedit dengan benar	Data berhasil disimpan dan menampilkan alert data berhasil diubah	Data berhasil disimpan dan menampilkan alert data berhasil diubah	[√] Valid [ ] Tidak Valid

9. Pengujian Lihat Detail Data Program
Deskripsi: user dapat lihat detail data program

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu program	Menampilkan detail data program	Menampilkan detail data program	[V] Valid [ ] Tidak Valid

iviasukan .				
	 	***********	 	

10. Pengujian Hapus Data Program

Deskripsi: user dapat melakukan hapus data program

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih button hapus	Data program berhasil dihapus dan menampilkan alert data berhasil dihapus	Data program berhasil dihapus dan menampilkan alert data berhasil dihapus	[√] Valid [ ] Tidak Valid

Masukan :	

11. Pengujian Tambah Data Pengajuan Pentasyarufan Deskripsi : *user* dapat melakukan tambah data pentasyarufan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Input semua data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan alert tambah data berhasil	Data tersimpan dan menampilkan alert tambah data berhasil	[√] Valid [ ] Tidak Valid
2	Salah satu kolom data tidak diisi	Tambah data gagal dan menampilkan validation message untuk mengisi kolom yang masih kosong	Tambah data gagal dan menampilkan validation message untuk mengisi kolom yang masih kosong	[√] Valid [ ] Tidak Valid

Masukan:			
***********	 	 	 
	 	 •	 

12. Pengujian *Edit* Data Pengajuan Pentasyarufan Deskripsi: *user* dapat melakukan *edit* data pengajuan pentasyarufan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Input data yang akan diedit dengan benar	Data berhasil disimpan dan menampilkan alert data berhasil diubah	Data berhasil disimpan dan menampilkan alert data berhasil diubah	[√] Valid [ ] Tidak Valid

Masukan :	
	*** ***

 Pengujian Lihat Detail Data Pengajuan Pentasyarufan Deskripsi: user dapat melihat detail data pengajuan pentasyarufan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih button detail	Menampilkan detail data pengajuan pentasyarufan	Menampilkan detail data pengajuan pentasyarufan	[√] Valid [ ] Tidak Valid
Ması	ıkan :			
	" TT D D			
	ujian Hapus Data Po ripsi: user dapat mo	engajuan Pentasyaruf enghapus data pengaj		

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih button hapus	Data pengajuan pentasyarufan berhasil dihapus dan menampilkan alert data berhasil dihapus	Data pegawai berhasil dihapus dan menampilkan alert data berhasil dihapus	[V] Valid [ ] Tidak Valid

Masukan ,

Pengujian Tambah Data User
 Deskripsi : user dapat melakukan tambah data user

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Input data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan alert tambah data berhasil	Data tersimpan dan menampilkan alert tambah data berhasil	[√] Valid [ ] Tidak Valid

Masukan :	
**********	 

16. Pengujian Edit Data User

Deskripsi: user dapat melakukan edit data user

	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Input data yang akan diedit dengan benar	Data berhasil disimpan dan menampilkan alert data berhasil diubah	Data berhasil disimpan dan menampilkan alert data berhasil diubah	[√] Valid [ ] Tidak Valid
Masu	kan :			
		***********		
1000	ujian Lihat Detail D ripsi: user dapat lih			
No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu user	Menampilkan detail data user	Menampilkan detail data user	[√] Valid [ ] Tidak Valid
Masu	user	detail data user	The state of the s	[ ]
Masu  Peng	user	detail data user	The state of the s	[ ]
Masu  Peng	user ikan : ujian Hapus Data U	detail data user	The state of the s	[ ]

Pengujian Fungsi Verifikasi User
 Deskripsi : user dapat melakukan verifikasi pengajuan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih button detail	Menampilkan detail data pengajuan	Detail data pengajuan mahasiswa ditampilkan	[V] Valid [ ] Tidak Valid
3	Memilih button terima pengajuan	Menampilkan alert menerima pengajuan dan verifikasi berhasil	Menampilkan alert menerima pengajuan dan verifikasi berhasil	[√] Valid [ ] Tidak Valid
4	Memilih button tolak pengajuan	Menampilkan form alasan tolak	Form alasan di tolak akan ditampilkan	[√] Valid [ ] Tidak Valid

Masukan:	
	*** ***

20. Pengujian Fungsi *Logout User* Deskripsi : *user* dapat keluar dari sistem

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu logout	Menampilkan alert yakin untuk logout	Menampilkan alert yakin untuk logout	[√] Valid [ ] Tidak Valid

Masukan :		
Cilacap, 28	Juni	2023

( Pri Noviana Multi)

Tanggal Pengujian : 28 Juni 2013 Nama Penguji : Haris Budi Setyawa

Bagian : Atasan

1. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi: user menginput username dan password untuk login ke sistem

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Username = true Password = true	Login berhasil dan masuk ke halaman dashboard pengguna tanpa menampilkan alert	Login berhasil dan masuk ke halaman dashboard pengguna tanpa menampilkan alert	[ ] Valid [ ] Tidak Valid
2	Username = true Password = false	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	[ ] Valid [ ] Tidak Valid
3	Username = false Password = true	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	[ ] Valid [ ] Tidak Valid
4	Username = false Password = false	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	[✓] Valid [ ] Tidak Valid

Masukan:	۸.

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih button ubah password	Menampilkan form ubah password	Menampilkan form ubah password	[ ] Valid [ ] Tidak Valid
2	Memasukan email reset password dengan benar	Link reset password akan dikirimkan ke email	Link reset password akan dikirimkan ke email	[ ] Valid [ ] Tidak Valid
3	Memasukan password baru dan konfirmasi password	Password baru berhasil disimpan	Password baru berhasil disimpan	[✓] Valid [ ] Tidak Valid
4	Memasukan salah satu dari <i>password</i> baru dan ulangi <i>password</i>	Data gagal di simpan dan menampilkan alert data gagal diubah	Data gagal di simpan dan menampilkan alert data gagal diubah	[~] Valid [ ] Tidak Valid
Peng	ujian Lihat Detail Dat ripsi : <i>user</i> dapat meli	hat data kategori		
No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpular

	HE STATE OF			
suka	an:			
••••				
	ijian Lihat Detail D			
eskr	ripsi : <i>user</i> dapat lih	at detail data prograi	n	
No	Test Case	Hasil yang	Hasil yang	Kesimpulan
	rest case	Diharapkan	Terjadi	Resimpulan
1	Memilih menu	Menampilkan	Menampilkan	[✓] Valid
	program	detail data	detail data	[ ] Tidak Valid
	1	program	program	
engu		ata Pengajuan Pentas	syarufan	
engu	ijian Lihat Detail D		syarufan	1
engu	ijian Lihat Detail D	ata Pengajuan Pentas	syarufan	n Kesimpulan
engu eskr	ıjian Lihat Detail D ripsi : <i>user</i> dapat mo	rata Pengajuan Pentas elihat detail data pen Hasil yang	syarufan gajuan pentasyarufai Hasil yang	
engu eskr	ujian Lihat Detail D ripsi : <i>user</i> dapat mo Test Case	ata Pengajuan Pentas elihat detail data pen Hasil yang Diharapkan	syarufan gajuan pentasyarufan Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
engu eskr	ujian Lihat Detail D ripsi : user dapat mo Test Case Memilih button	Hasil yang Diharapkan  Menampilkan detail data pengajuan	syarufan gajuan pentasyarufan Hasil yang Terjadi Menampilkan detail data pengajuan	Kesimpulan
engu	ujian Lihat Detail D ripsi : user dapat mo Test Case Memilih button	ata Pengajuan Pentaselihat detail data pengaharapkan  Menampilkan detail data	syarufan gajuan pentasyarufan Hasil yang Terjadi Menampilkan detail data	Kesimpulan
engu eskr	ujian Lihat Detail D ipsi : user dapat mo Test Case Memilih button detail	Hasil yang Diharapkan  Menampilkan detail data pengajuan	syarufan gajuan pentasyarufan Hasil yang Terjadi Menampilkan detail data pengajuan	Kesimpulan
engu No	ujian Lihat Detail D ripsi : user dapat mo Test Case Memilih button	Hasil yang Diharapkan  Menampilkan detail data pengajuan	syarufan gajuan pentasyarufan Hasil yang Terjadi Menampilkan detail data pengajuan	Kesimpulan
engu eskr	ujian Lihat Detail D ipsi : user dapat mo Test Case Memilih button detail	Hasil yang Diharapkan  Menampilkan detail data pengajuan	syarufan gajuan pentasyarufan Hasil yang Terjadi Menampilkan detail data pengajuan pentasyarufan	Kesimpulan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu user	Menampilkan detail data user	Menampilkan detail data user	[ ] Valid [ ] Tidak Valid

7. Pengujian Fungsi *Logout User* Deskripsi: *user* dapat keluar dari sistem

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih menu logout	Menampilkan alert yakin untuk logout	Menampilkan  alert yakin untuk  logout	<ul><li>✓ Valid</li><li>[ ] Tidak Valid</li></ul>

Masukan:	

Cilacap, 4 duli 2023

( Harts Budi Schowan

Tanggal Pengujian : 28 Juni 2013

Nama Penguji

: Kharisma Alfi Tiara

Bagian : Pemohon

1. Pengujian Fungsi Register

Deskripsi: user dapat register akun

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih teks register	Menampilkan form register	Menampilkan form register	[✓] Valid [ ] Tidak Valid
2	Memasukan data formulir dengan benar	Data user tersimpan dan meredirect ke dashboard	Data user tersimpan dan meredirect ke dashboard	[V] Valid [ ] Tidak Valid
3	Salah satu kolom data tidak diisi	Tambah data gagal dan menampilkan validation message untuk mengisi kolom yang masih kosong	Tambah data gagal dan menampilkan validation message untuk mengisi kolom yang masih kosong	[✓] Valid [ ] Tidak Valid

Masukan	:				
		 		 	******
		25500000000	2012/10/08/6/50		

2. Pengujian Fungsi Login

Deskripsi: user menginput username dan password untuk login ke sistem

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Username = true Password = true	Login berhasil dan masuk ke halaman dashboard pengguna tanpa	Login berhasil dan masuk ke halaman dashboard pengguna tanpa	[√] Valid [ ] Tidak Valid

		menampilkan alert	menampilkan alert	
2	Username = true Password = false	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	[ ] Valid [ ] Tidak Valid
3	Username = false Password = true	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	['] Valid [ ] Tidak Valid
4	Username = false Password = false	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	Tidak berhasil masuk ke sistem dan menampilkan alert username atau password salah	[✓] Valid [ ] Tidak Valid

Masukan:			
	 	 *************	 •

Pengujian Fungsi Ubah Password
 Deskripsi : user dapat mengubah password

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih button ubah password	Menampilkan form ubah password	Menampilkan form ubah password	[ ] Valid [ ] Tidak Valid
2	Memasukan email reset password dengan benar	Link reset password akan	Link reset password akan	[✓] Valid [ ] Tidak Valid

		dikirimkan ke email	dikirimkan ke email	
3	Memasukan password baru dan konfirmasi password	Password baru berhasil disimpan	Password baru berhasil disimpan	[✓] Valid [ ] Tidak Valid
4	Memasukan salah satu dari password baru dan ulangi password	Data gagal di simpan dan menampilkan alert data gagal diubah	Data gagal di simpan dan menampilkan alert data gagal diubah	['] Valid [ ] Tidak Valid

Masukan:			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		 	 
	ungsi Menu Aju	 	

 Pengujian Fungsi Menu Ajukan Pengajuan Pentasyarufan Deskripsi: peminjam dapat melakukan proses pengajuan penstasyarufan

No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Pemohon memilih menu bar Pengajuan Pentaysarufan	Menampilkan halaman pengajuan	Menampilkan halaman pengajuan	[✓] Valid [ ] Tidak Valid
2	Pemohon memilih button Tambah pada halaman pengajuan	Menampilkan halaman isi formulir pengajuan	Menampilkan halaman isi formulir pengajuan	[✓] Valid [ ] Tidak Valid
3	Input semua data dengan benar	Data tersimpan dan menampilkan alert tambah data berhasil	Data tersimpan dan menampilkan alert tambah data berhasil	[√] Valid [ ] Tidak Valid
4	Salah satu kolom data tidak diisi	Tambah data gagal dan menampilkan validation message untuk	Tambah data gagal dan menampilkan validation message untuk	[~] Valid [ ] Tidak Valid

		mengisi kolom yang masih kosong	mengisi kolom yang masih kosong	
suka	ın:			
	***************************************			
		ata Pengajuan Pentas elihat detail data peng		1
No	Test Case	Hasil yang Diharapkan	Hasil yang Terjadi	Kesimpulan
1	Memilih button detail	Menampilkan detail data pengajuan pentasyarufan	Menampilkan detail data pengajuan pentasyarufan	[✓] Valid [ ] Tidak Valid
suka	an:			
			Cilac	an 4 1uli 2012
				-r, 1 J 2019
				ap, 4 Juli 2023 Cotutional arisma Alai · T·

## LAMPIRAN D HASIL KUISIONER

### KUESIONER SISTEM INFORMASI PENGAJUAN PENTASYARUFAN BERBASIS WEB DENGAN FITUR NOTIFIKASI WHATSAPP DI GERAK SEDEKAH CILACAP

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A.	IDENTITAS RESPONDEN				
	Nama Lengkap SYAF PIA 91				
	Asal Organisasi/Kampus :				
В.	PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN				
	Petunjuk pengisian: jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberika				
	tanda ( √ ) pada kolom yang tersedia.				
	Keterangan:				
	TS = Tidak Setuju				
	KS = Kurang Setuju				
	S = Setuju				
	SS = Sangat Setuju				

No	Portonyoon		rnatif	Jawa	ban
	Pertanyaan	TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			し	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			L	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			L	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			L	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			1	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			L	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk			L	

_	mengelola data secara cepat dan tepat				
	mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak mengangan				
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem		1		
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan				
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat		,		
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat				
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			U	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			~	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			C	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			U	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			C	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			V	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna	Ogo			~
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual				

Cilacap, ... Juni 2023

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A.	Name Lengton	
	Nama Lengkap	>
	Asal Organisasi/Kampus : PMP	_

## B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda ( $\sqrt{}$ ) pada kolom yang tersedia.

### Keterangan:

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

17 SOC.		Alte	rnatif	Jawa	ban
No	Pertanyaan	TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			/	/
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			$\vee$	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			$\sim$	1
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			V	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			1	1
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat		V		
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk			\	1

8	mengelola data secara cepat dan tepat			,	
	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan		1		
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			~	1
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			/	/
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			N	/
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			1	/
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			1	/
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			~	1
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			V	1
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			1	1
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			V	1
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			U	1
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			V	1
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual	1		)	1

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

	A.	IDENTITAS	RESPONDEN
--	----	-----------	-----------

Nama Lengkap YULI TARWATI
Asal Organisasi/Kampus : GEPAK SEPEKAH CILATAP

### B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (  $\sqrt{\ }$  ) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

No	Pertanyaan		Alternatif Jawaban				
NO	rertanyaan	TS	KS	S	SS		
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			<b>V</b>			
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				V		
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			V			
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			v			
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti		V				
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				V		
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk			J			

	mengelola data secara cepat dan tepat			Г
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			V
9	mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem		U	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			V
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			v
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		1	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten		~	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			V
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			V
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			V
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			V
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			U
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual			0

Cilacap, P. Juni 2023

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A.	IDENTITAS RESPONDEN
	Nama Lengkap Baydo Tri Comun to
	Asal Organisasi/Kampus :

## B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (  $\sqrt{}$  ) pada kolom yang tersedia.

#### Keterangan:

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju S = Setuju

		Alte	rnatif	Jawa	ban
No	Pertanyaan	TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				V
2					V
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			V	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			V	
5			V		
6 Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat		V			
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk			V	

	mengelola data secara cepat dan tepat			
8	mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan			<b>V</b>
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem		V	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan		/	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat		V	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat		V	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		1	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten		V	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		V	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			V
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			V
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat		V	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna		V	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual			V



Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A.	IDENTITAS RES	PONDEN
----	---------------	--------

Nama Lengkap Annisa Nurul Azhar
Asal Organisasi/Kampus: Patrenus Negul Chareyo

# B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian: jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda ( $\sqrt{}$ ) pada kolom yang tersedia.

### Keterangan:

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
	Tertanyaan	TS	KS	S	SS	
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				~	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			v		
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			V		
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				v	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				L	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat					
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk				1	

	mengelola data secara cepat dan tepat			
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan	~		
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem			
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan		v	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat		v	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat		v	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			7
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten		v	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		ı	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah		v	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami		v	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat		L	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna		L	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual			L

Cilacap, 26 Juni 2023 Jawyy (Anusa N Aznar)

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A.	IDENTITAS RESPONI	DEN	
	Nama Lengkap	Prestama	pura
	Asal Organisasi/Kampus	Politehna	Hepen Clack

## B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (  $\sqrt{\ }$  ) pada kolom yang tersedia.

#### Keterangan:

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban					
	rertanyaan	TS	KS	S	SS		
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			1			
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				J		
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				J		
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			J			
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			J			
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat		1				
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk			1			

	mengelola data secara cepat dan tepat		
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan		J
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem	J	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan	J	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat		V
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat		,
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		~
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten	,	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat	V	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah	J	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami		V
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat	~	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna		V
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual		1

Cilacap, 24 Juni 2023

Vousines Chion

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A.	IDENTITAS RESPONI	DEN .			
	Nama Lengkap		pradini		
	Asal Organisasi/Kampus	الاح	i tempile	MEDET!	Cilacup,

## B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (  $\sqrt{\ }$  ) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

No	Postanyon	Alternatif Jawaban					
NO	Pertanyaan	TS	KS	S	SS		
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				V		
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			/			
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			1			
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			1			
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				~		
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			~			
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk			/			

8	mengelola data secara cepat dan tepat		
3.53	mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak mengawa b		V
9	mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem		
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan	V	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat	1	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat	/	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data	1	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		1
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah		1
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami		1
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat		1
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna		1
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual	V	

Cilacap 26 Juni 2003

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A.	IDENTITAS RESPONI	DE	N <sub>o</sub>			
	Nama Lengkap	:	Kuma	Ber	h S	
	Asal Organisasi/Kampus	:	Polite	enik	Neger	Cilacap.

## B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (  $\sqrt{\ }$  ) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban					
	Tertanyaan	TS	KS	S	SS		
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			,	V		
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			~			
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			~			
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				·		
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				V		
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				~		
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk				-		

	mengelola data secara cepat dan tepat			
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan	v		
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem		L	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan		v	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat		~	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat		~	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		~	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten		V	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			v
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah		~	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami		v	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat		v	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna		~	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual		v	

Cilacap, 26 Juni 2023

Rima: Berti.

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

١.	IDENTITAS RESPONDEN
	Nama Lengkap Hurul Anniso
	Asal Organisasi/Kampus : . P.N.C.
В.	PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN
	Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikar tanda ( $$ ) pada kolom yang tersedia.
	Keterangan:
	TS = Tidak Setuju
	KS = Kurang Setuju
	S = Setuiu

No	Pertanyaan	Alte	rnatif	f Jawaban	
110	Tertanyaan	TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			~	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			~	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			~	T
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				V
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			~	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				7
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk				~

	mengelola data secara cepat dan tepat		
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan	1	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem	<b>/</b>	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan		~
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat	7	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat	~	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		1
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten		~
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat	~	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah		
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami	<b>V</b>	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat		~
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna	~	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	

Cilacap, Al Juni 2023

( Nurul Annisa

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A.	IDENTITAS RESPON	DEN
	Nama Lengkap	. salma Azizah
	Asal Organisasi/Kampus	· Politeknik Negen Cilacap

# B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (  $\sqrt{\ }$  ) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

No	Pertanyaan	Alte	rnatif	Jawa	ban
		TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				~
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			/	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			V	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan	1		~	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti		1	~	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat				~
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk		1		

	mengelola data secara cepat dan tepat			
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan		~	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem	/		
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			<b>V</b>
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat		~	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat		/	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data			-
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten			/
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		~	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah		/	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami		~	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat			~
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna			/
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual			~

Cilacap, 2.6 Juni 2023

Salma Azizah

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

# A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : Maulida Danifatus Sunah
Asal Organisasi/Kampus : Politeknik Negeri Cil acap

# B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (  $\lor$  ) pada kolom yang tersedia.

#### Keterangan:

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

No	Pertanyaan	Alte	rnatif	Jawa	ban
•••	reitanyaan	TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				V
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				V
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			V	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			V	V.
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				1
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			~	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk			/	

	mengelola data secara cepat dan tepat		
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan	V	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem		/
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan	~	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat	<b>V</b>	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat		<b>V</b>
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		<b>V</b>
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten		<b>V</b>
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		<b>V</b>
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah	V	7
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami	V	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat	V	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna		~
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual	<b>V</b>	

(Maulida Danifalus S)

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A.	IDENTITAS RESPON	DEN
		: Sukmah, Umaeroh, Kamelia : PNC
	Omininos raunipao	***************************************

# B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (  $\sqrt{\ }$  ) pada kolom yang tersedia.

### Keterangan:

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
110	reitanyaan	TS	KS	S	SS	
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			1		
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			<b>V</b>		
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah				1	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan				1	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			1		
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			5		
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk			1		

	mengelola data secara cepat dan tepat		
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan	J	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem	1	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan	1	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat	1	
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat	1	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data	1	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten	1	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat	1	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah		1
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami		1
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat	1	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna	1	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual	1	

Cilacap, 25 Juni 2023 Aufarfu ( Sukmah. U. K )

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

# A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Lengkap : 24pp4 k40 Equilia
Asal Organisasi/Kampus : lolinetune Necesi Cilacap

# B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda (  $\sqrt{\ }$  ) pada kolom yang tersedia.

Keterangan:

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawa		Jawa	waban	
	I el tallyaan	TS KS S			SS	
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti			V		
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			V		
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			J		
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			V		
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				J	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			J		
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk			J		

	mengelola data secara cepat dan tepat				
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan		<i>y</i>		
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem	J			
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan		v		
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat				
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat		V		
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		V		
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten		٧		
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		J		
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah		J		
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami		<b>v</b>		
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat		J		
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna		V		
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual		V		

Cilacap, 1/2 Juni 2023

rarch theorems so

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

IDENTITAS RESPONI	L	0 1	n	11
Nama Lengkap	·	Pochma	DWI	Yuniar
Asal Organisasi/Kampus		Politeknik	Neg	eri Cilacop.

### B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

**Petunjuk pengisian :** jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda ( $\sqrt{}$ ) pada kolom yang tersedia.

#### Keterangan:

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif.		Jawaban	
	rertanyaan	TS	KS	S	SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti		×.	V	
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi				J
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			1	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			V	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti			~	
6	Saat diketikkan keyword pada kotak search/pencarian, informasi dapat ditampilkan dengan cepat dan tepat			V	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk				V

	mengelola data secara cepat dan tepat	1		
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan		1	
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem		~	
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan			~
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			~
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat		~	
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data		V	
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten		1	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat			J
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah		J	
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami			1
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat		~	
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna		1	
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual			~

Cilacap, 26. Juni 2023

ShimA

Rochma Dwiy)

Dengan hormat, kepada saudara/i dengan ini saya Rizki Ananda Putra mahasiswa Politeknik Negeri Cilacap dari Jurusan Teknik Informatika ingin melakukan survei terkait "Sistem Informasi Pengajuan Pentasyarufan Berbasis Web dengan Fitur Notifikasi WhatsApp di Gerak Sedekah Cilacap". Penelitian ini memiliki fungsi untuk membantu proses pengelolaan pengajuan pentasyarufan yang ada di Gerak Sedekah Cilacap.

A.	IDENTITAS RESPONDEN				
	Nama Lengkap	Suitoni Romathon			
	Asal Organisasi/Kampus	politetnit Negeri Giusp			

# B. PERTANYAAN UNTUK RESPONDEN

Petunjuk pengisian : jawablah pertanyaan di bawah ini dengan memberikan tanda ( $\sqrt{}$ ) pada kolom yang tersedia.

#### Keterangan:

TS = Tidak Setuju

KS = Kurang Setuju

S = Setuju

No	Pertanyaan	Alternatif Jawa		ban	
	T et tanyaan	TS KS S			SS
1	Tampilan antarmuka sistem mudah dimengerti				U
2	Tampilan menu pada sistem dapat mempermudah dalam mencari informasi			1	
3	Anda sebagai pengguna sistem dapat memahami alur navigasi dengan mudah			1	
4	Form isian berdasarkan menu yang ada pada sistem mudah untuk digunakan			1	
5	Icon, tombol, label dan link pada sistem mudah dimengerti				
6				/	
7	Form isian yang ada dapat membantu anda sebagai pengguna sistem untuk			/	

	mengelola data secara cepat dan tepat			
8	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat cara mengakses sistem setelah beberapa lama tidak menggunakan		/	,
9	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat kembali menu-menu dan tampilan halaman yang ada di sistem	~		
10	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengingat setiap alur navigasi yang diinginkan		~	
11	Anda sebagai pengguna sistem dapat mudah mengingat cara menampilkan informasi yang diinginkan dengan cepat			/
12	Anda sebagai pengguna sistem dapat dengan mudah mengelola informasi tertentu dengan cepat dan tepat			<b>/</b>
13	Pesan kesalahan selalu muncul ketika anda melakukan kesalahan saat mengelola data	<b>/</b>		
14	Pesan kesalahan yang muncul ketika ada link/menu/halaman yang error sesuai dengan konten		1	
15	Anda sebagai pengguna sistem dapat memperbaiki kesalahan saat mengelola data dengan cepat dan tepat		V	
16	Teks informasi dapat anda baca dengan mudah			~
17	Bahasa yang digunakan dalam sistem mudah untuk dipahami		V	
18	Desain warna dan tata letak dari sistem nyaman untuk dilihat		4	~
19	Informasi yang ditampilkan sesuai dengan kebutuhan dan ekspektasi anda sebagai pengguna		~	1
20	Kedepannya anda lebih memilih menggunakan sistem ini untuk melakukan pengajuan pentasyarufan daripada mengerjakan secara manual		~	

Cilacap, 26 Juni 2023

Sunoni Remoder

# **BIODATA PENULIS**



Nama : Rizki Ananda Putra

Tempat, Tanggal Lahir : Cilacap, 9 Desember 2002

Alamat Cisoka Indah Regensi Blok A2 No 16,

Tangerang, Banten

Email : <u>4nanda8@gmail.com</u>

No. Hp : 085155220237 Hobi : Bermain Musik

Motto : Do it like a snake, silent but deadly.

# Riwayat Pendidikan:

1.	SD Neg	geri Cisoka	. 02		Tahun 2008 – 2014
2.	SMP N	egeri Cisol	ca 01		Tahun 2014 – 2017
3.	SMA	Negeri	6	Kabupaten	Tahun 2017 - 2020
	T				

Tangerang

4. Politeknik Negeri Cilacap Tahun 2020 - 2023

Penulis telah mengikuti seminar Tugas Akhir pada tanggal 28 Juni 2023 sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya (A.Md).