SKRIPSI

SISTEM INFORMASI PELAPORAN KASUS KEKERASAN (SIPKAKER) TERHADAP PEREMPUAN DAN ANAK BERBASIS WEB STUDI KASUS DINAS PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN PERLINDUNGAN ANAK KAB. KOLAKA

Untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Strata Satu (S1)



Diajukan Oleh:

LINDA APRILIA MADARIA 16121287

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS SEMBILANBELAS NOVEMBER KOLAKA KOLAKA 2021

HALAMAN PERSETUJUAN

SKRIPSI

SISTEM INFORMASI PELAPORAN KASUS KEKERASAN (SIPKAKER) TERHADAP PEREMPUAN DAN ANAK BERBASIS WEB STUDI KASUS DINAS PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN PERLINDUNGAN ANAK KAB. KOLAKA

Diajukan Oleh

LINDA APRILIA MADARIA 16121287

Telah disetujui

Pada Tanggal

Pembimbing I

Rabiyah Adawiyah S.Kom.,M.Si NIDN. 0913018203

Pembimbing II

Muh. Nurtanzis Sutoyo S.Kom.,M.Cs NIDN. 0921068401

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis ucapkan atas kehadirat Allah SWT atas seluruh rahmat dan hidaya-Nya yang diberikan kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan hasil penelitian ini.

Shalawat serta salam senantiasa tercurahkan kepada Nabi Besar Muhammad SAW yang telah membawah umatnya keluar dari zaman kejahilian menuju zaman modern seperti yang dirasakan sampai saat ini.

Pada kesempatan ini, penulis ingin menyampaikan ungkapan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah mendukung terselesainya hasil penelitian ini. Penulis mengucapkan terima kasih kepada :

- Orang tua dan Keluarga tercinta terima kasih atas doa motivasi, serta dukungan yang diberikan kepada saya, sehingga penulis dapat menyelesaikan hasil penelitian ini.
- 2. Bapak DR. Azhari S.STP.,M.Si, selaku rektor Universitas Sembilanbelas November Kolaka
- 3. Ibu Noorhasanah Z S.Si.,M.Eng, selaku Dekan Fakultas Teknologi Informasi yang telah memberikan dukungan kepada penulis ini
- 4. Bapak Anjar Pradipta S.Kom.,M.Kom, selaku Ketua Jurusan Sistem Informasi, Universitas Sembilanbelas November Kolaka
- 5. Ibu Rabiyah Adawiyah S.Kom., M.Si selaku pembimbing I dan Bapak Muh. Nurtanzis Sutoyo, S.Kom., M.Cs selaku pembimbing II, yang telah memberikan arahan dan bimbingan kepada penulis dalam hasil penelitian ini.
- Kepada para pegawai di Kantor Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak yang telah memberikan kesempatan kepada penulis dalam melaksanakan riset tersebut

7. Seluruh Dosen dan Staf Fakultas Teknologi Informasi program studi Sistem

Informasi, yang telah membimbing penulis selama menuntut ilmu di

Universitas Sembilanbelas November Kolaka

8. Seluruh rekan mahasiswa(i) terkhusus teman-teman di Fakultas Teknologi

Informasi jurusan Sistem Informasi angkatan 2016 yang senantiasa

memberikan dukungan dan kerjasama yang kepada penulis dalam

menyelesaikan penyusunan hasil penelitian ini.

Tidak ada yang sempurna dimuka bumi ini, begitupun dengan hasil penelitian

ini. Penulis menyadari masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu kritik dan

saran penulis harapkan. Besar harapan penulis agar hasil penelitian ini bermanfaat

bagi semua pembaca.

Kolaka, 06 September 2021

Linda Aprilia Madaria

iv

DAFTAR ISI

HALAN	IAN JU	DUL i
HALAN	IAN PE	ERSETUJUAN ii
KATA I	PENGA	NTAR iii
DAFTA	R ISI	v
DAFTA	R GAM	IBARviii
DAFTA	R TAB	EL x
BAB I	PEND.	AHULUAN 1
1.1	Latar l	Belakang 1
1.2	Rumus	san Masalah
1.3	Batasa	ın Masalah4
1.4	Batasa	nTujuan Penelitian
1.5	Manfa	at Penelitian
BAB II	TINJA	AUAN PUSTAKA 5
2.1	Kajian	Pustaka 5
2.2	Landa	san Teori
	2.2.1	Sistem8
	2.2.2	Karakteristik Sistem
	2.2.3	Informasi
	2.2.4	Dimensi Informasi
	2.2.5	Sistem Informasi
	2.2.6	Komponen Informasi
	2.2.7	Pelaporan
	2.2.8	Definisi Kekerasan
2.3	Metod	e Pengembangan Sistem
	2.3.1	Waterfall
	2.3.2	Keungulan Metode Waterfall
	2.3.3	Kekurangan Metode Waterfall
2.4	Metod	e Pengujian Sistem
	2.4.1	Black Box Testing

	2.5	Basisd	ata	17
	2.6	Pempre	ograman WEB	17
		2.6.1	Website	17
		2.6.2	Hypertext Markup Language (HTML)	17
		2.6.3	PHP	18
		2.6.4	MySQL	18
		2.6.5	Browser	19
		2.6.6	XAMPP	19
	2.7	Diagra	m Arus Data (Data Flow Diagram)	19
	2.8	Flowel	nart	20
	2.9	Flowm	ap	21
	2.10	Entity	Relationship Diagram	22
BA	B III	METC	DOLOGI PENELITIAN	23
	3.1	Tempa	t Penelitian	23
	3.2	Sumbe	r Data	23
	3.3	Teknik	Pengumpulan Data	24
	3.4	Teknik	Pengembangan Sistem	24
	3.5	Perang	kat Yang Digunakan	26
		3.4.1	Perangkat Keras (Hardware)	25
		3.4.2	Perangkat Lunak (Software)	25
BA	B IV	HASIL	DAN PEMBAHASAN	26
	4.1	Deskri	psi Hasil Penelitian	26
		4.1.1	Mendefinisikan Sistem	26
	4.2	Flowm	ap Diagram	27
	4.3	Peranc	angan Database	30
		4.3.1	Entity Relationship Diagram	30
		4.3.2	Struktur Tabel	31
		4.3.3	Relasi	34
	4.4	Peranc	angan Sistem	35
		4.4.1	Diagram Konteks	35
		4.4.2	Diagram Arus Data (Data Flow Diagram)	36

	4.4.3	Flowchart Admin dan Masyarakat	37
4.5	Impler	mentasi	50
4.6	Pengu	jian	84
	4.6.1	Pengujian Pada Akses Halaman Admin dan Masyarakat	84
	4.6.2	Pengujian Pada Akses Halaman Admin	85
	4.6.3	Pengujian Pada Akses Halaman Masyarakat	90
	4.6.4	Kesimpulan Hasil Pengujian	93
BAB V	PENU	TUP	95
5.1	Kesim	pulan	95
5.2	Saran		96
DAFTA	R PUST	ΓΑΚΑ	
LAMPII	RAN		

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Fase Pengembangan Sistem Model Waterfall	15
Gambar 4.1 Flowmap Desain sistem yang berjalan	
Gambar 4.2 Flowmap Desain sistem yang diusulkan	
Gambar 4.3 Entity Relationship Diagram	
, , ,	
Gambar 4.4 Relasi Antar Tabel	
Gambar 4.5 Diagram Konteks	
Gambar 4.6 Data Flow Diagram Level 1	
Gambar 4.7 Flowchart Admin	
Gambar 4.8 Flowchart Masyarakat	. 39
Gambar 4.9 Flowchart login	. 40
Gambar 4.10 Flowchart Halaman Laporan Masuk	. 41
Gambar 4.11 Flowchart Halaman Laporan Verifikasi	. 42
Gambar 4.12 Flowchart Halaman Laporan Selesai	. 43
Gambar 4.13 Flowchart Halaman Belum Verifikasi	. 44
Gambar 4.14 Flowchart Halaman Selesai Verifikasi	. 44
Gambar 4.15 Flowchart Halaman Profil Saya	. 45
Gambar 4.16 Flowchart Halaman User	. 45
Gambar 4.17 Flowchart Halaman Buat Laporan	. 46
Gambar 4.18 Flowchart Halaman Laporan Cek Resi	. 47
Gambar 4.19 Flowchart Halaman Laporan History Selesai	. 48
Gambar 4.20 Flowchart Halaman Profil saya	. 49
Gambar 4.21 Flowchart Halaman Profil Edit	. 49
Gambar 4.22 Halaman Login	. 50
Gambar 4.23 Halaman Buat Akun	. 51
Gambar 4.24 Halaman Dashboard Admin	. 53
Gambar 4.25 Halaman Dashboard masyarakat	. 54
Gambar 4.26 Halaman Laporan masuk	. 61
Gambar 4.27 Halaman Laporan Verifikasi	. 63
Gambar 4.28 Halaman Laporan Selesai	. 64

Gambar 4.29 Halaman Belum verifikasi	65
Gambar 4.30 Halaman Selesai Verifikasi	67
Gambar 4.31 Halaman Profil Saya	68
Gambar 4.32 Halaman User	70
Gambar 4.33 Halaman Buat Laporan	71
Gambar 4.34 Halaman Laporan Cek Resi	73
Gambar 4.35 Halaman Laporan History Selesai	77
Gambar 4.36 Halaman Profil Saya	78
Gambar 4.37 Halaman Profil Edit	. 79

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Peneliti terdahulu	. 6
Tabel 2.2 Simbol Diagram Arus Data (Menurut E.Sutanta, 2011)	19
Tabel 2.3 Simbol Flowchart (Menurut Indrajani, 2011)	20
Tabel 2.4 Simbol Flowmap (Menurut Dermawan, 2015)	21
Tabel 2.5 Entity Relationship Diagram (Fathansyah, 2015)	22
Tabel 3.1 Rancangan Rencana Penelitian	23
Tabel 4.1 Struktur Tabel user	31
Tabel 4.2 Struktur Tabel klien	31
Tabel 4.3 Struktur Tabel keluarga_klien	32
Tabel 4.4 Struktur Tabel laporan	33
Tabel 4.5 Coding Halaman Login	50
Tabel 4.6 Coding Halaman Buat Akun	52
Tabel 4.7 Coding Halaman Dashboard	54
Tabel 4.8 Coding Halaman Laporan Masuk	61
Tabel 4.9 Coding Halaman Laporan verifikasi	63
Tabel 4.10 Coding Halaman Laporan Selesai	65
Tabel 4.11 Coding Halaman Belum verifikasi	66
Tabel 4.12 Coding Halaman Selesai Verifikasi	67
Tabel 4.13 Coding Halaman Profil Saya	68
Tabel 4.14 Coding Halaman User	70
Tabel 4.15 Coding Halaman Buat Laporan	71
Tabel 4.16 Coding Halaman Laporan Cek Resi	73
Tabel 4.17 Coding Halaman Laporan History Selesai	77
Tabel 4.18 Coding Halaman Profil Saya	78
Tabel 4.19 Coding Halaman Profil Edit	79
Tabel 4.20 Pengujian Black Box Halaman Login	84
Tabel 4.21 Pengujian Black Box Halaman Buat Akun	85
Tabel 4.22 Pengujian Black Box Halaman Laporan Masuk	85
Tabel 4.23 Pengujian Black Box Halaman Laporan Verifikasi	86

Tabel 4.24 Pengujian Black Box Halaman Laporan Selesai	87
Tabel 4.25 Pengujian Black Box Halaman Belum Verifikasi	88
Tabel 4.26 Pengujian Black Box Halaman Selesai Verifikasi	88
Tabel 4.27 Pengujian Black Box Halaman Profil Saya	89
Tabel 4.28 Pengujian Black Box Halaman User	89
Tabel 4.29 Pengujian Black Box Halaman Buat Laporan	90
Tabel 4.30 Pengujian Black Box Halaman Laporan Cek Resi	91
Tabel 4.31 Pengujian Black Box Halaman Laporan History Selesai	92
Tabel 4.32 Pengujian Black Box Halaman Profil Edit	93

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Maraknya kasus kekerasan terhadap perempuan dan anak selama ini merupakan masalah sosial dan kemanusiaan yang perlu mendapat perhatian. Dimana kini berjatuhan korban tindak kekerasan yang umumnya kalangan perempuan dan anak-anak. Kekerasan terhadap perempuan seringkali disebut sebagai kekerasan berbasis gender karena hal ini berawal dari subordinasi perempuan dimasyarakat dan superioritas laki- laki. Situasi dan kondisi perempuan dengan laki- laki harus didahulukan, diprioritaskan dan di istimewakan. Terbentuklah budaya patriarkhi yang kuat dimana laki- laki yang mendominasi struktur keluarga yang mana perempuan secara historis dilihat sebagai seorang yang tidak mampu menangani urusannya sendiri tanpa kepemimpinan.

Demikian halnya dengan anak, banyak terjadi kasus-kasus kekerasan terhadap anak. Anak sebagai makhluk ciptaan Tuhan Yang Maha Kuasa, wajib dilindungi dan dijaga kehormatan, martabat dan harga dirinya secara wajar dan proporsional, baik secara hukum, ekonomi, politik, sosial dan budaya, serta dijamin hak hidupnya untuk tumbuh dan berkembang sesuai dengan fitrah dan kodratnya. Karena itu segala bentuk perlakuan yang mengganggu dan merusak hak- hak dasarnya harus segera dihentikan.

Penyebab kekerasan cenderung kompleks dan seringkali hal itu tidak bisa di kaitkan dengan satu faktor saja, terdapat berbagai macam faktor yang mempengaruhi terjadinya tindak kekerasan terhadap perempuan dan anak, seperti pergaulan, hiburan, lingkungan sosial, masalah rumah tangga, faktor ekonomi, atau media sosial. Terdapat banyak jenis kekerasan yang terjadi terhadap perempuan dan anak antara lain; kekerasan fisik, kekerasan psikologis dan kekerasan seksual. Hal ini tentu saja mengakibatkan bukan hanya gangguan secara fisik dan mental namun juga gangguan secara sosial.

Permasalahan kekerasan terhadap perempuan dan anak terjadi bukan hanya karena kepedulian masyarakat yang berkurang, namun karena berbagai macam faktor seperti masyarakat tidak cepat mengambil tindakan/keputusan ketika mengetahui adanya tindak kekerasan di lingkungan mereka, selain itu jauhnya layanan tempat pelaporan juga menjadi faktor penyebab sulitnya masyarakat untuk melaporkan kasus tindak kekerasan tersebut.

Kekerasan terhadap perempuan dan anak jelas telah melanggar UU No 39 tentang Hak Asasi Manusia. Hal ini sangat disayangkan mengingat Indonesia adalah negara hukum yang menjunjung tinggi hak asasi manusia (HAM). Perlindungan terhadap perempuan dari tindak pidana kesusilaan diatur dalam KUHP (Kitab Undang-undang Hukum Pidana) yang merupakan dasar dari hukum pidana. Hukum pidana menentukan suatu perbuatan terlarang sebagai tindak pidana dan ancaman saksi pidananya bagi pelakunya. Tindak pidana kesusilaan diatur dalam KUHP, yaitu bab XIV tentang kejahatan kesusilaan (Pasal 281-303), dan Bab VI tentang termasuk pengemisan, perjudian, mabuk. Kasus yang berkaitan dengan seksualitas, antara lain: tindak pidana perzinahan (Pasal 284), perkosaan (Pasal 285), pencabulan (Pasal 289), dan perdagangan perempuan (Pasal 297), kejahatan menyangkut perkawinan (Pasal 279 KUHP, PP No. 9 Tahun 1975 Pasal 45).

Menurut pasal 1 nomor 2, Undang-undang Nomor 23 Tahun 2002 tentang perlindungan anak disebutkan bahwa perlindungan anak adalah segala kegiatan untuk menjamin dan melindungi anak dan hak-haknya agar dapat hidup, tumbuh, berkembang, dan berpartisipasi, secara optimal sesuai dengan harkat dan martabat kemanusiaan serta mendapat perlindungan dari kekerasan dan diskriminasi.

Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kabupaten Kolaka yang berada di Jl. Pemuda No. 28 merupakan pelaksana pemerintah daerah yang bertugas sebagai penyelenggara negara di bidang pemberdayaan perempuan dan perlindungan anak yang di pimpin oleh seorang Kepala Dinas. Yang memiliki 3 (tiga) bidang terdiri dari bidang kualitas hidup perempuan dan kualitas keluarga, bidang pemenuhan hak anak, dan bidang perlindungan hak perempuan dan perlindungan khusus anak. Setiap bidang memiliki tugas dan

fungsinya masing-masing berdasarkan ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Pusat pelayanan terpadu pemberdayaan perempuan dan anak (P2TP2A) adalah unit yang berada di bawah bidang perlindungan hak perempuan dan perlindungan khusus anak yang menjadi pusat kegiatan terpadu yang menyediakan pelayanan bagi perempuan dan anak korban kekerasan di Kabupaten Kolaka. P2TP2A memfasilitasi kebutuhan perempuan dan anak korban kekerasan untuk memenuhi hak-hak korban. Oleh karena itu, masyarakat atau korban kekerasan dapat langsung melaporkan tindakan kekerasan yang dialaminya secara langsung untuk segera ditindak lanjuti. Dalam proses pelaporannya masyarakat atau korban datang dan mengisi formulir pelaporan, hal tersebut menimbulkan suatu permasalahan baru yaitu proses tersebut dinilai kurang efektif dan efisien karena menghabiskan banyak waktu, biaya dan tenaga. Selain itu, minimnya data kasus kekerasan terhadap perempuan dan anak yang dihasilkan oleh unit tersebut juga terjadi karena faktor yang sama. Oleh karena itu penulis bermaksud untuk membangun media yang memungkinkan masyarakat atau korban kekerasan dapat melaporkan tindak kekerasan yang terjadi secara online dengan memanfaatkan teknologi berbasis website yang memudahkan proses pelaporan.

Sehubungan dengan itu, penulis bermaksud untuk membangun sebuah system informasi yang dijadikan sebuah laporan akhir dengan judul "Sistem Informasi pelaporan kasus kekerasan (SIPKAKER) terhadap perempuan dan anak berbasis web pada kantor Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kabupaten Kolaka."

1.2 Rumusan Masalah

Apakah dengan membuat Sistem Informasi pelaporan kasus kekerasan (SIPKAKER) berbasis WEB dapat berjalan dengan baik dalam mengatasi kegiatan pelayanan pelaporan untuk masyarakat dan Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak di Kabupaten Kolaka?

1.3 Batasan Masalah

Agar permasalahan lebih mudah dan terarah serta tidak menyimpang dari pokok permasalahan, maka penulis membatasi masalah hanya dari pelaporan masyarakat, proses dan output.

1.4 Tujuan Penelitian

Adapun yang ingin dicapai oleh penulis dari pembuatan sistem ini yaitu tersedianya layanan pelaporan kasus kekerasan terhadap perempuan dan anak bagi masyarakat secara online.

1.5 Manfaat Penelitan

Adapun manfaat dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

a. Bagi Mahasiswa

Hasil penelitian ini diharapkan sebagai tambahan ilmu tersendiri bagi penulis sebagai bekal untuk meningkatakan dunia pendidikan dengan memanfaatkan teknologi informasi secaa maksimal

b. Bagi Pihak Instansi

Dapat memberikan pelayanan pelaporan yang lebih efektif dan efisien bagi masyarakat atau korban kekerasan.

c. Bagi Pembaca

Dapat digunakan sebagai sumber informasi mengenai objek penelitian dan sebagai sarana untuk menambah wawasan dan pemikiran tentang pemanfaatan teknologi infomasi pada objek yang bersangkutan

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Kajian Pustaka

Penelitian-penelitian terdahulu yang membahas tentang judul dan metode adalah sebagai berikut :

Winadya Primazni (2016) Sistem Pelaporan Dan Monitoring Kegiatan Pusat Informasi Dan Konseling Remaja (PIK-R), dalam proses pengumpulan data atau laporan sering terjadi keterlambatan karena jarak antara sekolah dan dinas yang berjauhan dan proses pelaporan yang masih manual yang akan memungkinkan terjadi kesalahan laporan pada setiap sekolah dan instansi, dan penumpukan laporan berupa berkas-berkas, sehingga membuat laporan kurang efektif.

Muhammad Nasihin (2018) Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Berbasis Web Dan Sms Gateway, keluhan masyarakat saat ini dibatasi oleh media. Sebagian masyarakat masih merasa segan atau takut untuk melaporkan peristiwa yang sedang terjadi di wilayah tersebut. Sementara dari pihak pemerintah merasa kesulitan apabila sekedar menerima SMS begitu saja tanpa adanya aturan, tentu akan menyulitkan bagi pihak operator menerima pengaduan masyarakat untuk membaca SMS yang masuk.

Armelyta (2018) Layanan Sistem Informasi Pengaduan Kekerasan SILARAS Terhadap Perempuan Dan Anak, pada umumnya masyarakat takut untuk melaporkan kepada pihak yang berwenang secara langsung dengan beranggapan bahwa nyawa mereka dapat terancam dan takut menjadi saksi apabila kasus tersebut ditindak lanjuti. Kurangnya pemahaman masyarakat dalam menggunakan program, kurangnya sumber daya manusia dalam mengelola program SILARAS, dan kurangnya biaya dalam keamanan situs SILARAS.

Alivia Agiesta Novitasari (2019) Sistem Informasi Pengaduan Gangguan PDAM Tanah Laut Berbasis Web, gangguan pelanggan terjadi setiap hari diberbagai daerah dengan berbeda-beda gangguan seperti pipa bocor, air macet. Tidak hanya itu gangguan juga terjadi ketika masyarakat ingin melakukan

pengaduan secara manual sehingga mempersulit masyarakat dan terkesan berbelitbelit.

Perbedaan penelitian terdahulu dan sekarang yaitu, peneliti terdahulu masih melakukan penelitian secara manual sehingga mempersulit masyarakat dan terkesan berbelit-belit sedangkan penelitian yang sekarang menyediakan fitur layanan pelaporan kasus kekerasan terhadap perempuan dan anak secara online dan berbasis web agar dapat digunakan secara efektif dan efisien. Sistem ini mempermudah masyarakat untuk melakukan pelaporan mengenai kasus yang dialami oleh perempuan dan anak, sehingga dengan adanya sistem pelaporan ini maka masyarakat tidak lagi datang kekantor untuk melapor. Sistem ini juga diharapkan dapat membantu memaksimalkan kinerja pihak instansi agar lebih mudah merespon laporan yang masuk dengan cepat dan segera menindaklanjuti kasus yang telah dilaporkan.

Untuk lebih jelas dapat di lihat pada tabel 2.1 tentang tinjauan pustaka penelitian terdahulu.

Tabel 2.1 Peneliti terdahulu

No	Penelitian/Tahun	Judul Penelitian	Hasil Penelitian
1	Winadya	Sistem Pelaporan	Hasil penelitian ini sistem yang
	Primazni (2016)	Dan Monitoring	diusulkan berbasis web sehingga
		Kegiatan Pusat	dapat dengan mudah melakukan
		Informasi Dan	pelaporan dan monitoring untuk
		Konseling Remaja	kegiatan PIK-R. Karena dalam
		(PIK-R).	website ini akan mengurangi
			penumpukan dokumen
			keterlambatan pengumpulan
			laporan yang terjadi selama ini,
			serta membuat data lebih
			terintegrasi dengan adanya
			sistem, karena setiap kader di

			instansi maupun sekolah tinggal
			memasukan laporan tersebut.
2	Muhammad	Sistem Informasi	Hasil penelitian ini teknologi
	Nasihin (2018)	Pengaduan	informasi dapat menjadi alat
		Masyarakat	untuk membantu masyarakat
		Berbasis Web Dan	agar lebih mudah melakukan
		Sms Gateway.	pelaporan. Dengan adanya
			sistem informasi pengaduan
			masyarakat diharapkan menjadi
			media yang dapat
			menghubungkan masyarakat
			dengan pemerintah kecamatan
			Pontianak Selatan. Sistem ini
			dibangun menggunakan PHP dan
			GAMMU. Masyarakat mengirim
			laporan berupa SMS yang
			kemudian diproses oleh sistem
			untuk ditampilkan di situs web
			sehingga dapat dipantau dan
			diverifikasi oleh pemerintah
			kecamatan Pontianak selatan dan
			akan menginformasikannya
			kepada masyarakat.
3	Armelyta (2018)	Layanan Sistem	Dari hasil penelitian ini bahwa
		Informasi	program SILARAS merupakan
		Pengaduan	program pengaduan melalui situs
		Kekerasan	online yang di akses melalui
		SILARAS	media elektronik seperti leptop
		Terhadap	dan handphone. Program
		Perempuan Dan	SILARAS ini dibuat untuk

		Anak	mempengaruhi masyarakat
			dalam melaporkan kekerasan
			yang dialami sendiri maupun
			yang dilihatnya, khususnya
			kekerasan yang dialami
			perempuan dikota padang.
			Program ini juga memberikan
			fasilitas pelapor dengan
			merahasiakan identitas pelapor,
			agar terjamin keselamatannya
			dalam melakukan pengaduan.
4	Alivia Agiesta	Sistem Informasi	Dari hasil penelitian ini
	Novitasari (2019)	Pengaduan	membangun sistem informasi
		Gangguan PDAM	pengaduan berbasis web yang
		Tanah Laut	digunakan secara online.
		Berbasis Web	Diharapkan dengan adanya
			sistem ini dapat membantu
			pelanggan untuk melaporkan
			gangguan tanpa harus datang
			kekantor dan memudahkan
			admin HUBLANG untuk
			melakukan transaksi dengan
			bagian admin teknik.
			<i>3</i>

2.2 Landasan Teori

2.2.1 Sistem

Sistem adalah sekelompok elemen yang terintegrasi dengan maksud yang sama untuk mencapai suatu tujuan. (Machmud, 2013).

Sistem menurut Mulyadi (2008) adalah sekelompok dua atau lebih komponen-komponen yang saling berkaitan subsistem-subsistem yang bersatu untuk mencapai tujuan yang sama.

Menurut Sutanto dalam Djahir dan Pratita (2015:6) mengemukakan bahwa sistem adalah kumpulan/grup dari subsistem/bagian/komponen apapun, baik fisik ataupun nonfisik yang saling berhubungan satu sama lain dan bekerja sama secara harmonis untuk mencapai satu tujuan tertentu.

Hutahaean (2015:2) mengemukakan bahwa sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur-prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan kegiatan atau untuk melakukan sasaran tertentu.

Sistem adalah Sekumpulan komponen yang saling bekerja sama untuk mencapai tujuan tertentu. (Winarto, 2006).

2.2.2 Karakteristik Sistem

Suatu sistem mempunyai ciri-ciri karakteristik yang terdapat pada sekumpulan elemen yang harus dipahami dalam mengidentifikasi pembuatan sistem. Adapun karakteristik sistem (Hutahaean, 2015:3) yang dimaksud adalah sebagai berikut:

1. Komponen

Sistem terdiri dari sejumlah komponen yang saling berinteraksi dan bekerja sama untuk membentuk satu kesatuan. Komponen sistem dapat berupa sub sistem atau bagian - bagian dari sistem.

2. Batasan sistem (boundary).

Daerah yang membatasi antara suatu sistem dengan sistem lainnya atau dengan lingkungan luar dinamakan dengan batasan sistem. Batasan sistem ini memungkinkan sistem dipandang sebagai satu kesatuan dan juga menunjukkan ruang lingkup (scope) dari sistem tersebut.

3. Lingkungan luar sistem (environment).

Apapun yang berada di luar batas dari sistem dan mempengaruhi sistem tersebut dinamakan dengan lingkungan luar sistem. Lingkungan luar yang

bersifat menguntungkan wajib dipelihara dan yang merugikan harus dikendalikan agar tidak mengganggu kelangsungan sistem.

4. Penghubung sistem (interface)

Media penghubung diperlukan untuk mengalirkan sumber-sumber daya dari subsistem ke subsistem lainnya dinamakan dengan penghubung sistem.

5. Masukkan sistem (input)

Energi yang dimasukkan ke dalam sistem dinamakan dengan masukan sistem (input) dapat berupa perawatan dan masukan sinyal. Perawatan ini berfungsi agar sistem dapat beroperasi dan masukan sinyal adalah energi yang diproses untuk menghasilkan keluaran (output).

6. Keluaran sistem (output)

Hasil dari energi yang telah diolah dan diklasifikasikan menjadi keluaran yang berguna dinamakan dengan keluaran sistem (output). Informasi merupakan contoh keluaran sistem.

7. Pengolah sistem

Untuk mengolah masukan menjadi keluaran diperlukan suatu pengolah yang dinamakan dengan pengolah sistem.

8. Sasaran sistem

Sistem pasti memiliki tujuan atau sasaran yang sangat menentukan input yang dibutuhkan oleh sistem dan keluaran yang dihasilkan.

2.2.3 Informasi

Informasi adalah data yang sudah diolah menjadi sebuah bentuk yang berguna bagi pengguna yang bermanfaat dalam pengambilan keputusan saat ini atau mendukung sumber informasi. (Kusrini, 2007).

Informasi adalah data yang diproses kedalam bentuk yang lebih berarti bagi penerima dan berguna dalam pengambilan keputusan, sekarang atau untuk masa yang akan datang. (Machmud, 2013).

Informasi adalah data yang telah diklasifikasi atau diinterpretasi untuk digunakan dalam proses pengambilan keputusan. Sistem pengolahan informasi

mengolah data menjadi informasi atau tepatnya mengolah data dari bentuk tak berguna menjadi berguna bagi penerimanya (Zefriyenni, 2015).

2.2.4 Dimensi Informasi

Informasi yang dihasilkan oleh pengolah informasi harus mempertimbangkan empat dimensi dasar informasi, dan memberi kontribusi pada nilai informasi, antara lain (Dahlan, 2017):

- Relevasi, informasi memiliki relevansi jika berkaitan langsung dengan masalah yang ada.
- b. Akurasi, idealnya semua informasi harus akurat karena akan mempengaruhi manajer dalam mengambil keputusan dan pada keputusan yang di ambil. Sehingga ketelitian merupakan sesuatu yang penting dalam pengambilan keputusan.
- c. Ketepatan waktu, informasi harus tersedia sebelum situasi krisis menjadi tidak terkendali atau kehilangan kesempatan. Manajer membutuhkan informasi yang menggambarkan apa yang terjadi sekarang dan terjadi dimasa lampau.
- d. Kelengkapan, manajer harus mampu memperoleh informasi yang menyajikan gambaran dari suatu masalah, dan manajer harus dapat menentukan jumlah rincian yang di perlukan.

2.2.5 Sistem Informasi

- Sistem informasi adalah kumpulan atau susunan yang terdiri dari perangkat keras dan perangkat lunak serta tenaga pelaksanaannya yang bekerja dalam sebuah proses berurutan dan secara bersama-sama saling mendukung untuk menghasilkan suatu produk (Dengen, 2009:48).
- Azhar Susanto (2008) Sistem informasi adalah kumpulan dari subsistem apapun baik fisik ataupun non fisik yang saling berhubungan satu sama lain dan bekerja sama secara harmonis untuk mencapai satu tujuan yaitu mengolah data menjadi informasi yang berarti dan berguna.

- Menurut Laudon yang dikutip oleh Mukti, dkk (2013) Sistem informasi 3. adalah kumpulan komponen yang saling berhubungan dalam mengumpulkan, memproses, menyimpan, menyediakan dan mendistribusikan informasi untuk mendukung pengambilan keputusan dan pengendalian di dalam organisasi.
- 4. Sistem informasi adalah suatu sistem didalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian, mendukung operasi, bersifat manajerial dan kegiatan strategi dari suatu organisasi dan menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan laporan yang diperlukan. (Robert yang dikutip oleh Minarni dan Saputra, 2011).

2.2.6 Komponen Sistem Informasi

Stair (2007:9) menjelaskan bahwa sistem informasi berbasis komputer dalam suatu organisasi terdiri dari komponen-komponen berikut :

- 1. Perangkat keras, yaitu perangkat keras komponen untuk melengkapi kegiatan masukan data, memproses data, dan keluaran data.
- 2. Perangkat lunak, program dan instruksi yang diberikan kekomputer.
- 3. Database, yaitu kumpulan data dan informasi yang diorganisasikan sedemikian rupa sehingga mudah diakses pengguna system informasi.
- 4. Telekomunikasi, yaitu yang menghubungkan antara pengguna sistem dengan sistem computer secara bersama-sama kedalam suatu jaringan kerja yang efektif.
- Manusia, personel dari suatu sistem informasi, meliputi menajer, analisis, programmer, dan operator, serta tanggung jawab terhadap perawatan sistem.

2.2.7 Pelaporan

Pelaporan (Reporting) menurut Luther M. Gullick dalam bukunya Papers on the Science of Administration merupakan salah satu fungsi manajemen berupa penyampaian perkembangan atau hasil kegiatan atau pemberian keterangan mengenai segala hal yang berkaitan dengan tugas dan fungsi-fungsi kepada

pejabat yang lebih tinggi, baik secara lisan maupun tertulis sehingga dalam penerimaan laporan dapat memperoleh gambaran bagaimana pelaksanaan tugas orang yang memberi laporan.

Pelaporan merupakan catatan yg memberikan informasi tentang kegiatan tertentu dan hasilnya disampaikan ke pihak yang berwenang atau berkaitan dengan kegiatan tertentu (Siagian, 2003).

Berdasarkan pendapat tersebut, dapat disimpulkan bahwa laporan adalah suatu bentuk penyampaian informasi yang didukung oleh data yang lengkap sesuai dengan fakta sehingga informasi yang diberikan dapat dipercaya serta mudah dipahami. Dalam penyampaiannya, laporan dapat bersifat lisan maupun tertulis.

2.2.8 **Definisi Kekerasan**

Kekerasan adalah sebuah tindakan yang mengacu pada sikap atau perilaku yang tidak manusiawi. Sehingga dapat menyakiti orang lain yang menjadi korban kekerasan tersebut dan juga tentu merugikan orang yang berbuat kekerasan karena pasti akan mendapatkan hukuman sesuai hukum yang berlaku. Kekerasan juga dapat mengakibatkan kematian pada seseorang.

Karena orang yang mengalami kekerasan tentu akan menjadikan baik tubuh maupun jiwanya terguncang. Kekerasan juga dapat diartikan sebagai tindakan agresi dan atau pelanggaran yang bentuknya bermacam-macam seperti penyiksaan, pemukulan, pemerkosaan, terorisme, dan lain-lain yang akan menyebabkan atau dimaksudkan untuk menyakiti orang lain baik secara fisik maupun psikolog.

Sedangkan menurut Ria (2018) bahwa kekerasan terhadap perempuan dan anak bukan merupakan konsep baru, namun pemaknaan mengenai batasan kekerasan terhadap perempuan dan anak nampaknya belum ada definisi tunggal dan jelas dari para ahli atau pemerhati maslah-masalah perempuan.

2.3 Metode Pengembangan Sistem

Salah satu metode perancangan yang dapat digunakan adalah Metode Waterfall. Nama model ini sebenarnya adalah "Linear Sequential Model". Model ini sering disebut dengan "classic life cycle" atau model waterfall. Model ini adalah model yang muncul pertama kali yaitu sekitar tahun 1970 sehingga sering dianggap kuno, tetapi merupakan model Waterfall model (model air terjun) merupakan model pengembangan perangkat lunak yang banyak digunakan didalam software engineering (SE).

1. Perencanaan

Tahap perencanaan melibatkan user yang sedang dan akan mengolah data nilai untuk mengukur dan menentukan tujuan yang akan dihasilkan dari perancangan sistem informasi sehingga data dan informasi yang didapat akan memudahkan pada tahap analisa.

2. Analisa

Tahap ini adalah analisa sitem yang berjalan dengan menggunakan flowmap untuk mengetahui gambaran umum pada sistem yang sedang berjalan.

3. Desain

Tahap ini adalah desain sistem yang akan dirancang dengan memanfaatkan flowmap usulan dan diagram kontek sebagai acuan dalam membangun sistem.

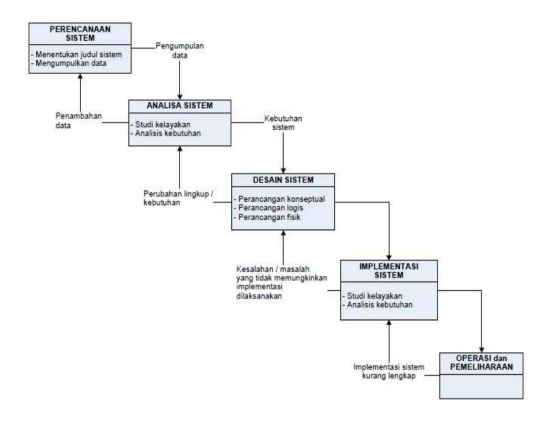
4. Implementasi

Tahap ini adalah tahap bagaimana menjabarkan proses perancangan sistem kedalam aplikasi yang digunakan untuk dapat mengetahui proses coding serta hasil dari perancangan sebagai implementasi yang akan mempermudah user dalam mengoperasikan sistem.

5. Kesimpulan

Tahap ini adalah kesimpulan dari seluruh tahapn perancangan dengan mengedepankan kepuasan pengguna:

Secara umum, tahap pengembangan sistem model waterfall dapat dilihat pada gambar dibawah ini (Sangkay, 2015):



Gambar 2.1 Fase Pengembangan Sistem Model Waterfall

2.3.1 Waterfall

Waterfall merupakan salah satu metode pengembangan sistem informasi yang bersifat sistematis dan sekuensial, artinya setiap tahapan dalam metode ini dilakukan secara berurutan dan berkelanjutan. (Nasution ,2012:118).

Menurut Rizky (2011:61), waterfall model sebagai salah satu teori dasar dan seakan wajib dipelajari dalam konteks siklus hidup perangkat lunak, merupakan sebuah siklus hidup yang terdiri dari mulai fase hidup perangkat lunak sebelum terjadi hingga pasca produksi. Waterfall model memiliki definisi sendiri bahwa sebuah hidup perangkat lunak memiliki sebuah proses yang linear dan sekuensial.

Metode waterfall atau metode air terjun merupakan salah satu siklus hidup klasic (Classic life cycle) dalam pengembangan perangkat lunak. Metode ini menggambarkan pendekatan yang cukup sistematis juga berurutan pada pengembangan software, mulai dari :

- 1. Spesifikasi kebutuhan pengguna
- 2. Perencanaan
- 3. Permodelan
- 4. Konstruksi
- 5. Penyerahan sistem ke pengguna
- 6. Serta perawatan sistem

2.3.2 Keunggulan Metode Waterfall

Di bawah ini adalah beberapa kelebihan mengembangkan software dengan metode waterfall, antara lain :

- Metode ini adalah model pengembangan yang paling handal dan paling lama digunakan oleh para developer
- 2. Cocok untuk membuat software dengan skala besar
- 3. Cocok untuk mengembangkan sistem yang bersifat generic
- 4. Pengerjaan proyek sistem akan mudah dikontrol dan terjadwal dengan baik

2.3.3 Kekurangan Metode Waterfall

Selain kelebihan, tentunya setiap metode pengembangan software memiliki kekurangan, adapun kekurangan dari waterfall yaitu :

- 1. Persyaratan sistem harus digambarkan dengan jelas
- 2. Rincian proses harus benar-benar jelas dan tidak boleh berubah
- 3. Sulit untuk beradaptasi jika ada perubahan spesifikasi pada suatu tahapan pengembangan.

2.4 Metode Pengujian Sistem

2.4.1 Black Box Testing

Pengujian metode Black box merupakan pengujian terhadap fungsionalitas input/output dari suatu perangkat lunak. Penguji mendefinisikan sekumpulan kondisi input kemudian melakukan sejumlah pengujian terhadap program

sehingga menghasilkan suatu output yang nilainnya dapat dievaluasi

Black box testing mencoba untuk menemukan kesalahan dalam kategori (Tenia, 2015):

- a. Fungsi tidak bena atau hilang
- b. Kesalahan interface atau antarmuka
- c. Kesalahan dalam struktur data atau akses database eksternal
- d. Kesalahan kinerja atau perilaku
- e. Kesalahan inisialisasi dan terminasi

2.5 Basis Data

Basis data adalah kumpulan data yang saling berhubungan secara logikal serta deskripsi dari data tersebut, yang dirancang untuk memenuhi kebutuhan informasi suatu organisasi. Membangun basis data adalah langkah awal dari pembuatan sebuah aplikasi. Keberhasilan dalam membangun basis data akan menyebabkan program lebih mudah dibaca, mudah dikembangkan dan mudah mengikuti perkembangan perangkat lunak (Diah, 2016).

2.6 **Pemprograman WEB**

2.6.1 Website

Menurut Rudyanto (2011), Web Adalah salah satu aplikasi yang berisikan dokumen-dokumen multimedia (teks, gambar, suara, animasi, video) didalamnya menggunakan protokol HTTP (Hyper Transfer Protocol) dan untuk mengaksesnya menggunakan perangkat lunak yang disebut browser.

Beberapa jenis browser diantaranya internet explorer yang diproduksi oleh microsoft, mozila firefox dan safari yang diproduksi oleh Apple.

2.6.2 Hypertext Markup Language (HTML)

Hypertext Markup Language (HTML) merupakan salah satu format yang digunakan dalam pembuatan dokumen dan aplikasi yang berjalan di halaman web. Oleh karena itu agar dapat membuat program aplikasi diatas halaman web, anda terlebih dahulu harus mengenal dan menguasai HTML (Sunarfrihantono, 2002).

Sedangkan menurut Setiawan (2005), HTML merupakan framework internet, hampir semua situs web yang ada menggunakan HTML untuk menampilkan teks, grafik, suara, dan animasinya.

2.6.3 PHP

PHP adalah bahasa server-side scripting yang menyatu dengan HTML untuk membuat halaman web yang dinamis. Maksud dari server-side scripting adalah sintaks dan perintah-perintah yang diberikan akan sepenuhnya akan dijalankan di server tetapi disertakan pada dokumen HTML. Pembuatan web ini merupakan kombinasi antara PHP sendiri sebagai bahasa pemrograman dan HTML sebagai pembangun halaman web (Sunarfrihantono, 2002).

PHP adalah bahasa server side scripting yang menyatu dengan HTML untuk membuat halaman web yang dinamis. Karena PHP merupakan server-sidescripting maka sintaks dan perintah-perintah PHP akan diesksekusi di server kemudian hasilnya akan dikirimkan ke browser dengan format HTML. Salah satu keunggulan yang dimiliki PHP adalah kemampuannya untuk melakukan koneksi ke berbagai macam software sistem manajemen basis data atau Database Management Systems (DBMS), sehingga dapat menciptakan suatu halaman web dinamis. PHP mempunyai koneksitas yang baik dengan beberapa DBMS seperti Oracle, Sybase, mSQL, MySQL, Microsoft SQL Server, Solid, PostgreSQL, Adabas, FilePro, Velocis, dBase, Unix dbm, dan tidak terkecuali semua database ber-interface ODBC (Kusbianto dan David S,2018).

2.6.4 MySQL

MySQL adalah multiuser database yang menggunakan bahasa Structured Query Language (SQL). MySQL dalam operasi client server melibatkan server daemon MySQL disisi server dan berbagai macam program serta library yang berjalan disisi client. MySQL mampu mengangani data yang cukup besar (Sunarfrihantono, 2002).

Menurut Nugroho (2013), MySQL adalah software atau program Database Server. Sedangkan SQL adalah bahasa pemrogramannya, bahasa permintaan (query) dalam database server termasuk dalam MySQL itu sendiri. SQL juga dipakai dalam software database server lain, seperti SQL Server, Oracle, PostgreSQL dan lainnya.

2.6.5 Browser

Browser merupakan suatu program yang dirancang untuk mengambil informasi dari suatu server computer pada jaringan internet. Jadi untuk mengakses web diperlukan suatu program yaitu web browser atau bisa disebut browser saja (Sutarman, 2007). Sedangkan menurut Shelly dan Velmaart (2011), web browser atau browser adalah perangkat lunak aplikasi yang memungkinkan pengguna untuk mengakses dan melihat halaman web atau mengakses program web.

2.6.6 XAMPP

XAMPP adalah kompilasi software yang membungkus apache HTTP Server, MySQL, PHP, dan Perl. Dengan menggunakan XAMPP, instalasi paket software yang dibutuhkan untuk proses pengembangan web (Apache HTTP, Server, MySQL, dan PHP) dapat dilakukan dengan mudah, tanpa harus dilakukan secara terpisah (Sendiri-sendiri) (Raharjo, 2015). Sedangkan menurut (Nugroho 2013), XAMPP adalah paket program web lengkap yang dapat Anda pakai untuk belajar pemrograman web, khususnya PHP dan MySQL.

2.7 Diagram Arus Data (Data Flow Diagram)

Menurut E.Sutanta (2011), Diagram Arus Data (DFD) adalah alat pembuatan model yang memungkinkan profesional sistem untuk menggambarkan system sebagai suatu jaringan proses fungsional yang dihubungkan satu sama lain dengan alur data, baik secara manual maupun komputerisasi. Simbol-simbol yang digunakan dalam Diagram Arus Data adalah sebagai berikut:

SIMBOL	NAMA	KETERANGAN
	Entitus (Entity)	Objek aktif yang mengirim dan menerima aliran data dar proses
0	Proses	Objek yang mentransformasikan (mengabah data)
	Data Flow	Objek yang menggambarkan aliran data
	Data Store	Objek yang menggambarkan tempat penyimpanan data

Tabel 2.2 Simbol Diagram Arus Data (Menurut E.Sutanta, 2011)

2.8 Flowchart

Menurut Indrajani (2011), flowchart merupakan gambaran secara grafik dari langkah-langkah dan urutan prosedur suatu program. Flowchart adalah penyajian yang sistematis tentang proses dan logika dari kegiatan penanganan informasi atau penggambaran secara grafik langkah-langkah dan urutan-urutan prosedur dari suatu program. Menurut Arifianto (2014) dalam penulisan flowchart digunakan dua model, yaitu:

a. Flowchat Sistem

Flowchat sistem merupakan bagan yang menunjukkan alur kerja atau apa yang sedang dikerjakan didalam sistem didalam sistem secara keseluruhan dan menjelaskan urutan prosedur-prosedur yang ada didalam sistem.

b. Flowchart Program

Flowchart program merupakan bagan yang menjelaskan secara rinci langkahlangkah dari proses program.

Berikut ini gambaran simbol-simbol standar yang digunakan pada penggambaran flowchart serta contoh penggunaannya dapat dilihat pada tabel 2.3

SIMBOL KETERANGAN Simbol Terminal, untuk menyatakan permulaan atau akhir suatu program Simbol input/output, untuk menyatakan proses input dan aoutput tanpa tergantung dengan jenis peralatannya Simbol Proses, menunjukan kegiatan proses dari operasi program komputer Simbol Database, untuk melambangkan data yang tdisimpan dalam hard driver Simbol Dokumen, untuk mencetak dokumen laporan ke printer Simbol Arus/Flow, untuk menyatakan jalannya arus dari proses Simbol Decision, untuk menunjukkan suatu kondisi tertentu yang akan mnghasilkan dua kemungkinan jawaban, Ya/Tidak Simbol Connector, untuk menghubungkan gambar dalam satu halaman Simbol Predefine Proses, untuk pelaksanaan suatu bagian ((sub/ program)/prosedur Simbol *Display*, menyatakan peralatan output yang digunakan yaitu layar, ploter, printer, dan sebagainya

Tabel 2.3 Simbol Flowchart (Menurut Indrajani, 2011)

2.9 Flowmap

Menurut Dermawan (2015), Flowmap adalah penggambaran secara grafik dari langkah-langkah dan urutan-urutan prosedur dari suatu program. Flowmap menolong programer dan analisis untuk memecahkan masalah kedalam segmensegmen yang lebih kecil dan menolong dalam menganalisis alternatif-alternatif lain dalam pengoprasian. Berikut ini gambaran simbol-simbol standar yang digunakan pada penggambaran flowmap serta contoh penggunaannya dapat dilihat pada Tabel 2.4

Tabel 2.4 Simbol Flowmap (Menurut Dermawan, 2015)

Simbol	Keterangan
	Simbol Terminator, berfungsi untuk menujukkan awal dan akhir suatu proses bisnis yang digambarkan.
	Simbol Input manual, berfungsi untuk menjukkan input yang dimasukkan oleh keyboard.
	Simbol manual Storage, berungsi sebagai peyimpanan manual.
Q	Simbol Pita magnetic, berfungsi untuk menyimpan data yang berhubungan dengan pita magnetic.
\Diamond	Simbol Decision, Berfungsi sebagai proses keputusan.
	Simbol Document, berfungsi untuk menggambarkan input atau output suatu dokumen baik untuk proses manual, mekanik dan komputer.
	Simbol Proses, Mempresentasikan input data atau ouput data yang diprosesatau informasi.
	Simbol Storage, berfungsi untuk menggambarkan penyimpanan data yang disimpan dalam harddisk.
	Simbol Operation, berfungsi untuk menggambarkan suatu proses operasi yang ditangani dengan cara manual tanpa proses komputerisasi.
-	Simbol Aliran, berfungsi untuk menunjukkan proses- proses yang berjalan pada sistem.
0	Simbol connector, berfungsi sebagai aliran penghubung pada suatu halaman yang sama.

2.10 Entity Relationship Diagram

Berikut ini gambaran simbol-simbol standar yang digunakan pada penggambaran ERD serta contoh penggunaannya dapat dilihat pada Tabel 2.5

Tabel 2.5 Entity Relationship Diagram (Fathansyah, 2015)

NO	GAMBAR	KETERANGAN								
1	Entitas	Menyatakan himpunan entitas								
2	Relasi	Menyatakan atribut (Atribut yang berfungsi sebagai key digaris bawahi								
3	Belah Ketupat	Menyatakan himpunan relasi								
4	Garis	Sebagai penghubung antara himpunan relasi dengan himpunan entitas dan himpunan entitas dengan atribut								

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Tempat Penelitian

Tempat yang akan dijadikan tempat penelitian adalah Kantor Dinas Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak yang beralamat di Jalan Pemuda No. 28 Kecamatan Kolaka, Kabupaten Kolaka, Sulawesi Tenggara. Adapun Rencana jadwal Penelitian dapat dilihat pada tabel 3.1 dibawah ini:

Tabel 3.1 Rancangan Rencana Penelitian

	Kegiatan	Bulan											
No		Maret				April				Mei			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengumpulan Data												
2	Studi Literatur												
3	Analisis Kebutuhan												
4	Desain												
5	Testing												
6	Implementasi												

3.2 Sumber Data

Sehubung dengan permasalahan dalam penelitian maka sumber data yang digunakan adalah :

 Data Primer, yaitu data yang diperoleh pertama kali dan merupakan segala informasi yang diperoleh dari informan dan melalui wawancara yang dicatat oleh peneliti secara langsung dari objek penelitian. 2. Data sekunder, yaitu data yang diperoleh secara tidak langsung dan berhubungan dengan penelitian seperti dokumen, buku, catatan-catatan, makalah, laporan, arsip, danmonografi.

3.3 Teknik pengumpulan data

Untuk memperoleh data-data yang digunakan dalam membangun sistem maka teknik atau metode pengumpulan data yang dilakukan adalah sebagai berikut:

1. Pengamatan (observasi)

Metode pengamatan atau observasi adalah kegiatan untuk mendapatkan data yang factual dengan cara mengadakan pengamatan terhadap kondisi fisik, fasilitas dan perilaku secara langsung pada objek penelitian. Mengumpulkan data secara langsung terhadap objek yang diteliti dan diambil dari hasil pengamatan gejala yang dapat menunjang penelitian ini.

2. Wawancara (interview)

Interwiew adalah pengumpulan data melalui tanya jawab secara langsung dan terarah kepada beberapa informan yang dianggap dapat memberikan informasi mengenai beberapa hal yang relevan dengan penelitian.

3. Studi pustaka

Studi pustaka yang digunakan dalam penelitian ini meliputi beberapa kegiatan yaitu mempelajari beberapa literature melalui media internet maupun buku rujukan yang berhubugan dengan objek penelitian.

3.4 Teknik pengembangan sistem

1. Perencanaan

Tahap perencanaan melibatkan user yang sedang dan akan mengolah data nilai untuk mengukur dan menentukan tujuan yang akan dihasilkan dari perancangan sistem informasi sehingga data dan informasi yang didapat akan memudahkan pada tahap analisa.

2. Analisa

Tahap ini adalah analisa sitem yang berjalan dengan menggunakan flowmap untuk mengetahui gambaran umum pada sistem yang sedang berjalan.

3. Desain

Tahap ini adalah desain sistem yang akan dirancang dengan memanfaatkan flowmap usulan dan diagram kontek sebagai acuan dalam membangun sistem.

4. Implementasi

Tahap ini adalah tahap bagaimana menjabarkan proses perancangan sistem kedalam aplikasi yang digunakan untuk dapat mengetahui proses coding serta hasil dari perancangan sebagai implementasi yang akan mempermudah user dalam mengoperasikan sistem.

5. Kesimpulan

Tahap ini adalah kesimpulan dari seluruh tahapan perancangan dengan mengedepankan kepuasan pengguna.

3.5 Perangkat Yang Digunakan

Media yang digunakan dalam memenuhi kebutuhan sistem adalah sebagai berikut:

3.5.1 Perangkat Keras (Hardware)

Perangkat keras yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Laptop

Mouse

Processor : Intel (R) Celeron (R) Processor N3350

Memory : 2 GB DDR3 L Memory

Harddisk : 500 GB HDD

3.5.2 Perangkat Lunak (Software)

Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

Sistem Operasi : Windows 10

Browser : Mozilla Firefox

Bahasa Pemrograman : Hypertext Preprocessor atau PHP

Database : MySQL server

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Deskripsi Hasil Penelitian

Seiring meningkatnya kemajuan teknologi hingga kemudahan yang ada, perlunya menerapkan sebuah sistem yang membantu kegiatan yang bersifat administrasi. Dengan begitu kemudahan dapat dirasakan bagi pengguna layanan yang terintegrasi.

Terkait pada prosedur kegiatan yang dilakukan saat ini oleh pihak Dinas PPPA Kabupaten Kolaka masih mengalami kesulitan dalam mengelola kegiatan administrasi yang kurang efektif serta waktu yang lama untuk masyarakat ketika melakukan administrasi. Seperti saat ini masih mengunakan formulir yang di isi tulis tangan hingga pengelolaan laporan yang kurang tertata. Kegiatan yang masih manual itu tentunya membuat sebagian masyarakat merasa repot jika harus mengunjungi dinas terkait guna menyelesaikan administrasi pengaduan pelaporan. Sehingga dengan diterapkannya sistem baru yang terintegrasi nantinya dapat diakses secara online oleh pihak terkait yaitu Admin dinas PPPA dan masyarakat guna melakukan administrasi pengaduan pelaporan lewat online saja.

4.1.1 Mendefinisikan Sistem

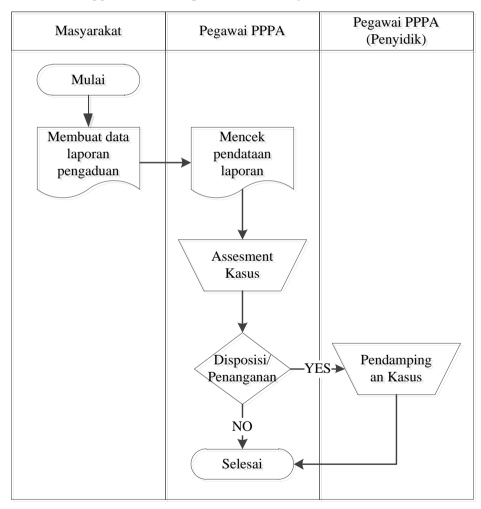
Sistem Sistem Informasi Pelaporan Kasus Kekerasan (SIPKAKER) Terhadap Perempuan Dan Anak Berbasis WEB Studi Kasus Dinas Pemberdayaan Perempuan Dan Perlindungan Anak merupakan aplikasi yang dibuat untuk membantu Dinas PPPA Kabupaten Kolaka dalam mengelola data laporan masyarakat saat melakukan pengaduan dengan cara Admin dinas PPPA dan masyarakat membuka aplikasi melalui masing-masing platform WEB browser dengan akses secara online dapat memberi kemudahan penguna aplikasi untuk melakukan aktivitas manajemen data hingga pelaporan pengaduan oleh masyarakat. Dengan begitu sistem yang digunakan dapat mempermudah proses pelaporan yang sebelumnya masyarakat harus mengunjungi dinas PPPA untuk menyelesaikan administrasi dalam kegiatan pelaporan ditempat, dan sekarang

hanya perlu di akses secara online saja. Proses yang diterapkan, guna mendukung perkembangan zaman pada perkembangan teknologi informasi secara global.

4.2 Flowmap Diagram

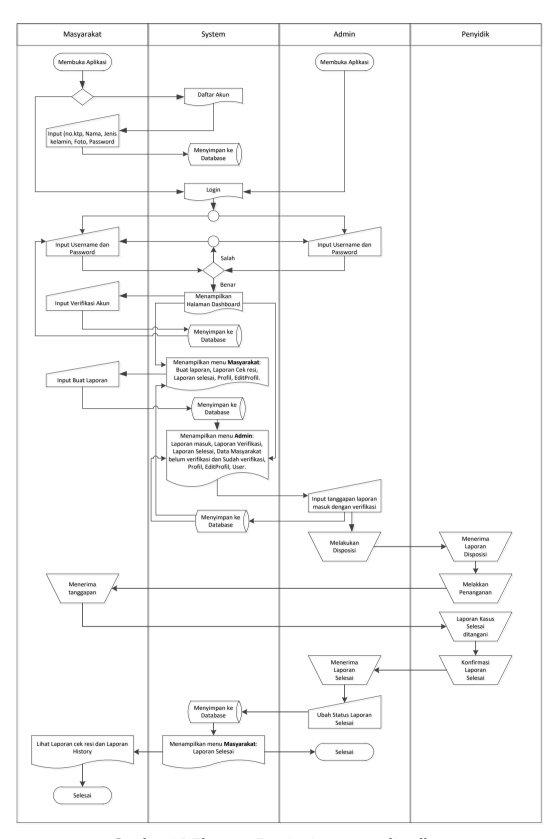
Pada gambar dibawah mengambarkan proses kegiatan pelaporan atau pengaduan masyarakat pada Dinas PPPA yang saat ini berlangsung dengan mengunakan Flowmap dalam penggambarannya.

Agar memudahkan peneliti membangun sistem, dibutuhkan beberapa rancangan meliputi perancangan database menggunakan Flowmap Diagram, Struktur tabel hingga relasi tabel pada basis datanya.



Gambar 4.1 Flowmap Desain sistem yang berjalan

Selanjutnya diusulkan rancangan sistem baru yaitu aplikasi berbasis web yang dapat diakses secara online nantinya.



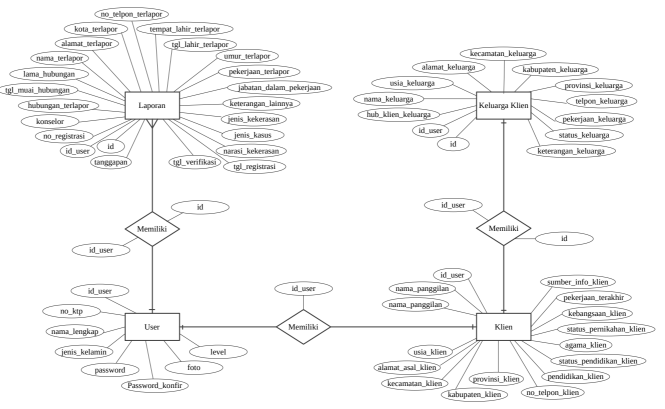
Gambar 4.2 Flowmap Desain sistem yang diusulkan

Pada gambar 4.2 diatas, merupakan proses kegiatan sistem yang didesain dengan pengambaran flowmap. Ketika masyarakat dan admin berinteraksi dengan sistem kecuali penyidik. Dapat di gambarkan masyarakat membuka aplikasi kemudian terdapat pilihan apakah akan login atau membuat akun lebih dahulu. Ketika membuat akun maka data yang diinput akan tersimpan kedatabase. Selanjutnya ketika masyarakat maupun admin melakukan login dihalaman yang sama, maka sistem akan menvalidasi terlebih dahulu jika inputan pada username dan password sudah valid. Jika tidak maka dikembalikan pada tampilan login. Jika benar maka akan dibawah ke halaman aplikasi yang tentunya memiliki hak akses berbeda untuk mengunakan aplikasi. Ketika masyarakat menginput pembuatan laporan pengaduan, maka akan tersimpan ke database. Data yang ada didatabase akan ditampilkan dimenu yang tersedia untuk dikelola admin. Selanjutnya admin memilih menu laporan masuk kemudian menginput untuk menanggapi laporan masuk agar terverifikasi. Kemudian masyarakat dapat memantau laporan pengaduan pada menu laporan cek resi apakah sudah ditahap mana. Ketika admin melakukan disposisi atau peninjauan, maka admin langsung meneruskan ke penyidik. Selanjutnya penyidik menerima laporan untuk melakukan disposisi atau peninjauan, maka langkah penyidik langsung berhubungan dengan masyarakat dan masyarakatpun menerima tanggapan yang diberikan. Ketika persoalan sudah selesai terkait pada laporan yang dibuat oleh masyarakat yang ditangani penyidik, maka selesai sudah kegiatan penanganan. Selanjutnya penyidik memberikan konfirmasi pada admin bahwa laporan yang ditangani sudah selesai. Langka selanjutnya admin menerima laporan selesai dan mengubah status laporan selesai hingga menyimpan ke database yang ditampilkan pada menu laporan selesai dan admin telah selesai melakukan proses tanggapan. Kemudian masyarakat melihat data-data laporan yang dibuat di menu laporan cek resi maupun laporan selesai dan selanjutya masyarakat dapat mengakhiri kegiatan pengaduan.

4.3 Perancangan Database

4.3.1 Entity Relationship Diagram (ERD)

hubungan antara data dalam basis data berdasarkan objek-objek dasar data yang akan dibuat. dapat dilihat suatu model yang menjelaskan dibawah: pada gambar di bawah ini. Dapat dilihat pada gambar 4.3 dari aplikasi yang menggambarkan mempunyai hubungan antar relasi, yang ERD Adapun



Gambar 4.3 Entity Relationship Diagram

4.3.2 Struktur Tabel

a. Tabel user

Rancangan tabel user digunakan untuk meyimpan data Admin dan Masyarakat untuk login pada Aplikasi SIPKAKER.

Tabel 4.1 Rancangan Tabel user

No.	Nama Kolom	Type Data	Value	Keterangan	
1	id_user	integer	11	Prymary	Key,
				Autoincrement	
2	no_ktp	varchar	16		
3	nama_lengkap	varchar	100		
4	Jenis_kelamin	varchar	9		
5	password	varchar	50		
6	password_konfir	varchar	50		
7	level	varchar	20		
8	foto	varchar	225		

b. Tabel klien

Rancangan tabel klien digunakan untuk meyimpan data klien dan berhubungan dengan tabel user pada Aplikasi SIPKAKER.

Tabel 4.2 Rancangan Tabel klien

No.	Nama Kolom	Type Data	Value	Keterangan	
1	id_user	integer	11	Prymary	Key,
				Autoincrement	
2	nama_pangilan	varchar	50		
3	tempat_lahir_klien	varchar	50		
4	tgl_lahir_klien	date			
5	usia_klien	integer	10		
6	alamat_asal_klien	varchar	100		
7	kecamatan_klien	varchar	50		
8	kabupaten_klien	varchar	50		
9	provinsi_klien	varchar	50		

10	no_telpon_klien	varchar	15	
11	pendidikan_klien	varchar	50	
12	status_pendidikan_klien	varchar	50	
13	agama_klien	varchar	20	
14	status_pernikahan_klien	varchar	20	
15	kebangsaan_klien	varchar	20	
16	pekerjaan_terakhir	varchar	50	
17	sumber_info_klien	varchar	50	

c. Tabel keluarga_klien

Rancangan tabel keluarga_klien digunakan untuk meyimpan data keluarga_klien yang terhubung dengan tabel klien pada Aplikasi SIPKAKER.

Tabel 4.3 Rancangan Tabel keluarga_klien

No.	Nama Kolom	Type Data	Value	Keterangan	
1	id	integer	11	Prymary	Key,
				Autoincrement	
2	id_user	integer	11	Ascade	
3	hub_klien_keluarga	varchar	50		
4	nama_keluarga	varchar	50		
5	usia_keluarga	integer	20		
6	alamat_keluarga	varchar	100		
7	kecamatam_keluarga	varchar	100		
8	kabupaten_keluarga	varchar	100		
9	provinsi_keluarga	varchar	100		
10	telepon_keluarga	varchar	15		
11	pekerjan_keluarga	varchar	100		
12	status_keluarga	varchar	100		
13	keterangan_keluarga	varchar	100		

d. Tabel laporan

Rancangan tabel laporan digunakan untuk meyimpan data laporan pengaduan yang dapat diakses pengguna admin dan masyarakat pada Aplikasi SIPKAKER.

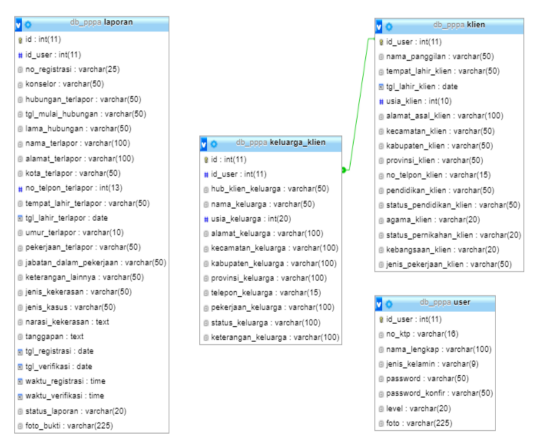
Tabel 4.4 Rancangan Tabel laporan

No.	Nama Kolom	Type Data	Value	Keterangan	
1	id	integer	11	Prymary	Key,
				Autoincrement	
2	id_user	integer	11		
3	no_registrasi	varchar	25		
4	konselor	varchar	50		
5	hubungan_terlapor	varchar	50		
6	tgl_mulai_hubungan	varchar	50		
7	lama_hubungan	varchar	50		
8	nama_terlapor	varchar	100		
9	alamat_terlapor	varchar	100		
10	kota_terlapor	varchar	50		
11	no_telpon_terlapor	varchar	13		
12	tempat_lahir_terlapor	varchar	50		
13	tgl_lahir_terlapor	date			
14	umur_terlapor	varchar	10		
15	pekerjan_terlapor	varchar	50		
16	jabatan_dalam_pekerjan	varchar	50		
17	keterangan_lainnya	varchar	50		
18	jenis_kekerasan	varchar	50		
19	jenis_kasus	varchar	50		
20	narasi_kekerasan	text			
21	tanggapan	text			
22	tgl_registrasi	date			
23	tgl_verifikasi	date			

24	waktu_registrasi	time		
25	waktu_verifikasi	time		
26	status_laporan	varchar	20	
37	foto_bukti	varchar	225	

4.3.3 Relasi

Adapun desain Relasi yang yang terhubung pada tabel mengunakan fungsi primary key, foreik key, Ascade, hingga query pemangilan data tabel pada aplikasi yang berfungsi sebagai penyimpanan basisdata. Dapat dilihat pada gambar 4.4 dibawah:

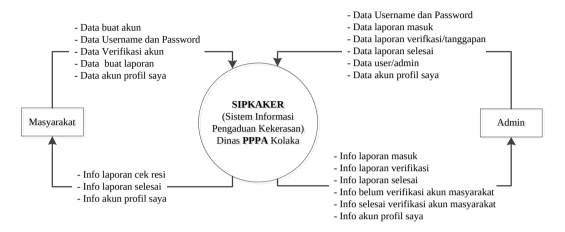


Gambar 4.4 Relasi Antar Tabel

4.4 Perancangan Sistem

4.4.1 Diagram Konteks

Diagram konteks dibawah menggambarkan sistem secara keseluruhan mengenai aliran informasi yang diproses dari satu bagian ke bagian lainnya.



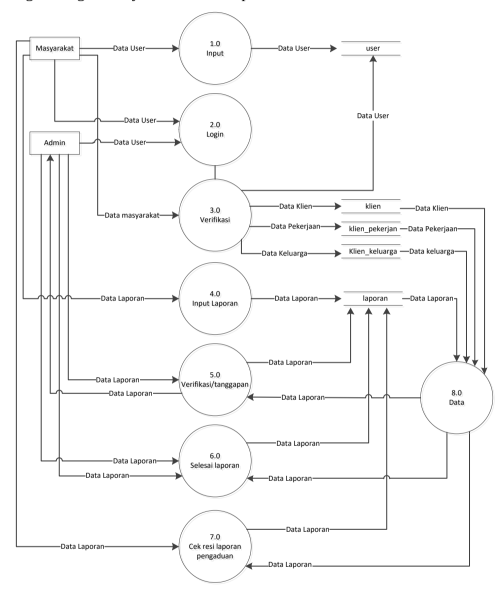
Gambar 4.5 Diagram Konteks

Dari gambar diatas dapat diterangkan.

- Masyarakat menginput data buat akun, kemudian menginputkan data username dan password untuk login, kemudian menginput data verifikasi akun, Kemudian melakukan penginputan data buat laporan dan mengubah data akun profil saya.
- 2. Masyarakat melihat info laporan cek resi, info laporan selesai dan info akun profil saya yang ditampilkan oleh sistem Sipkaker.
- 3. Admin menginput username dan password untuk login, kemudian input tanggapan data laporan masuk untuk verifikasi, Kemudian mengubah status data laporan verifikasi menjadi selesai, kemudian dapat menghapus data laporan selesai, kemudian mengelola data user admin dan mengubah data akun profil saya.
- 4. Admin melihat info laporan masuk, info laporan verifikasi, info laporan selesai, info akun masyarakat belum verifikasi, info akun masyarakat sudah verifikasi dan info akun profil saya yang ditampilkan oleh sistem Sipkaker.

4.4.2 Diagram Arus Data (Data Flow Diagram)

Diagram Arus Data atau disebut DFD. Adapun kegiatan pada pengambaran yang dilakukan terdapat dua hak akses antara Admin dan Masyarakat yang masing-masing aksesnya memiliki alur perbedaan.



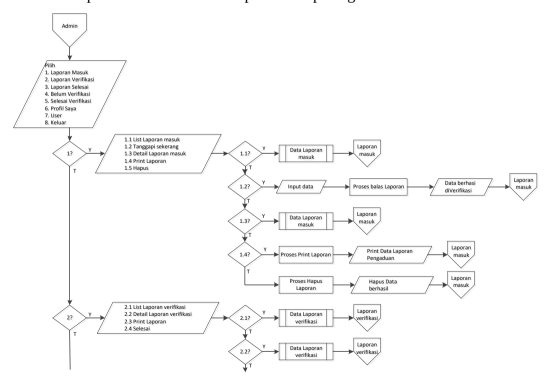
Gambar 4.6 Data Flow Diagram Level 1

Pada pengambaran sistem 4.6 diatas merupakan alur sistem yang tertadapat 8 proses yaitu proses input data user registrasi akun, input data login, verifikasi data, melakukan input laporan, memberi tanggapan laporan menjadi status verifikasi, mengubah status laporan yang sudah verifikasi menjadi status selesai, pengecekkan laporan pengaduan dan menampilkan data keseluruhan.

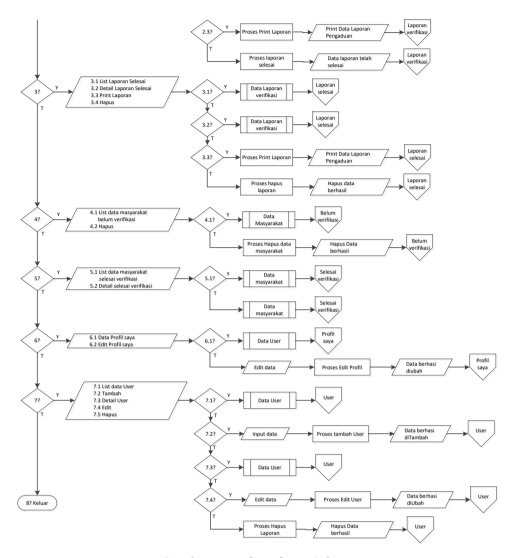
Masyarakat melakukan penginputan data user pada kegiatan registrasi akun yang kemudian data user tersimpan di tabel user. Kemudian masyarakat menginput data user untuk login begitupun admin menginput data user masingmasing. Selanjutnya ketika masyarakat telah input data login ke sistem maka sistem menampilkan kegiatan verifikasi data di masing-masing akun yang mana penginputan data user, data klien, data pekerjaan klien, dan data keluarga klien akan tersimpan pada tabel tersebut. Sehingga setelah proses verifikasi selesai maka masyarakat dapat melakukan kegiatan input pelaporan yang tersimpan pada data laporan di tabel laporan. Selanjutnya admin melakukan kegiatan tanggapan verifikasi laporan sehingga data laporan tersimpan di tabel laporan. Selanjutnya admin mengubah status data laporan yang telah diverifikasi menjadi selesai yang tersimpan di tabel laporan. Kemudian masyarakat melakukan kegiatan cek resi laporanuntuk memantau data laporan yang tersimpan pada data laporan di tabel laporan.

4.4.3 Flowchart Admin dan Masyarakat

Adapun Flowchart admin dapat dilihat pada gambar 4.7 dibawah:



Lanjut pada halaman 38.

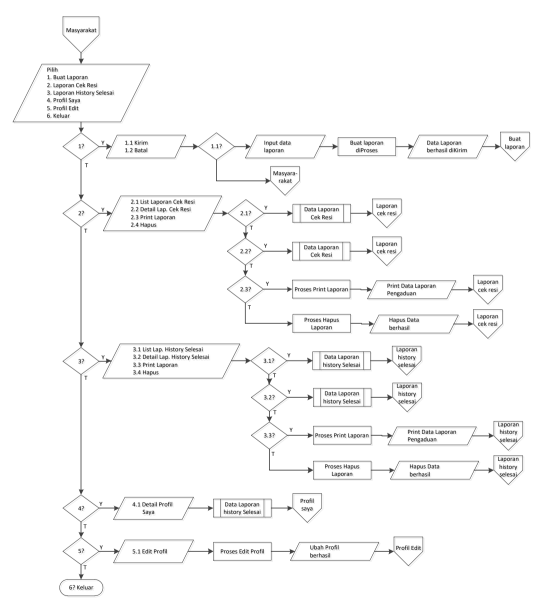


Gambar 4.7 Flowchart Admin

Pada menu admin terdapat beberapa proses kegiatan. Ketika memilih proses 1 maka akan ada pilihan yang menampilkan list laporan masuk, tanggapi sekarang, melihat detail laporan masuk, print laporan dan mengapus laporan. Ketika memilih proses 2 maka akan ada pilihan yang menampilkan list laporan verifikasi, detail laporan verifikasi, print laporan dan pilihan selesai untuk mengubah status laporan. Ketika memilih proses 3 akan ada pilihan yang menampilkan list laporan selesai, detail laporan selesai, print laporan dan hapus laporan selesai. Ketika memilih proses 4 maka akan ada pilihan yang menampilkan list data masyarakat yang belum melakukan verifikasi dan pilihan hapus untuk hapus akun user/masyarakat. Ketika memilih proses 5 maka akan ada

pilihan yang menampilkan list data masyarakat yang sudah melakukan verifikasi dan pilihan detail selesai verifikasi untuk melihat akun yang sudah verifikasi. Ketika memilih proses 6 maka akan ada pilihan yang menampilkan data profil saya dan pilihan edit profil saya untuk ubah data akun. Ketika memilih proses 7 maka akan ada pilihan yang menampilkan list data user untuk akses admin, tambah user, detail user, edit user dan hapus data user. Ketika memilig proses 8 maka sistem akan keluar/logout.

Adapun Flowchart Masyarakat dapat dilihat pada gambar 4.8 dibawah:

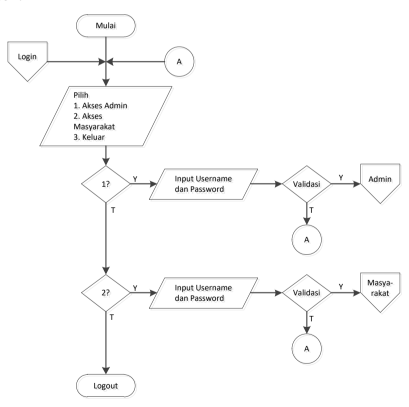


Gambar 4.8 Flowchart Masyarakat

Pada menu Masyarakat terdapat beberapa proses kegiatan. Ketika memilih proses 1 maka akan ada pilihan yang menampilkan input pembuatan laporan pengaduan untuk mengirim dan pilihan batal jika tidak ingin mengirim laporan pengaduan. Ketika memilih proses 2 maka akan ada pilihan yang menampilkan list laporan cek resi, detail laporan cek resi, print laporan dan pilihan hapus untuk hapus laporan. Ketika memilih proses 3 akan ada pilihan yang menampilkan list laporan history selesai, detail laporan history selesai, print laporan dan hapus laporan selesai. Ketika memilih proses 4 maka akan ada pilihan yang menampilkan detail profil saya. Ketika memilih proses 5 maka akan ada pilihan yang menampilkan edit profil masing-masing user. Ketika memilih proses 6 maka sistem akan keluar/logout.

4.4.3.1 Flowchart Login

Adapun Flowchart halaman laporan masuk dapat dilihat pada gambar 4.6 dibawah:

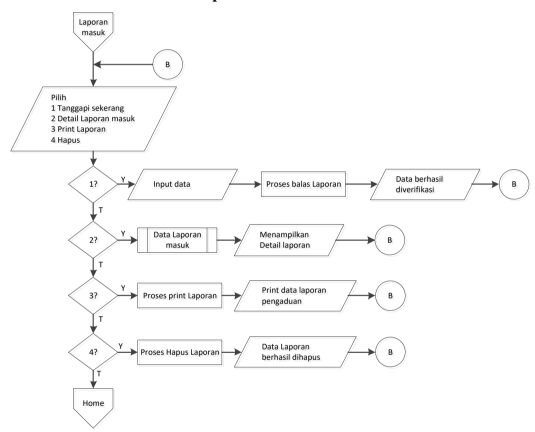


Gambar 4.9 Flowchart login

Pada menu halaman login, menampilkan halaman yang sama untuk masyarakat dan admin. Ketika user memilih proses 1 dengan input username dan

password dan kemudian sistem menvalidasi, jika salah maka masih menampilkan halaman login dengan simbol A. tetapi jika benar maka akan menampilkan halaman admin berdasarkan hak akses pada sistem. Begitupun ketika user memilih proses 2 dengan input username dan password dan kemudian sistem menvalidasi, jika salah maka masih menampilkan halaman login dengan simbol A. tetapi jika benar maka akan menampilkan halaman Masyarakat berdasarkan hak akses pada sistem.

4.4.3.2 Flowchart Halaman Laporan Masuk

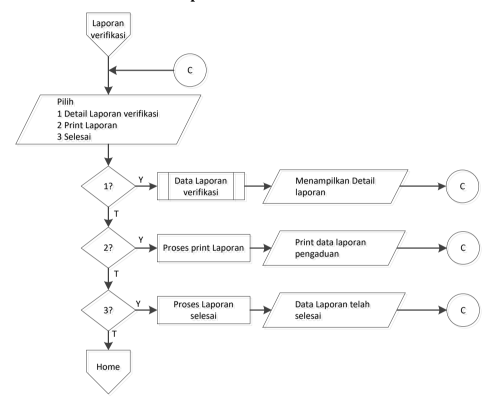


Gambar 4.10 Flowchart Halaman Laporan Masuk

Pada menu halaman laporan masuk yang diakses admin, terdapat beberapa proses kegiatan. Ketika memilih proses 1 maka akan melakukan input data berupa tanggapan laporan dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman laporan masuk dengan simbol B. Ketika memilih proses 2 maka akan melihat detail laporan masuk dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman

laporan masuk dengan simbol B. Ketika memilih proses 3 maka akan melihat print laporan dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman laporan masuk dengan simbol B. Ketika memilih proses 4 maka data laporan masuk yang dipilih untuk dihapus akan hilang dan ketika berhasil akan menampilkan kembali halaman laporan masuk dengan simbol B.

4.4.3.3 Flowchart Halaman Laporan Verifikasi



Gambar 4.11 Flowchart Halaman Laporan Verifikasi

Pada menu halaman laporan verifikasi yang diakses admin, terdapat beberapa proses kegiatan. Ketika memilih proses 1 maka akan melihat detail laporan verifikasi dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman laporan verifikasi dengan simbol C. Ketika memilih proses 2 maka akan melihat print laporan dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman laporan verifikasi dengan simbol C. Ketika memilih proses 3 maka data laporan verifikasi yang dipilih untuk diubah status menjadi selesai akan hilang di halaman verifikasi dan ketika berhasil akan menampilkan kembali halaman laporan verifikasi dengan simbol C.

Laporan selesai D Pilih 1 Detail Laporan selesai 2 Print Laporan 3 Hapus Data Laporan Menampilkan Detail 1? selesai laporan T Print data laporan Proses print Laporan 2? pengaduan Т 3? Proses Hapus laporan Hapus data berhasil T Home

4.4.3.4 Flowchart Halaman Laporan Selesai

Gambar 4.12 Flowchart Halaman Laporan Selesai

Pada menu halaman laporan selesai yang diakses admin, terdapat beberapa proses kegiatan. Ketika memilih proses 1 maka akan melihat detail laporan selesai dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman laporan selesai dengan simbol D. Ketika memilih proses 2 maka akan melihat print laporan dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman laporan selesai dengan simbol D. Ketika memilih proses 3 maka data laporan selesai yang dipilih untuk dihapus akan hilang dan ketika berhasil akan menampilkan kembali halaman laporan selesai dengan simbol D.

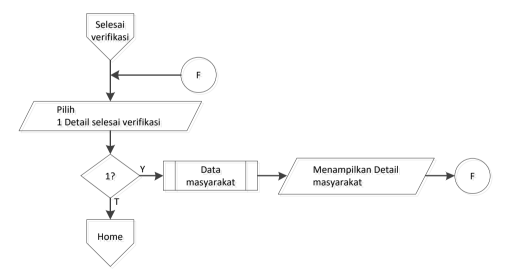
Pilih 1 Hapus Proses Hapus data masyarakat Hapus data berhasil E Home

4.4.3.5 Flowchart Halaman Belum Verifikasi

Gambar 4.13 Flowchart Halaman Belum Verifikasi

Pada menu halaman belum verifikasi yang diakses admin, terdapat proses kegiatan yaitu ketika melakukan proses 1 maka data user/masyarakat yang dipilih untuk dihapus akan hilang dan ketika berhasil akan menampilkan kembali halaman belum verifikasi dengan simbol E.

4.4.3.6 Flowchart Halaman Selesai Verifikasi



Gambar 4.14 Flowchart Halaman Selesai Verifikasi

Pada menu halaman selesai verifikasi yang diakses admin, terdapat proses kegiatan yaitu ketika melakukan proses 1 maka akan melihat detail data user/masyarakat yang telah selesai melakukan verifikasi dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman selesai verifikasi dengan simbol F.

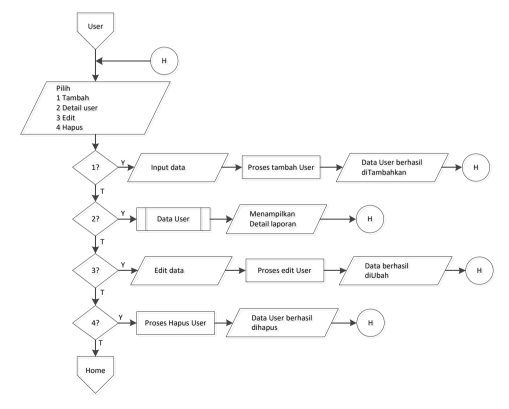
Profil saya Pilih 1 Edit profil saya Proses Edit profil Home Proses Edit profil G G

4.4.3.7 Flowchart Halaman Profil Saya

Gambar 4.15 Flowchart Halaman Profil Saya

Pada menu halaman profil saya yang diakses admin, terdapat proses kegiatan yaitu ketika melakukan proses 1 maka akan melihat detail data user/masyarakat untuk diubah dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman profil saya dengan simbol G.

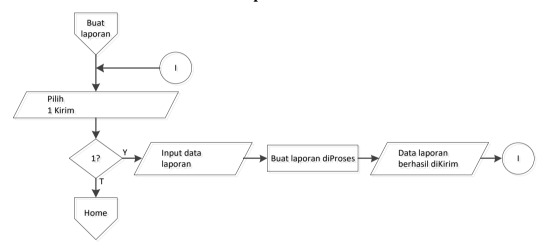
4.4.3.8 Flowchart Halaman User



Gambar 4.16 Flowchart Halaman User

Pada menu halaman user yang diakses admin, terdapat beberapa proses kegiatan. Ketika memilih proses 1 maka akan melakukan input data berupa data user dengan status admin dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman user dengan simbol H. Ketika memilih proses 2 maka akan melihat detail data user dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman user dengan simbol H. Ketika memilih proses 3 maka akan mengubah data masing-masing user dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman user dengan simbol H. Ketika memilih proses 4 maka data user yang dipilih untuk dihapus akan hilang dan ketika berhasil akan menampilkan kembali halaman user dengan simbol H.

4.4.3.9 Flowchart Halaman Buat Laporan



Gambar 4.17 Flowchart Halaman Buat Laporan

Pada menu halaman buat laporan yang diakses masyarakat, terdapat proses kegiatan yaitu ketika melakukan proses 1 maka input data laporan yang dimasukkan akan dikirim dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman buat laporan dengan simbol I.

Laporan Cek Resi J 1 Detail Laporan cek resi 2 Print Laporan 3 Hapus Menampilkan 1? Data Laporan Detail laporan Т Print data laporan 2? Proses print Laporan pengaduan T Data Laporan Proses Hapus Laporan berhasil dihapus ſŤ Home

4.4.3.10 Flowchart Halaman Laporan Cek Resi

Gambar 4.18 Flowchart Halaman Laporan Cek Resi

Pada menu halaman laporan cek resi yang diakses masyarakat, terdapat beberapa proses kegiatan. Ketika memilih proses 1 maka akan melihat detail laporan cek resi dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman laporan cek resi dengan simbol J. Ketika memilih proses 2 maka akan melihat print laporan dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman laporan cek resi dengan simbol J. Ketika memilih proses 3 maka data laporan yang dipilih untuk dihapus akan hilang dan ketika berhasil akan menampilkan kembali halaman laporan cek resi dengan simbol J.

Laporan History Selesai K 1 Detail Laporan history selesai 2 Print Laporan 3 Hapus Menampilkan 1? Data Laporan Detail laporan T Print data laporan 2? Proses print Laporan pengaduan Τ Data Laporan Proses Hapus Laporan 3? berhasil dihapus Home

4.4.3.11 Flowchart Halaman Laporan History Selesai

Gambar 4.19 Flowchart Halaman Laporan History Selesai

Pada menu halaman laporan history selesai yang diakses masyarakat, terdapat beberapa proses kegiatan. Ketika memilih proses 1 maka akan melihat detail laporan history yang telah selesai ditanggani dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman laporan history selesai dengan simbol K. Ketika memilih proses 2 maka akan melihat print laporan dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman laporan history selesai dengan simbol K. Ketika memilih proses 3 maka data laporan yang dipilih untuk dihapus akan hilang dan ketika berhasil akan menampilkan kembali halaman laporan history selesai dengan simbol K.

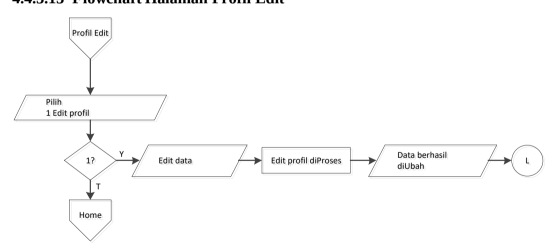
Profil saya Pilih 1 Detail profil saya Data User klien Menampilkan Detail profil saya L Home

4.4.3.12 Flowchart Halaman Profil saya

Gambar 4.20 Flowchart Halaman Profil saya

Pada menu halaman profil saya yang diakses masyarakat, terdapat proses kegiatan yaitu ketika melakukan proses 1 maka akan melihat detail data user/masyarakat secara mendetail dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman profil saya dengan simbol L.

4.4.3.13 Flowchart Halaman Profil Edit



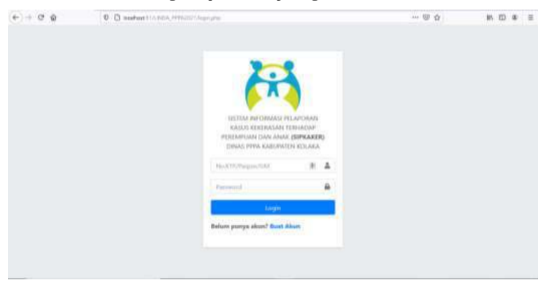
Gambar 4.21 Flowchart Halaman Profil Edit

Pada menu halaman profil edit yang diakses masyarakat, terdapat proses kegiatan yaitu ketika melakukan proses 1 maka akan menampilkan edit data user/masyarakat untuk diubah dan ketika sudah maka akan menampilkan kembali halaman profil saya dengan simbol L.

4.5 Implementasi

a. Halaman Login

Agar dapat mengakses halaman, Admin dan Masyarakat harus melakukan login dengan memasukkan username dan password yang telah dibuat dan buat akun untuk melakukan pendaftaran agar dapat mengunakan fitur aplikasi SIPKAKER. Halaman login dapat dilihat pada gambar 4.22.



Gambar 4.22 Halaman Login

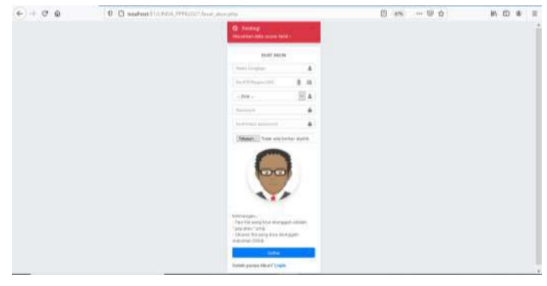
Tabel 4.5 Coding Halaman Login

Tabel Coding Halaman Login				
Session	php</td			
Login	session_start();			
	include 'koneksi.php';			
	error_reporting(E_ALL ^ (E_NOTICE E_WARNING));			
	<pre>if (\$_SESSION['admin'] \$_SESSION['masyarakat'] \$_SESSION['verifikasi']) { header("location:index.php");</pre>			
	}else{			
	?>			
Tobol Login	php</td			
_	$no_{tp} = POST['no_{tp'}];$			
	<pre>\$password = \$_POST['password'];</pre>			
	\$login = \$_POST['login'];			
	if (\$login) {			
	\$sql = \$koneksi->query("select * from user			

```
where no ktp='$no ktp' and password='$password' ");
              $ketemu = $sql->num_rows;
    $data = $sql->fetch assoc();
    if (\theta >=1) {
       session start();
       if ($data['level'] == "admin") {
         $_SESSION['admin'] = $data[id_user];
                   header("location:index.php");
       } else if ($data['level'] == "masyarakat") {
         $_SESSION['masyarakat'] = $data[id_user];
                       header("location:index.php");
       } else if ($data['level'] == "verifikasi") {
         $_SESSION['verifikasi'] = $data[id_user];
                        header("location:index.php");
     } else{
     ?>
<script type="text/javascript">
alert("Gagal login! Terdapat kesalahan saat menginputkan
No.KTP/Paspor/SIM dan Password atau anda belum daftar!")
</script>
    <?php
     } }
```

b. Halaman Buat Akun

Untuk proses buat akun, Masyarakat wajib melakukan proses penginputan data diri agar akun terdaftar pada aplikasi untuk mengaksesnya. Halaman buat akun dapat dilihat pada gambar 4.23.



Gambar 4.23 Halaman Buat Akun

Tabel 4.6 Coding Halaman Buat Akun

```
Tabel Coding Halaman Buat Akun
               <?php
                error_reporting(E_ALL ^ (E_NOTICE | E_WARNING));
                $koneksi = new mysqli("localhost", "root", "", "db_pppa");
              ?>
              <?php
              if(isset($ POST['daftar'])) {
              no_ktp = POST['no_ktp'];
              $nama lengkap = $ POST['nama lengkap'];
              $ienis kelamin = $ POST['jenis kelamin'];
              $password = $ POST['password'];
              $password_konfir = $_POST['password_konfir'];
              level = POST['level'];
              $foto = $_FILES['foto']['name'];
Tobol Daftar
                $lokasi = $_FILES['foto']['tmp_name'];
                  // Rename nama fotonya dengan menambahkan tanggal dan
              jam upload
                  fotofix = date('dmY-His').('-').$no_ktp.('-').$foto;
              //script validasi data
              $cek = mysqli num rows(mysqli query($koneksi, "SELECT *
              FROM user WHERE no_ktp='$no_ktp'"));
              if (\$cek > 0)
                 echo "<script>
                   window.alert('Maaf No.KTP/Paspor/SIM $no_ktp sudah
              terdaftar!')
                   window.location='buat akun.php'
                   </script>";
              } else {
                 move_uploaded_file($lokasi, "images/".$fotofix);
                 mysgli query($koneksi,"INSERT INTO user (id user,
              no_ktp, nama_lengkap, jenis_kelamin, password,
              password_konfir, level, foto)
                 VALUES (", '$no_ktp', '$nama_lengkap', '$jenis_kelamin',
               '$password', '$password_konfir', 'verifikasi', '$fotofix')");
                 //proses input ke dua tabel
                 id_pk = POST[id];
                 $sql_klien = mysqli_query($koneksi,"INSERT INTO klien
              (id, id_user) VALUES ('$id_pk', '$nama_lengkap')");
```

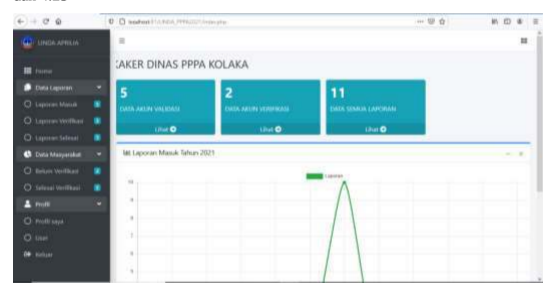
```
$sql_pekerjaan = mysqli_query($koneksi,"INSERT INTO
pekerjaan_klien (id, id_user) VALUES (", '$id_pk')");

$sql_keluarga = mysqli_query($koneksi,"INSERT INTO
pekerjaan_keluarga (id, id_user) VALUES (", '$id_pk')");

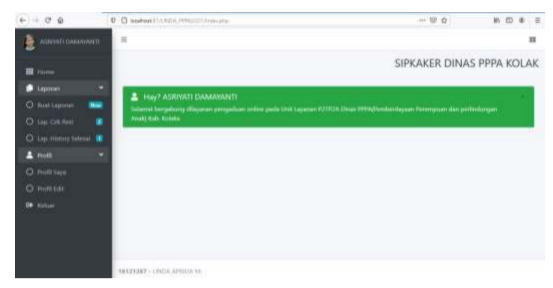
echo "<script>
    window.alert('Pendaftaran berhasil. Silahkan Login !')
    window.location='login.php'
    </script>";
    }
}
```

c. Halaman Dashboard

Setelah melakukan login, Sistem akan menampilkan halaman utama untuk melakukan kegiatan manajemen data laporan berdasarkan hak akses masingmasing Admin dan masyarakat. Dalam Kegiatanya admin dan masyarakat memiliki perbedaan interface pada aplikasi dengan fitur yang dapat diakses dimasing-masing pengguna. Adapun tampilannya dapat dilihat pada gambar 4.24 dan 4.25



Gambar 4.24 Halaman Dashboard Admin



Gambar 4.25 Halaman Dashboard masyarakat

Tabel 4.7 Coding Halaman Dashboard

```
Tabel Coding Halaman Dashboard
               <?php
               $sql_dm = $koneksi->query("select COUNT(*) as jml_dm
              from user where level='masyarakat'");
                 $dm = $sql_dm->fetch_assoc();
              ?>
               <div class="small-box bg-info">
                <div class="inner">
Menampilkan
Card Data
                 <h3><?php echo $dm['jml_dm']; ?></h3>
akun validasi,
data akun
                 DATA AKUN VALIDASI
verifikasi dan
                </div>
                <div class="icon">
data semua
laporan
                 <i class="ion ion-bag"></i>
                </div>
                <a href="#" class="small-box-footer">Lihat <i class="fas fa-
              arrow-circle-right"></i>
              </div>
              <?php
              $sql dbv = $koneksi->query("select COUNT(*) as jml dbv
              from user where level='verifikasi'");
              $dbv = $sql_dbv->fetch_assoc();
               ?>
              <div class="small-box bg-info">
                <div class="inner">
                 <h3><?php echo $dbv['jml_dbv']; ?></h3>
```

```
DATA AKUN VERIFIKASI
                </div>
                <div class="icon">
                 <i class="ion ion-bag"></i>
                </div>
                <a href="#" class="small-box-footer">Lihat <i class="fas fa-
               arrow-circle-right"></i>
               </div>
               </div>
               <?php
               $sql_dl = $koneksi->query("select COUNT(*) as jml_dl from
               laporan");
               dl = sql dl - fetch assoc();
               ?>
               <div class="small-box bg-info">
                <div class="inner">
                 <h3><?php echo $dl['jml_dl']; ?></h3>
                 DATA SEMUA LAPORAN
                </div>
                <div class="icon">
                 <i class="ion ion-bag"></i>
                </div>
                <a href="#" class="small-box-footer">Lihat <i class="fas fa-
               arrow-circle-right"></i></a>
               </div>
               </div>
Menampilkan
myChart.js
               <?php
                 $year = date("Y");
                 $label =
               ["Januari", "Februari", "Maret", "April", "Mei", "Juni", "Juli"
               ,"Agustus","September","Oktober","November","Desember"];
                 for(\$bulan = 1;\$bulan < 13;\$bulan++)
                 $query = mysqli_query($koneksi,"select COUNT(*) as
               jumlah from laporan where MONTH(tgl_registrasi)='$bulan''');
                 $row = $query->fetch array();
                 $jumlah_barang[] = $row['jumlah'];
               }
               ?>
Session
               <?php
index.php
               include 'koneksi.php';
```

```
include 'tgl indo.php';
               error_reporting(E_ALL ^ (E_NOTICE | E_WARNING));
               session start();
               if ($ SESSION['admin'] || $_SESSION['masyarakat'] ||
               $ SESSION['verifikasi']) {
               ?>
Sesion akses
               <?php
kemenu
               if ($_SESSION['admin']) {
                 $user = $_SESSION['admin'];
               } elseif ($_SESSION['masyarakat']) {
                 $user = $ SESSION['masyarakat'];
               } elseif ($_SESSION['verifikasi']) {
                 $user = $_SESSION['verifikasi'];
               $sql = $koneksi->query("select * from user where
               id user='$user'");
               $data = $sql->fetch_assoc();
               ?>
               <?php
               $perhistory = $data['id user'];
               $sql = $koneksi->query("select COUNT(*) as jml_lc from
               laporan where id user='$perhistory' ");
               lc = sql->fetch_assoc();
               ?>
               cli class="nav-item">
                <a href="?page=laporan_cek" class="nav-link">
                 <i class="far fa-circle nav-icon"></i>
                 Lap. Cek Resi
                 <span class="badge badge-info right"><?php echo</pre>
               $lc['iml lc']; ?></span>
                </a>
               <?php
               $perhistory = $data['id_user'];
               $sql = $koneksi->query("select COUNT(*) as jml_lh from
               laporan where id user='$perhistory' and
Fungsi
               status_laporan='selesai'");
Menghitung
               $lm = $sql->fetch_assoc();
jumlah data
               ?>
pada masing-
               <a href="?page=laporan_history" class="nav-link">
masing
Halaman
                 <i class="far fa-circle nav-icon"></i>
                 Lap. History Selesai
                 <span class="badge badge-info right"><?php echo</pre>
               $lm['jml_lh']; ?></span>
```

```
</a>
<?php
$sql = $koneksi->query("select COUNT(*) as jml lm from
laporan where status_laporan='dikirim'");
$lm = $sql->fetch_assoc();
?>
cli class="nav-item">
 <a href="?page=data_laporan/laporan_masuk" class="nav-
link">
  <i class="far fa-circle nav-icon"></i>
  Laporan Masuk
  <span class="badge badge-info right"><?php echo</pre>
$lm['jml lm']; ?></span>
 </a>
<?php
$sql = $koneksi->query("select COUNT(*) as jml_lv from
laporan where status_laporan='verifikasi'");
$lv = $sql->fetch_assoc();
?>
cli class="nav-item">
 <a href="?page=data_laporan/laporan_verifikasi" class="nav-
link">
  <i class="far fa-circle nav-icon"></i>
  Laporan Verifikasi
  <span class="badge badge-info right"><?php echo</pre>
$lv['jml lv']; ?></span>
 </a>
<?php
$sql = $koneksi->query("select COUNT(*) as jml_ls from
laporan where status_laporan='selesai'");
$ls = $sql->fetch_assoc();
?>
cli class="nav-item">
 <a href="?page=data_laporan/laporan_selesai" class="nav-
link">
  <i class="far fa-circle nav-icon"></i>
  Laporan Selesai
  <span class="badge badge-info right"><?php echo</pre>
$ls['jml_ls']; ?></span>
 </a>
```

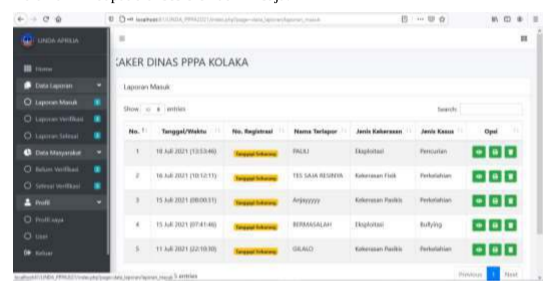
```
?php
               $sql = $koneksi->query("select COUNT(*) as jml_bv from
              user where level='verifikasi'");
              $bv = $sql->fetch_assoc();
               ?>
              <a href="?page=data_masyarakat/belum_verifikasi"
              class="nav-link">
                 <i class="far fa-circle nav-icon"></i>
                 Belum Verifikasi
                 <span class="badge badge-info right"><?php echo</pre>
              $bv['jml_bv']; ?></span>
                </a>
              <?php
              $sql = $koneksi->query("select COUNT(*) as jml_sv from user
              where level='masyarakat'");
              $sv = $sql->fetch_assoc();
               ?>
              cli class="nav-item">
                <a href="?page=data_masyarakat/selesai_verifikasi"
              class="nav-link">
                 <i class="far fa-circle nav-icon"></i>
                 Selesai Verifikasi
                 <span class="badge badge-info right"><?php echo</pre>
              $sv['jml_sv']; ?></span>
               </a>
              Fungsi
              <?php
Mengakses
                 page = GET['page'];
Halaman
                 aksi = GET['aksi'];
                 // Laporan Masuk
                 if ($page == "data_laporan/laporan_masuk") {
                     if ($aksi == "") {
                      include
               "page/data_laporan/laporan_masuk/laporan_masuk.php";
                     if ($aksi == "hapus") {
                      include "page/data_laporan/laporan_masuk/
              hapus.php";
                     }
```

```
// Laporan Verifikasi
  if \ (\$page == "data\_laporan/laporan\_verifikasi") \ \{
       if ($aksi == "") {
        include
"page/data_laporan/laporan_verifikasi/laporan_verifikasi
.php";
       }
   // Laporan Selesai
  if ($page == "data_laporan/laporan_selesai") {
       if ($aksi == "") {
        include
"page/data_laporan/laporan_selesai/laporan_selesai.php";
       if ($aksi == "hapus") {
        include "page/data_laporan/laporan_selesai/hapus
.php";
       }
      }
  // data masyarakat
  if ($page == "data_masyarakat/belum_verifikasi") {
       if ($aksi == "") {
        include
"page/data_masyarakat/belum_verifikasi/belum_verifikasi
.php";
       if ($aksi == "hapus") {
        include
"page/data masyarakat/belum verifikasi/hapus.php";
       }
  if ($page == "data_masyarakat/selesai_verifikasi") {
       if (\$aksi == "") {
        include
"page/data_masyarakat/selesai_verifikasi/selesai_verifikasi
.php";
       }
  // profil admin
  if ($page == "profil/user") {
       if ($aksi == "") {
        include "page/profil/user/user.php";
       if ($aksi == "tambah") {
        include "page/profil/user/tambah.php";
```

```
if ($aksi == "edit") {
        include "page/profil/user/edit.php";
       if ($aksi == "hapus") {
        include "page/profil/user/hapus.php";
       if ($aksi == "detail_user") {
        include "page/profil/user/detail_user.php";
       }
      }
  // profil User masyarakat
  if ($page == "profil/profil") {
       if ($aksi == "") {
        include "page/profil/profil/profil.php";
   // proses edit akun user
  if ($page == "profil/profil_edit") {
       if ($aksi == "") {
        include "page/profil/profil_edit/edit_profil.php";
       }
      }
  // Laporan
  if ($page == "laporan") {
       if ($aksi == "") {
        include "page/laporan/buat_laporan.php";
       }
  if ($page == "laporan_cek") {
       if ($aksi == "") {
        include "page/laporan_cek/laporan_cek.php";
       }
  if ($page == "laporan_history") {
       if ($aksi == "") {
        include "page/laporan_history/laporan_history.php";
  if ($page == "") {
    include "home.php";
?>
```

d. Halaman Laporan Masuk

Pada Halaman Laporan Masuk akan menampilkan sejumlah data Laporan yang dikirimkan oleh masing-masing pengguna/masyarakat untuk melakukan pengaduan yang kemudian disanggah oleh admin dan memverifikasi laporan. Halaman ini dapat diakses oleh admin saja.



Gambar 4.26 Halaman Laporan masuk

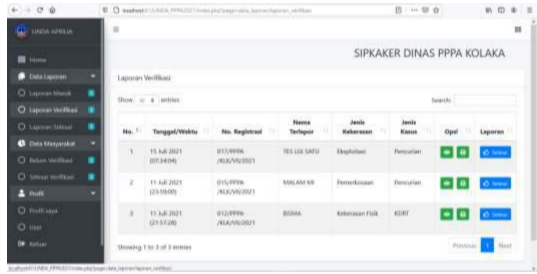
Tabel 4.8 Coding Halaman Laporan Masuk

	Tabel Coding Halaman Laporan Masuk		
Menampilakan			
Data Laporan	php echo \$no++;?		
Masuk			
	echo \$data['waktu_registrasi']?>)		
	d> <button <="" class="btn btn-dangger btn-md" td="" type="button"></button>		
	data-toggle="modal" data-target="#modal_lg_verifikasi php</td		
	echo \$data['id']?>">		
	<pre>Tanggapi</pre>		
	Sekarang		
	php echo \$data['nama_terlapor']?		
	php echo \$data['jenis_kekerasan']?		
	php echo \$data['jenis_kasus']?		
Tombol	php</td		
Tanggapi	date_default_timezone_set('Asia/Makassar');		
sekarang	\$tgl_verifi = date("Y-m-d");		
	<pre>\$waktu_verifi = date("H:i:s a");</pre>		

```
if (isset($_POST['verifi'])) {
                   $id verifi = $ POST['id'];
                   $tanggapan = $ POST['tanggapan'];
                   $status laporan = $ POST['status laporan'];
                   $sql = $koneksi->query("update laporan set
                tanggapan='$tanggapan', tgl_verifikasi='$tgl_verifi',
                waktu verifikasi='$waktu verifi',
                status_laporan='$status_laporan' where id='$id_verifi'");
                  if ($sql) {
                   ?>
                   <script type="text/javascript">
                    alert("Data berhasil diVerifikasi dan ditanggapi");
                 window.location.href="?page=data laporan/laporan masuk";
                   </script>
                   <?php
                 } }
                ?>
Tomol Detail
                <button type="button" class="btn btn-success btn-sm"
menampilkan
                title="Detail" data-toggle="modal" data-
                target="#modal_lg_user<?php echo $data['id']?>">
modal
                 <i class="fas fa-eye"></i>
                </button>
                <a href="dokumen/formulir.php?id=<?php echo $data['id']?>"
Tombol Print
                title="Print laporan masuk" class="btn btn-success btn-sm"
                target=" blank">
                <i class="nav-icon fas fa-print"></i>
                <ahref="?page=data_laporan/laporan_masuk&aksi=hapus&id=
Tombol Hapus
                <?php echo $data['id']?>" title="Hapus laporan masuk"
                onclick="return confirm('Anda yakin akan menghapus')"
                class="btn btn-success btn-sm">
                 <i class="nav-icon fas fa-trash"></i>
                </a>?>
```

e. Halaman Laporan Verifikasi

Pada Halaman Laporan verifikasi akan menampilkan sejumlah data laporan yang sudah diverifikasi untuk di tindak lanjuti atau disposisi. Halaman ini dapat diakses oleh Admin saja dan dapat dilihat pada gambar 4.27.



Gambar 4.27 Halaman Laporan Verifikasi

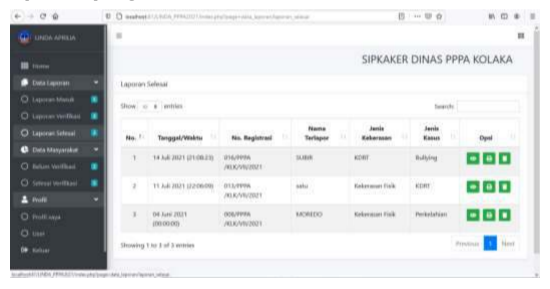
Tabel 4.9 Coding Halaman Laporan verifikasi

Tabel Coding Halaman Laporan verifikasi	
	php echo \$no++;?
	php echo tgl_indo(\$data['tgl_registrasi'])? (php echo</td
	\$data['waktu_registrasi']?>)
Tampil Data	
Laporan	php echo \$data['no_registrasi']?
Verifikasi	
	php echo \$data['nama_terlapor']?
	php echo \$data['jenis_kekerasan']?
	php echo \$data['jenis_kasus']?
Tomol Detail	<button <="" class="btn btn-success btn-sm" td="" type="button"></button>
menampilkan	title="Detail" data-toggle="modal" data-
modal	target="#modal_lg_user php echo \$data['id']? ">
	<i class="fas fa-eye"></i>
Tombol Print	<a <="" href="dokumen/formulir.php?id=<?php echo \$data['id']?>" td="">
	title="Print Laporan Verifikasi" class="btn btn-success btn-sm"
	target="_blank"> <i class="nav-icon fas fa-print"></i>
Tombol	
Selesai	
	<form method="POST"></form>
	<pre><input name="id" type="hidden" value="<?php echo</pre></td></tr><tr><td></td><td>\$data['id']; ?>"/></pre>
	<pre><input <="" name="status_laporan" pre="" type="hidden"/></pre>
	value="selesai">
	<pre><button class="btn</pre></td></tr><tr><td></td><td>btn-primary btn-sm" name="ubahverifikasi" onclick="return</td></tr><tr><td></td><td>confirm('Apakah status laporan pengaduan telah selesai?')" title="Laporan selesai" type="submit"><i< td=""></i<></button></pre>

```
class="far fa-thumbs-up mr-1"></i> Selesai</button>&nbsp;
 </form>
<?php
if (isset($_POST['ubahverifikasi'])) {
id_{p} = POST[id];
$sts_lp = $_POST['status_laporan'];
$sql = $koneksi->query("update laporan set
status_laporan='$sts_lp' where id='$id_lp'");
if ($sql) {
?>
<script type="text/javascript">
 alert("Laporan yang ditanggapi telah selesai! ");
window.location.href="?page=data_laporan/laporan_verifikasi";
</script>
<?php
}}
?>
```

f. Halaman Laporan Selesai

Pada halaman Laporan selesai akan menampilkan data Laporan selesai yang berisi data pengaduan yang telah diselesaikan oleh pihak dinas PPPA kepada masyarakat. Halaman ini dapat diakses oleh admin saja. Halaman laporan selesai dapat dilihat pada gambar 4.28 dibawah.



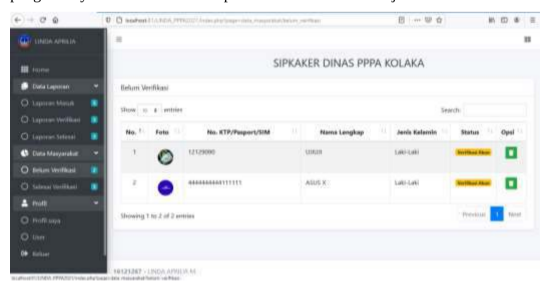
Gambar 4.28 Halaman Laporan Selesai

Tabel 4.10 Coding Halaman Laporan Selesai

Tabel Coding Halaman Laporan Selesai	
Tampil Data	php echo \$no++;?
Laporan	php echo tgl_indo(\$data['tgl_registrasi'])? (php echo</td
Selesai	\$data['waktu_registrasi']?>)
	php echo \$data['no_registrasi']?
	php echo \$data['nama_terlapor']?
	php echo \$data['jenis_kekerasan']?
	php echo \$data['jenis_kasus']?
Tomol Detail	<button <="" class="btn btn-success btn-sm" td="" type="button"></button>
menampilkan	title="Detail" data-toggle="modal" data-
modal	target="#modal_lg_user php echo \$data['id']? ">
	<i class="fas fa-eye"></i>
Tombol Print	<a <="" href="dokumen/formulir.php?id=<?php echo \$data['id']?>" td="">
	title="Print laporan selesai" class="btn btn-success btn-sm"
	target="_blank"> <i class="nav-icon fas fa-print"></i>
Hapus	<a class="btn btn-</pre></td></tr><tr><td></td><td>success btn-sm" href="?page=data_laporan/laporan_selesai&aksi=hapus&id=</td></tr><tr><td>Laporan</td><td><pre><?php echo \$data['id']?>" onclick="return confirm('Anda</td></tr><tr><td></td><td>yakin akan menghapus laporan terakhir?')" target="_blank" title="Hapus laporan"><i <="" class="nav-icon" td=""></i>
	fas fa-trash">

g. Halaman Belum Verifikasi

Pada halaman belum verifikasi akan menampilkan data akun masyarakat yang belum melakukan verifikasi data guna mengisi data yang diperlukan untuk penguna layanan. Halaman ini dapat diakses oleh Admin saja.



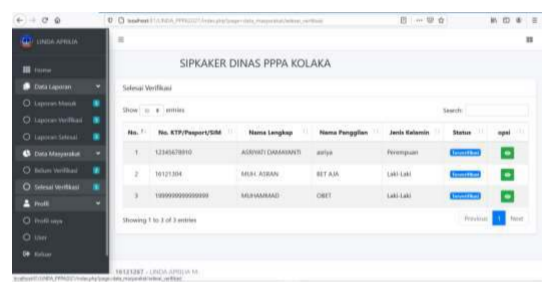
Gambar 4.29 Halaman Belum verifikasi

Tabel 4.11 Coding Halaman Belum verifikasi

Tabel Coding Halaman Belum verifikasi	
Tampil Data	php</td
Belum	\$no = 1;
Verifikasi	\$sql = \$koneksi->query("select * from user where
	level='verifikasi'order by id_user DESC ");
	while (\$data = \$sql->fetch_assoc()) {
	?>
	php echo \$no++;?
	toggle="modal" data-target="#modal_sm_gmbr php echo</td
	\$data['id_user']?>">
	<img class="rounded-circle" height="40" src="images/<?php echo</td></tr><tr><td></td><td>\$data['foto']?>" width="40"/>
	php echo \$data['no_ktp']?
	php echo \$data['nama_lengkap']?
	php echo \$data['jenis_kelamin']?
	<pre>Verifikasi</pre>
	Akun
Tombol	
Hapus Akun	<a ?page="data_masyarakat/belum_verifikasi&aksi=hapus&</td" href="mail</td></tr><tr><td></td><td>href=">
	id_user= php echo \$data['id_user']? " title="Hapus Akun"
	onclick="return confirm('Anda yakin akan menghapus?')"
	class="btn btn-success btn-sm">
	<i class="nav-icon fas fa-trash"></i>

h. Halaman Selesai Verifikasi

Pada halaman Selesai verifikasi akan menampilkan data akun masyarakat yang sudah melakukan verifikasi data, agar admin dapat mengecek apakah data yang di verifikasi pengguna/masyarakat telah diinput. Halaman ini dapat diakses oleh Admin saja dan dapat dilihat pada gambar 4.30.



Gambar 4.30 Halaman Selesai Verifikasi

Tabel 4.12 Coding Halaman Selesai Verifikasi

Tabel Coding Halaman Selesai Verifikasi	
Tampil Data	php</td
Selesai	\$no = 1;
Verifikasi	include 'query_selesai_verifikasi.php';
	while (\$data = \$sql->fetch_assoc()) {
	?>
	php echo \$no++;?
	php echo \$data['no_ktp']?
	php echo \$data['nama_lengkap']?
	php echo \$data['nama_panggilan']?
	php echo \$data['jenis_kelamin']?
	<pre><span class="badge badge-primary</pre></td></tr><tr><td></td><td>right">Terverifikasi</pre>
Tomol Detail	<button <="" class="btn btn-success btn-sm" td="" type="button"></button>
menampilkan	title="Detail" data-toggle="modal" data-
modal	target="#modal_lg_user php echo \$data['id']? ">
	<i class="fas fa-eye"></i>

i. Halaman Profil Saya

Pada halaman Profil saya akan menampilkan data akun serta fitur edit profil. Halaman ini dapat diakses oleh Admin saja dan dapat dilihat pada gambar 4.31.



Gambar 4.31 Halaman Profil Saya

Tabel 4.13 Coding Halaman Profil Saya

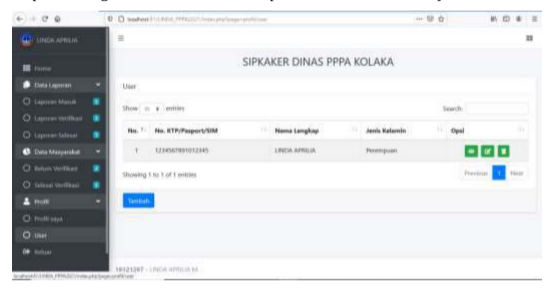
	Tabel Coding Halaman Selesai Verifikasi
Tampil Data	
Profil saya	<div align="center"></div>
	<pre><img <="" alt="" pre="" src="images/<?php echo \$data['foto']; ?>"/></pre>
	class="foto-preview rounded-circle shadow" width="200"
	height="200">
	No.KTP/ Paspor/SIM
	: php echo \$data['no_ktp']?
	Nama Lengkap
	: php echo \$data['nama_lengkap']?
	Jenis Kelamin
	: php echo \$data['jenis_kelamin']?
	Password
	: php echo</td
	\$data['password']?>
	Password Konfir
	: php echo</td

```
$data['password konfir']?>
               Tombol Edit
              <a class="nav-link" href="#settings" data-</pre>
              toggle="tab">Edit Profil</a>
              <?php
              if (isset($_POST['ubah'])) {
              $nama_lengkap = $_POST['nama_lengkap'];
              $jenis_kelamin = $_POST['jenis_kelamin'];
              $password = $_POST['password'];
              $password_konfir = $_POST['password_konfir'];
              $foto = $_FILES['foto']['name'];
              $lokasi = $_FILES['foto']['tmp_name'];
              // Rename nama fotonya dengan menambahkan tanggal,jam dan
              nim upload
              fotofix = date('dmY-His').('-').$ktp f.('-').$foto;
              if (!empty($lokasi)) {
              // Proses Replace unlink fotoku
              if (file_exists("images/$foto_u")) {
                 unlink("images/$foto_u");
              $upload = move_uploaded_file($lokasi, "images/".$fotofix);
              $sql = $koneksi->query("update user set
              nama_lengkap='$nama_lengkap',
              jenis_kelamin='$jenis_kelamin', password='$password',
              password_konfir='$password_konfir', foto='$fotofix' where
              id user='$user'");
              if ($sql) {
                 ?>
                 <script type="text/javascript">
                   alert("Data Berhasil Diubah");
                   window.location.href="?page=profil/profil";
                 </script>
                      <?php
               }else{
              $sql = $koneksi->query("update user set
              nama_lengkap='$nama_lengkap',
              jenis_kelamin='$jenis_kelamin', password='$password',
              password_konfir='$password_konfir' where id_user='$user''');
              if ($sql) {
                 ?>
```

```
<script type="text/javascript">
    alert("Data Berhasil Disimpan");
    window.location.href="?page=profil/profil";
    </script>
    <?php
} } }
</pre>
```

j. Halaman User

Pada halaman User akan menampilkan data pengguna aplikasi yang berperan sebagai admin. Halaman ini dapat diakses oleh Admin saja.



Gambar 4.32 Halaman User

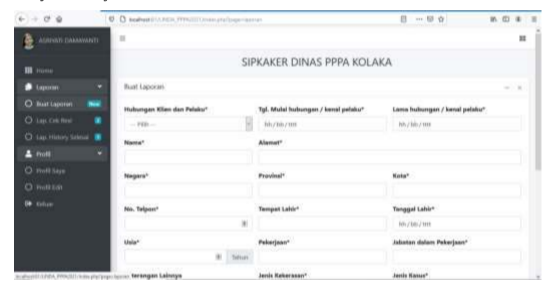
Tabel 4.14 Coding Halaman User

Tabel Coding Halaman User	
Tampil Data	php</td
User	\$no = 1;
	\$sql = \$koneksi->query("select * from user where
	level='admin'");
	while (\$data = \$sql->fetch_assoc()) {?>
	php echo \$no++;?
	php echo \$data['no_ktp']?
	php echo \$data['nama_lengkap']?
	php echo \$data['jenis_kelamin']?
Tombol	<pre><div class="card-footer"></div></pre>
Tambah	<h3 class="card-title"><a< td=""></a<></h3>
	href="?page=profil/user&aksi=tambah" class="btn btn-block
	btn-primary">Tambah

Tomol Detail	<pre><button class="btn btn-success btn-sm" data-<="" pre="" type="button"></button></pre>
menampilkan	toggle="modal" data-target="#modal_lg_user php echo</td
modal	\$data['id_user']?>">
	<i class="fas fa-eye"></i>
Tombol Edit	<a class="btn btn-success btn-</td></tr><tr><td></td><td>sm" href="?page=profil/user&aksi=edit&id_user=<?php echo</td></tr><tr><td></td><td>\$data['id_user']?>" title="Edit User"><i class="nav-icon fas fa-edit"></i>
Tombol	<a class="btn btn-success</td></tr><tr><td></td><td>btn-sm" href="?page=profil/user&aksi=hapus&id_user=<?php echo</td></tr><tr><td>Hapus</td><td>\$data['id_user']?>" onclick="return</td></tr><tr><td></td><td>confirm('Anda yakin akan menghapus')" title="Hapus User"> <i class="nav-icon fas fa-trash"></i>

k. Halaman Buat Laporan

Pada halaman Buat laporan digunakan untuk menginput data laporan pengaduan yang diteruskan pada admin dinas PPPA. Halaman ini dapat diakses masyarakat saja.



Gambar 4.33 Halaman Buat Laporan

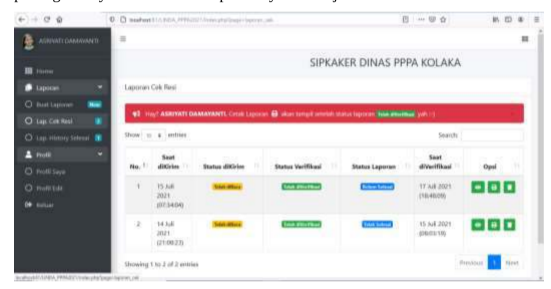
Tabel 4.15 Coding Halaman Buat Laporan

Tabel Coding Halaman Buat Laporan	
Tombol	<pre><input class="btn btn- btn-primary" name="simpan" onclick="return</pre></td></tr><tr><td>Kirim</td><td>confirm('Pastikan laporan yang diinputkan sesuai untuk</td></tr><tr><td>Laporan</td><td>mengirim!')" type="submit" value="Kirim"/></pre>
	php</td
	<pre>\$id_user_lapor = \$data['id_user'];</pre>
	\$konselor = \$data['nama_lengkap'];
	\$status_lap ='dikirim';

```
date default timezone_set('Asia/Makassar');
$tgl_kirim_lap = date("Y-m-d");
$waktu kirim lap = date("H:i:s a");
 if (isset($ POST['simpan'])) {
 $hubungan_terlapor = $_POST['hubungan_terlapor'];
 $tgl mulai hubungan = $ POST['tgl mulai hubungan'];
 $lama_hubungan = $_POST['lama_hubungan'];
 $nama_terlapor = $_POST['nama_terlapor'];
 $alamat_terlapor = $_POST['alamat_terlapor'];
 $negara_terlapor = $_POST['negara_terlapor'];
 $provinsi_terlapor = $_POST['provinsi_terlapor'];
 $kota_terlapor = $_POST['kota_terlapor'];
 $no_telpon_terlapor = $_POST['no telpon terlapor']:
 $tempat lahir terlapor = $ POST['tempat lahir terlapor'];
 $tgl_lahir_terlapor = $_POST['tgl_lahir_terlapor'];
 $umur_terlapor = $_POST['umur_terlapor'];
 $pekerjaan_terlapor = $_POST['pekerjaan_terlapor'];
 $jabatan_dalam_pekerjaan =
$_POST['jabatan_dalam_pekerjaan'];
 $keterangan_lainnya = $_POST['keterangan_lainnya'];
 $jenis_kekerasan = $_POST['jenis_kekerasan'];
 $jenis_kasus = $_POST['jenis_kasus'];
 $narasi kekerasan = $ POST['narasi kekerasan'];
 $tanggapan = $ POST['tanggapan'];
 $sql = $koneksi->query("insert into laporan
(id_user,no_registrasi,konselor,hubungan_terlapor,tgl_mulai_h
ubungan,lama hubungan,nama terlapor,alamat terlapor,Negara
_terlapor,provinsi_terlapor,kota_terlapor,no_telpon_terlapor,
tempat lahir terlapor,tgl lahir terlapor,umur terlapor,pekerjaa
n_terlapor,jabatan_dalam_pekerjaan,keterangan_lainnya,jenis_
kekerasan, jenis kasus, narasi kekerasan, tanggapan, tgl registra
si, waktu registrasi, status laporan)
values('$id_user_lapor','$nomorbaru',
'$konselor','$hubungan_terlapor','$tgl_mulai_hubungan','$lama_
hubungan', '$nama terlapor', '$alamat terlapor', '$negara terlapor
','$provinsi_terlapor','$kota_terlapor','$no_telpon_terlapor','$tem
pat lahir terlapor', '$tgl lahir terlapor', '$umur terlapor', '$peker
jaan_terlapor', '$jabatan_dalam_pekerjaan', '$keterangan_lainnya
','$jenis kekerasan','$jenis kasus','$narasi kekerasan','$tangga
pan', '$tgl_kirim_lap', '$waktu_kirim_lap', '$status_lap')");
 if ($sql) {
 ?>
```

l. Halaman Laporan Cek Resi

Pada halaman Laporan Cek Resi menampilkan semua status laporan yang dapat diketahui sejauh mana laporan yang diberikan kepada dinas PPPA dalam penanganannya. Halaman ini dapat masyarakat saja.



Gambar 4.34 Halaman Laporan Cek Resi

Tabel 4.16 Coding Halaman Laporan Cek Resi

Tabel Coding Halaman Laporan Cek Resi	
Tampil	
Laporan Cek	php echo \$no++;?
Resi	php echo tgl_indo(\$data['tgl_registrasi'])? (php echo</td
	\$data['waktu_registrasi']?>)
	<pre><?php</pre></pre>
	\$lap11 = \$data['status_laporan'];
	\$add1 = 'dikirim';
	//script validasi data dikirim
	$if (\$lap11 == \$add1){$
	echo 'Telah diKirim';

```
} else{
   echo 'Telah diBaca';
 ?>
 </span>
<span class="badge badge-success right"><?php</pre>
 $lap22 = $data['status_laporan'];
  $addv1 = 'verifikasi';
  $addv2 = 'dikirim';
  if (\frac{1}{2} = \frac{1}{2} 
    echo 'Belum di Verifikasi';
  elseif(\alpha) = \alpha v_1)
   echo 'Telah diVerifikasi';
   echo 'Telah diVerifikasi';
  }
  ?>
 </span>
<span class="badge badge-primary right"><?php</pre>
  $lap33 = $data['status_laporan'];
  $add3 = 'selesai';
  if (\$lap33 == \$add3){
    echo 'Telah Selesai';
  } else{
   echo 'Belum Selesai';
 ?>
 </span>
>
  <?php
 //Fungsi tombol untuk akses laporan verifikasi dan selesai
  $cetak1 = $data['status_laporan'];
  $nilaicetak1 = 'dikirim';
  $nilaicetak2 = 'verifikasi';
  if ($cetak1 == $nilaicetak1){
   ?>
   <small><a class="text-warning">Menunggu Waktu
Verifikasi</a></small>
  <?php
  } elseif($cetak1 == $nilaicetak2){
```

```
?>
 <!-- Tampil untuk status pesan Selesai-->
 <a><?php echo tgl indo($data['tgl_verifikasi'])?> (<?php
echo $data['waktu_verifikasi']?>)</a>
 <?php
  }else{
  ?>
 <!-- Tampil untuk status pesan verifikasi-->
 <a><?php echo tgl_indo($data['tgl_verifikasi'])?> (<?php
echo $data['waktu_verifikasi']?>)</a>
 <?php
  }
 ?>
<button type="button" class="btn btn-success btn-sm"
title="Detail" data-toggle="modal" data-
target="#modal_lg_user<?php echo $data['id']?>">
  <i class="fas fa-eye"></i>
 </button>&nbsp;
 <?php
 //Fungsi tombol untuk akses laporan verifikasi dan selesai
  $cetak1 = $data['status laporan'];
  $nilaicetak1 = 'verifikasi';
  $nilaicetak2 = 'selesai';
  if ($cetak1 == $nilaicetak1){
 ?>
 <!-- Tampil untuk status pesan verifikasi-->
 <a href="dokumen/formulir.php?id=<?php echo $data['id']
?>" title="Print laporan masuk" class="btn btn-success btn-sm"
target="_blank"><i class="nav-icon fas fa-
print"></i></a>&nbsp;
 <?php
  } elseif($cetak1 == $nilaicetak2){
 <!-- Tampil untuk status pesan Selesai-->
 <a href="dokumen/formulir.php?id=<?php echo $data['id']
?>" title="Print laporan masuk" class="btn btn-success btn-sm"
target="_blank"><i class="nav-icon fas fa-
print"></i></a>&nbsp;
 <?php
  }else{
   echo ' ';
  }
 ?>
 <a
```

m. Halaman Laporan History Selesai

Pada halaman Laporan History Selesai untuk menampilkan data laporan yang telah diselesaikan atau tuntas dalam penanganan. Halaman ini hanya bisa diakses oleh masyarakat saja.



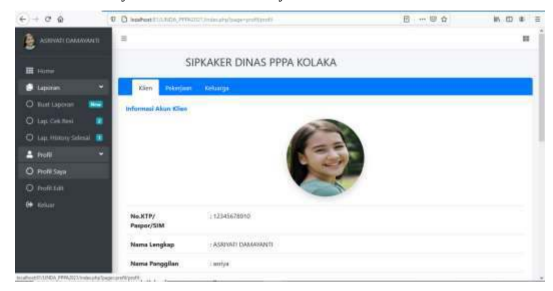
Gambar 4.35 Halaman Laporan History Selesai

Tabel 4.17 Coding Halaman Laporan History Selesai

	Tabel Coding Halaman Laporan History Selesai	
Tampil	php echo \$no++;?	
Laporan	php echo tgl_indo(\$data['tgl_registrasi'])? (php echo</td	
History	\$data['waktu_registrasi']?>)	
Selesai	php echo \$data['no_registrasi']?	
	php echo \$data['nama_terlapor']?	
	php echo \$data['jenis_kekerasan']?	
	php echo \$data['jenis_kasus']?	
Tombol	<button <="" class="btn btn-success btn-sm" td="" type="button"></button>	
Detail	title="Detail" data-toggle="modal" data-	
Modal	target="#modal_lg_user php echo \$data['id']? ">	
	<i class="fas fa-eye"></i>	
Tombol	<a <="" href="dokumen/formulir.php?id=<?php echo \$data['id']?>" td="">	
Print	title="Print laporan selesai" class="btn btn-success btn-sm"	
	target="_blank"> <i class="nav-icon fas fa-print"></i>	
Tombol	<ahref="?page=data_laporan laporan_selesai&aksi="hapus&id=</td"></ahref="?page=data_laporan>	
Hapus	<pre><?php echo \$data['id']?>" title="Hapus laporan" class="btn btn-</pre>	
	success btn-sm" target="_blank" onclick="return confirm('Anda	
	yakin akan menghapus laporan terakhir?')"> <i class="nav-icon fas</td></tr><tr><td></td><td>fa-trash"></i>	

n. Halaman Profil Saya

Pada Halaman Profil Saya menampilkan data akun pengguna Aplikasi. Halaman ini hanya bisa diakses oleh masyarakat.



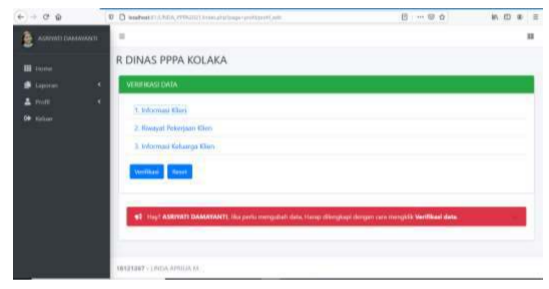
Gambar 4.36 Halaman Profil Saya

Tabel 4.18 Coding Halaman Profil Saya

```
Tabel Coding Halaman Profil Saya
               <?php
               //mengambl id data user
                $data_klien =$data['id_user'];
                $sql1 = $koneksi->query("select * from klien where
               id_user='$data_klien'");
                $d_klien = $sql1->fetch_assoc();
                $sql2 = $koneksi->query("select * from pekerjaan_klien
               where id_user='$data_klien'");
                $d_kerja = $sql2->fetch_assoc();
Tampil Data
                $sq13 = $koneksi->query("select * from keluarga_klien where
Profil Saya
               id user='$data klien'");
                $d_keluarga = $sql3->fetch_assoc();
               ?>
```

o. Halaman Profil Edit

Pada Halaman Profil Edit menampilkan Semua data saat melakukan verifikasi yang kemudian dapat diedit secara valid/benar. Halaman ini dapat dilihat oleh masyarakat saja dan dapat dilihat pada gambar 4.37.



Gambar 4.37 Halaman Profil Edit

Tabel 4.19 Coding Halaman Profil Edit

	Tabel Coding Coding Halaman Profil Edit
Tampil	php</td
Data Profil	//mengambil id data user
Edit	\$data_klien =\$data['id_user'];
	<pre>\$\\$sql1 = \\$koneksi->query("select * from klien where id_user='\\$data_klien'"); \\$d_klien = \\$sql1->fetch_assoc(); \\$sql2 = \\$koneksi->query("select * from pekerjaan_klien where id_user='\\$data_klien'"); \\$d_kerja = \\$sql2->fetch_assoc(); \\$sql3 = \\$koneksi->query("select * from keluarga_klien where id_user='\\$data_klien'"); \\$d_keluarga = \\$sql3->fetch_assoc(); ?></pre>
Tombol	<input class="btn btn- btn-primary" name="ubah" onclick="return</td></tr><tr><td>Validasi</td><td>confirm('Pastikan data yang diinputkan benar untuk</td></tr><tr><td></td><td>mengakhiri!')" type="submit" value="Verifikasi"/>
	Proses Edit Profil php // Proses Replace unlink fotoku \$foto_u = \$data['foto']; // memberikan nama id ktp di fptp \$ktp_f = \$data['no_ktp']; // id untuk ubah berdasarkan tabel \$idpake = \$data['id_user'];</td

```
if (isset($_POST['ubah'])) {
//User tabel
$nama_lengkap = $_POST['nama_lengkap'];
$jenis_kelamin = $_POST['jenis_kelamin'];
$password = $_POST['password'];
$password konfir = $ POST['password konfir'];
$foto = $_FILES['foto']['name'];
$lokasi = $ FILES['foto']['tmp name'];
 // Rename nama fotonya dengan menambahkan tanggal,jam dan
nim upload
 fotofix = date('dmY-His').('-').$ktp_f.('-').$foto;
 if (!empty($lokasi)) {
 // Proses Replace unlink fotoku
 if (file_exists("images/$foto_u")) {
   unlink("images/$foto_u");
 $upload = move_uploaded_file($lokasi, "images/".$fotofix);
 $sql = $koneksi->query("update user set
nama_lengkap='$nama_lengkap', jenis_kelamin='$jenis_kelamin',
password='$password', password konfir='$password konfir',
foto='$fotofix' where id_user='$idpake'");
 if ($sql) {
   ?>
   <script type="text/javascript">
      alert("Data Berhasil Diubah");
      window.location.href="?page=profil/profil";
   </script>
    <?php
 }
}else{
 $sql = $koneksi->query("update user set
nama_lengkap='$nama_lengkap', jenis_kelamin='$jenis_kelamin',
password='$password', password_konfir='$password_konfir'
where id_user='$idpake'");
 if ($sql) {
   ?>
   <script type="text/javascript">
      alert("Data berhasil diUbah dan diSimpan");
      window.location.href="?page=profil/profil";
```

```
</script>
   <?php
// klien tabel
$nama_panggilan = $_POST['nama_panggilan'];
$tempat lahir klien = $ POST['tempat lahir klien'];
$tgl lahir klien = $ POST['tgl lahir klien'];
$usia_klien = $_POST['usia_klien'];
$alamat_asal_klien = $_POST['alamat_asal_klien'];
$kecamatan klien = $ POST['kecamatan klien'];
$kabupaten klien = $ POST['kabupaten klien'];
$provinsi_klien = $_POST['provinsi_klien'];
$no_telpon_klien = $_POST['no_telpon_klien'];
$pendidikan klien = $ POST['pendidikan klien'];
$status pendidikan klien = $ POST['status pendidikan klien'];
$agama_klien = $_POST['agama_klien'];
$status_pernikahan_klien = $_POST['status_pernikahan_klien'];
$kebangsaan_klien = $_POST['kebangsaan_klien'];
$pekerjaan_terakhir = $_POST['pekerjaan_terakhir'];
$sumber_info_klien = $_POST['sumber_info_klien'];
// klien pekerjaan tabel
$jenis_pekerjaan_klien = $_POST['jenis_pekerjaan_klien'];
$gaji_dijanjikan = $_POST['gaji_dijanjikan'];
$gaji diberikan = $ POST['gaji diberikan'];
$nama_majikan_klien = $_POST['nama_majikan_klien'];
$alamat majikan = $ POST['alamat majikan'];
$negara_majikan = $_POST['negara_majikan'];
$provinsi_majikan = $_POST['provinsi_majikan'];
$kota majikan = $ POST['kota majikan'];
$telepon_majikan = $_POST['telepon_majikan'];
$alamat kerja klien = $ POST['alamat kerja klien'];
$sebutkan_rpk = $_POST['sebutkan_rpk'];
$provinsi_rpk = $_POST['provinsi_rpk'];
ko_rpk = POST['ko_rpk'];
$telepon_pekerja = $_POST['telepon_pekerja'];
$tgl_keberangkatan = $_POST['tgl_keberangkatan'];
$tgl kepulangan = $ POST['tgl kepulangan'];
$tgl_mulai_kerja = $_POST['tgl_mulai_kerja'];
$tgl selesai kerja = $ POST['tgl selesai kerja'];
$lama_kerja_bulan = $_POST['lama_kerja_bulan'];
$lama kerja tahun = $ POST['lama kerja tahun'];
// Klien keluarga tabel
$hub_klien_keluarga = $_POST['hub_klien_keluarga'];
$nama keluarga = $ POST['nama keluarga'];
$usia_keluarga = $_POST['usia_keluarga'];
```

```
$alamat keluarga = $ POST['alamat keluarga'];
$kecamatan_keluarga = $_POST['kecamatan_keluarga'];
$kabupaten keluarga = $ POST['kabupaten keluarga'];
$provinsi keluarga = $ POST['provinsi keluarga'];
$telepon keluarga = $ POST['telepon keluarga'];
$pekerjaan_keluarga = $_POST['pekerjaan_keluarga'];
$status keluarga = $ POST['status keluarga'];
$keterangan keluarga = $ POST['keterangan keluarga'];
 // Proses ubah ditabel klien
 $sql klien = $koneksi->query("update klien set
nama_panggilan='$nama_panggilan',
   tempat lahir klien='$tempat lahir klien',
   tgl_lahir_klien='$tgl_lahir_klien',
   usia klien='$usia klien'.
   alamat asal klien='$alamat asal klien',
   kecamatan_klien='$kecamatan_klien',
   kabupaten_klien='$kabupaten_klien',
   provinsi klien='$provinsi klien',
   no telpon klien='$no telpon klien',
   pendidikan_klien='$pendidikan_klien',
   status_pendidikan_klien='$status_pendidikan_klien',
   agama klien='$agama klien',
   status_pernikahan_klien='$status_pernikahan_klien',
   kebangsaan klien='$kebangsaan klien',
   pekerjaan terakhir='$pekerjaan terakhir',
   sumber info klien='$sumber info klien' where
id user='$idpake'");
 if ($sql_klien) {
   ?>
   <script type="text/javascript">
      alert("Data berhasil diUbah dan diSimpan");
      window.location.href="?page=profil/profil";
   </script>
   <?php
 // Proses ubah ditabel pekerjaan klien
 $sql pekerjaan = $koneksi->query("update pekerjaan klien set
jenis_pekerjaan_klien='$jenis_pekerjaan_klien',
   gaji dijanjikan='$gaji dijanjikan',
   gaji_diberikan='$gaji_diberikan',
   nama majikan klien='$nama majikan klien',
   alamat_majikan='$alamat_majikan',
   negara_majikan='$negara_majikan',
   provinsi majikan='$provinsi majikan',
   kota_majikan='$kota_majikan',
```

```
telepon majikan='$telepon majikan',
                alamat_kerja_klien='$alamat_kerja_klien',
                sebutkan rpk='$sebutkan rpk',
                provinsi rpk='$provinsi rpk',
                ko rpk='$ko rpk',
                telepon_pekerja='$telepon_pekerja',
                tgl keberangkatan='$tgl_keberangkatan',
                tgl kepulangan='$tgl kepulangan',
                tgl_mulai_kerja='$tgl_mulai_kerja',
                tgl_selesai_kerja='$tgl_selesai_kerja',
                lama_kerja_bulan='$lama_kerja_bulan',
                lama_kerja_tahun='$lama_kerja_tahun' where
            id_user='$idpake'");
             if ($sql_pekerjaan) {
                ?>
                <script type="text/javascript">
                  alert("Data berhasil diUbah dan diSimpan");
                  window.location.href="?page=profil/profil";
                </script>
                <?php
             // Proses ubah ditabel keluarga_klien
             $sql pekerjaan = $koneksi->query("update keluarga klien set
            hub_klien_keluarga='$hub_klien_keluarga',
                nama_keluarga='$nama_keluarga',
                usia_keluarga='$usia_keluarga',
                alamat_keluarga='$alamat_keluarga',
                kecamatan keluarga='$kecamatan keluarga',
                kabupaten_keluarga='$kabupaten_keluarga',
                provinsi keluarga='$provinsi keluarga',
                telepon_keluarga='$telepon_keluarga',
                pekerjaan_keluarga='$pekerjaan_keluarga',
                status_keluarga='$status_keluarga',
                keterangan_keluarga='$keterangan_keluarga' where
            id user='$idpake'");
             if ($sql_pekerjaan) {
                <script type="text/javascript">
                  alert("Data berhasil diUbah dan diSimpan");
                  window.location.href="?page=profil/profil";
                </script>
                <?php
             } }
Tombol
            <a href="index.php" class="btn btn-btn-primary">Reset</a>
Reset
```

4.6 Pengujian

Dalam pengujian perangkat lunak, menggunakan metode pengujian Black box. Pengujian Black box berfokus pada persyaratan fungsional perangkat lunak yang dibuat. Pengujian perangkat lunak ini dilakukan pada modul-modul yang ada pada Aplikasi SIPKAKER yang bertujuan menguji apakah sesuai dengan kebutuhan yang ditentukan. Adapun Pengujiannya sebagai berikut:

4.6.1 Pengujian Pada Akses Halaman Admin dan Masyarakat

a. Halaman Login

Tabel 4.20 Pengujian Black Box Halaman Login

Hasil Uji Login (Data Valid)						
Masukan		Yang diharapkan	Pengamatan	Hasil		
User name d	lan	Menampilkan	Input User name	[X] Berhasil		
Password Valid	l	Halaman	dan Password	[] Gagal		
		Dashboard	sesuai diDatabase			
		Hasil Uji Login (Da	ata tidak Valid)			
Masukan		Yang diharapkan	Pengamatan	Hasil		
Username d	lan	Tidak dapat	Input Username	[X] Berhasil		
Password	not	Menampilkan	dan Password	[] Gagal		
Valid		Halaman	tidak sesuai			
		Dashboard	diDatabase			

Pada tabel diatas, pengujian black box halaman login memberikan hasil bahwa ketika Admin dan Masyarakat melakukan login dengan data valid/benar yaitu saat menginputkan user name dan password sesuai pada tabel user didatabase tentunya diharapkan Admin dan Masyarakat dapat melihat Halaman dashboard. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Kemudian melakukan pengujian dengan menginput user name dan password salah/tidak valid atau datanya tidak ada didatabase maka yang diharapkan Font Desk dan Kabeng tidak dapat masuk kedalam sistem/halaman dashboard. Dari hasil penggujian dapat dikatakan hasilnya benar/pengujian berhasil karena tidak bisa masuk kedalam aplikasi.

b. Halaman Buat Akun

Tabel 4.21 Pengujian Black Box Halaman Buat Akun

Masu	Masukan Yang diharapkan		Pengamatan	Hasil
Klik	tombol	Menampilkan Form	Tombol	[X] Berhasil
Daftar		Login untuk masuk	Verifikasi Sesuai	[] Gagal
		diaplikasi dan	yang diharapkan	
		berhasil menambah		
		data masyarakat		
Klik	tombol	Menampilkan Form	Menampilkan	[X] Berhasil
Login		Login semula	form login	[] Gagal

Pada tabel diatas, pengujian black box halaman Buat Akun memberikan hasil bahwa ketika Masyarakat melakukan buat akun dengan menginput data valid/benar maka yang diharapkan Masyarakat dapat melihat Form login untuk bisa masuk diaplikasi. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil. Begitupun ketika mengklik login dibawah form pendaftaran maka sistem akan menampilkan form login.

4.6.2 Pengujian Pada Akses Halaman Admin

a. Halaman Laporan Masuk

Tabel 4.22 Pengujian Black Box Halaman Laporan Masuk

Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Hasil
Klik tombol	Menampilkan Form	Tombol Tanggapi	[X] Berhasil
Tanggapi	modal dengn pesan	sekarang Sesuai	[] Gagal
Sekarang	tanggapan verifikasi	yang diharapkan	
	dan data laporan		
	beralih ke halaman		
	laporan verifikasi		
	Menampilkan Form	Dapat melihat	
Klik tombol	modal Detail tiap	detail tiap	[X] Berhasil
Detail	laporan masuk	Laporan masuk	[] Gagal
Klik tombol Print	Menampilkan data	Tombol Print	[X] Berhasil

	laporan ke bentuk	Sesuai yang	[] Gagal
	file pdf untuk	diharapkan	
	diprint		
Klik tombol	Dapat Menghapus	Data laporan yang	[X] Berhasil
Hapus	data laporan masuk	dipilih berhasil	[] Gagal
	yang dipilih	terhapus	

Pada tabel diatas, pengujian black box halaman laporan masuk memberikan hasil bahwa ketika Admin melakukan tanggapi laporan dengan menginput data valid/benar yaitu saat diform halaman laporan masuk maka yang diharapkan Admin dapat melihat laporan berhasil diverifikasi dan tidak tampil lagi di form. Dari hasil pengujian fungsi hasilnya benar/pengujian berhasil.

Selanjutnya pengujian ketika Admin menekan tombol detail maka yang diharapkan Admin melihat detail setiap data laporan masuk. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Selanjutnya pengujian ketika Admin menekan tombol print maka yang diharapkan Admin dapat memprint laporan. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Kemudian pengujian ketika Admin menekan tombol Hapus maka yang diharapkan Admin tidak melihat lagi laporan yang telah dihapus. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

b. Halaman Laporan Verifikasi

Tabel 4.23 Pengujian Black Box Halaman Laporan Verifikasi

Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Hasil
Klik tombol	Menampilkan Form	Tombol Detail	[X] Berhasil
Detail	modal Detail tiap	Sesuai yang	[] Gagal
	laporan	diharapkan	
Klik tombol Print	Menampilkan data	Tombol Print	[X] Berhasil
	laporan verifikasi	Sesuai yang	[] Gagal
	ke bentuk file pdf	diharapkan	
	untuk diprint		

Klik	tombol	Data laporan yang	Tombol Selesai	[X] Berhasil
Selesai		telah diverifikasi	Sesuai yang	[] Gagal
		dapat dialihkan	diharapkan	
		menjadi status		
		laporan selesai		

Pada tabel diatas, pengujian black box halaman laporan verifikasi memberikan hasil bahwa ketika Admin menekan tombol detail maka yang diharapkan Admin melihat detail setiap data laporan verifikasi. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Selanjutnya pengujian ketika Admin menekan tombol print maka yang diharapkan Admin dapat memprint laporan. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Kemudian pengujian ketika Admin menekan tombol Selesai maka yang diharapkan Admin tidak melihat lagi laporan yang telah di klik selesai untuk mengubah status laporan dari status verifikasi sebelumnya. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

c. Halaman Laporan Selesai

Tabel 4.24 Pengujian Black Box Halaman Laporan Selesai

Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Hasil
Klik tombol	Menampilkan Form	Tombol Detail	[X] Berhasil
Detail	modal Detail tiap	Sesuai yang	[] Gagal
	laporan selesai	diharapkan	
Klik tombol Print	Menampilkan data	Tombol Print	[X] Berhasil
	laporan selesai ke	Sesuai yang	[] Gagal
	bentuk file pdf	diharapkan	
	untuk diprint		
	Dapat Menghapus	Data laporan yang	[X] Berhasil
Klik tombol	data laporan selesai	dipilih berhasil	[] Gagal
Hapus	yang dipilih	terhapus	

Pada tabel diatas, pengujian black box halaman laporan Selesai memberikan hasil bahwa ketika Admin menekan tombol detail maka yang diharapkan Admin melihat detail setiap data laporan selesai. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Selanjutnya pengujian ketika Admin menekan tombol print maka yang diharapkan Admin dapat memprint laporan selesai. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Kemudian pengujian ketika Admin menekan tombol Hapus maka yang diharapkan Admin tidak melihat lagi laporan selesai yang telah dihapus. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

d. Halaman Belum Verifikasi

Tabel 4.25 Pengujian Black Box Halaman Belum Verifikasi

Ması	ukan	Yang	diharapkan	Pengamatan			Hasil
Klik	tombol	Dapat	Menghapus	Data masyarakat			[] Berhasil
Hapus		data	masyarakat	yang	dipilih	[] Gagal
		yang	belum	berhasil terhapus			
		verifika	nsi yang				
		dipilih					

Pada tabel diatas, pengujian black box halaman laporan Selesai memberikan hasil bahwa ketika Admin menekan tombol Hapus maka yang diharapkan Admin tidak melihat lagi data masyarakat yang belum verifikasi dan telah dihapus. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

e. Halaman Selesai Verifikasi

Tabel 4.26 Pengujian Black Box Halaman Selesai Verifikasi

Masukan		Yang	diharapkan	Pengamatan			Hasil
		Menam	pilkan Form				
Klik	tombol	modal	Detail tiap			[X	[] Berhasil
Detail		data	masyarakat	Tombol	Detail	[] Gagal
		yang	telah	Sesuai	yang		
		melaku	kan	diharapkaı	1		
		verifika	nsi				

Pada tabel diatas, pengujian black box halaman selesai verifikasi memberikan hasil bahwa ketika Admin menekan tombol detail maka yang diharapkan Admin melihat detail setiap data lengkap masyarakat yang telah menyelesaikan verifikasi. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

f. Halaman Profil Saya

Tabel 4.27 Pengujian Black Box Halaman Profil Saya

Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Hasil
Klik tombol Edit	Menekan tombol	Tombol Detail	[X] Berhasil
Profil	Update dan berhasil	Sesuai yang	[] Gagal
	mengubah data	diharapkan	
	Profil		
Klik tombol Batal	Beralih ke menu	Tombol Batal	[X] Berhasil
	Utama/Home	Sesuai yang	[] Gagal
		diharapkan	

Pada tabel diatas, pengujian black box halaman Profil saya memberikan hasil bahwa ketika Admin menekan tombol Edit Profil maka yang diharapkan Admin dapat mengubah setiap data kemudian menekan tombol Update. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Kemudian pengujian ketika Admin menekan tombol batal maka yang diharapkan Admin tidak melihat lagi halaman edit profil yang kemudian beralih ke halaman home/utama. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

g. Halaman User

Tabel 4.28 Pengujian Black Box Halaman User

Masu	ıkan	Yang diharapkan Pengamatan		Hasil
Klik	tombol	Menampilkan Form	Tombol Tambah	[X] Berhasil
Tambah		Tambah User dan	Sesuai yang	[] Gagal
		berhasil menambah	diharapkan	
		data User		

Klik tombol	Menampilkan Form	Tombol Detail	[X] Berhasil
Detail	modal Detail tiap	Sesuai yang	[] Gagal
	data User	diharapkan	
Klik tombol Ubah	Menampilkan Form	Tombol Ubah	[X] Berhasil
	Ubah dan berhasil	Sesuai yang	[] Gagal
	mengubah data	diharapkan	
	User		
Klik tombol	Dapat Menghapus	Data User yang	[X] Berhasil
Hapus	data User yang	dipilih berhasil	[] Gagal
	dipilih	terhapus	

Pada tabel diatas, pengujian black box halaman User memberikan hasil bahwa ketika Admin menekan tombol Tambah dengan menginput data valid/benar maka yang diharapkan Admin melihat data User yang telah ditambahkan. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Selanjutnya pengujian ketika Admin menekan tombol detail maka yang diharapkan Admin melihat detail setiap data User. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Selanjutnya pengujian ketika Admin menekan edit profil kemudian menginputkan data diform user maka yang diharapkan data berhasil terubah. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Kemudian pengujian ketika Admin menekan tombol Hapus maka yang diharapkan Admin tidak melihat lagi data User yang telah dihapus. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

4.6.3 Pengujian Pada Akses Halaman Masyarakat

a. Halaman Buat Laporan

Tabel 4.29 Pengujian Black Box Halaman Buat Laporan

Masukan		Yang diharapkan		Pengamatan		Hasil
Klik	tombol	Menyimpan	data	Tombol	Kirim	[X] Berhasil

Kirim	Barang baru. Bukan	Sesuai yang	[] Gagal
	data yang sudah ada	diharapkan	
Klik tombol Batal	Beralih ke menu	Tombol Batal	[X] Berhasil
	Utama/Home	Sesuai yang	[] Gagal
		diharapkan	

Pada tabel diatas, pengujian black box halaman buat laporan memberikan hasil bahwa ketika Masyarakat menekan tombol kirim maka laporan yang diinput yang berisi pengaduan dapat dilihat oleh Admin. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Kemudian pengujian ketika Masyarakat menekan tombol batal maka yang diharapkan Masyarakat tidak melihat lagi halaman edit profil yang kemudian beralih ke halaman home/utama. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

b. Halaman Laporan Cek Resi

Tabel 4.30 Pengujian Black Box Halaman Laporan Cek Resi

Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Hasil
Klik tombol	Menampilkan Form	Tombol Detail	[X] Berhasil
Detail	modal Detail tiap	Sesuai yang	[] Gagal
	laporan yang	diharapkan	
	diadukan		
Klik tombol Print	Menampilkan data	Tombol Print	[X] Berhasil
	laporan yang	Sesuai yang	[] Gagal
	diadukan ke bentuk	diharapkan	
	file pdf untuk		
	diprint		
Klik tombol	Dapat Menghapus	Data laporan	[X] Berhasil
Hapus	data laporan	pengaduan yang	[] Gagal
	pegaduan yang	dipilih berhasil	
	dipilih	terhapus	

Pada tabel diatas, pengujian black box halaman laporan cek resi memberikan hasil bahwa ketika Masyarakat menekan tombol detail maka yang diharapkan Masyarakat melihat detail laporan yang diadukan. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Selanjutnya pengujian ketika masyarakat menekan tombol print maka yang diharapkan Masyarakat dapat memprint progress laporan yang diadukan. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Kemudian pengujian ketika Masyarakat menekan tombol Hapus maka yang diharapkan Masyarakat tidak melihat lagi data resi laporan yang telah dihapus. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

c. Halaman Laporan History Selesai

Tabel 4.31 Pengujian Black Box Halaman Laporan History Selesai

Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Hasil
Klik tombol	Menampilkan Form	Tombol Detail	[X] Berhasil
Detail	modal Detail tiap	Sesuai yang	[] Gagal
	laporan yang	diharapkan	
	diadukan		
Klik tombol Print	Menampilkan data	Tombol Print	[X] Berhasil
	laporan yang	Sesuai yang	[] Gagal
	diadukan ke bentuk	diharapkan	
	file pdf untuk		
	diprint		
Klik tombol	Dapat Menghapus	Data laporan	[X] Berhasil
Hapus	data laporan	pengaduan yang	[] Gagal
	pegaduan yang	dipilih berhasil	
	dipilih	terhapus	

Pada tabel diatas pengujian yang dilakukan sama pada halaman laporan cek resi. Yang mana pengujian black box pada halaman laporan history selesai memberikan hasil bahwa ketika Masyarakat menekan tombol detail maka yang diharapkan Masyarakat melihat detail laporan yang diadukan. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Selanjutnya pengujian ketika masyarakat menekan tombol print maka yang diharapkan Masyarakat dapat memprint progress laporan yang diadukan. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Kemudian pengujian ketika Masyarakat menekan tombol Hapus maka yang diharapkan Masyarakat tidak melihat lagi data resi laporan yang telah dihapus. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

d. Halaman Profil Edit

Tabel 4.32 Pengujian Black Box Halaman Profil Edit

Masukan	Yang diharapkan	Pengamatan	Hasil
Klik tombol	Menekan tombol	Tombol	[X] Berhasil
Verifikasi	Verifikasi dan	Verifikasi Sesuai	[] Gagal
	berhasil mengubah	yang diharapkan	
	data Profil		
Klik tombol Reset	Data yang	Tombol Reset	[X] Berhasil
	diinputkan dapat	Sesuai yang	[] Gagal
	dikembalikan	diharapkan	
	keinputan semula		

Pada tabel diatas, pengujian black box halaman Profil Edit memberikan hasil bahwa ketika Masyarakat mengubah data dan menekan tombol verifikasi maka yang diharapkan Masyarakat dapat melihat data yang telah diubah di halaman Profil Saya. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

Kemudian pengujian ketika Masyarakat menekan tombol Reset maka yang diharapkan Masyarakat melihat kembali data inputan sebelumnya sebelum menekan tombol verifikasi. Dari hasil pengujian fungsi pada aplikasi dapat dikatkan hasilnya benar/pengujian berhasil.

4.6.4 Kesimpulan Hasil Pengujian

Pada proses pengujian black box yang telah dilakukan pada Aplikasi SIPKAKER, Dapat disimpulkan bahwa Aplikasi dapat diguanakan dengan baik.

Akan tetapi pengujian yang dilakukan dapat dikatakan belum sempurna, dikarenakan hanya dilakukan pada sisi pengujian. Semua yang dilakukan pada proses pengujian ini diharapakan dapat mewakili pengujian fungsi lain disistem Aplikasi SIPKAKER.

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang berjudul Sistem Informasi Pelaporan Kasus Kekerasan (SIPKAKER) terhadap Perempuan dan Anak Berbasis Web pada kantor Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kabupaten Kolaka, maka dapat disimpulkan :

- 1. Penerapan sistem baru SIPKAKER atau disebut Sistem Informasi Pelaporan kasus kekerasan dapat membantu pengguna aplikasi, yaitu Admin dan Masyarakat dalam mengelola memanajemen kegiatan berupa masyarakat dapat dengan mudah melakukan proses pelaporan pengaduan dengan menginput data yang diperlukan dan Admin dapat melakukan pemantauan laporan pengaduan dengan tahapan yang diatur pada dinas terkait yaitu Dinas PPPA Kolaka dimana sebelumnya proses yang dilakukan masyarakat harus melakukan pelaporan penganduan secara manual dengan mengisi formulir yang memakan waktu, begitupun admin memerlukan sistem yang terintegrasi untuk menmanajemen data laporan pengaduan yang diperlukan sehingga kesalahan tidak terjadi lagi.
- 2. Dengan adanya fitur Print laporan pada sistem baru SIPKAKER atau disebut Sistem Informasi Pelaporan kasus kekerasan, Admin dan Masyarakat dapat dengan mudah melakukannya. Hal ini tentunya dapat mengatasi formulir masyarakat ketika tercecer, sobek dan tidak perlu menulis tangan lagi. Dengan begitu fitur ini terasa mudah bagi masyarakat untuk melihat secara digital karena data tersimpan langsung didatabase sistem untuk masing-masing masyarakat.
- Terdapat fitur verifikasi data yang berfungsi ketika Masyarakat telah membuat akun, maka saat melakukan login sistem akan meminta masyarakat untuk mewajibkan melakukan verifikasi data yang berisi inputan data yang diperlukan.

5.2 Saran

Dari kesimpulan yang dijabarkan diatas, yaitu berjudul Sistem Informasi Pelaporan Kasus Kekerasan (SIPKAKER) Terhadap Perempuan dan Anak Berbasis Web pada kantor Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kabupaten Kolaka ini masih jauh dari kesempurnaan apabila ada yang peneliti berniat mengembangkan aplikasi ini, maka disarankan hal-hal berikut :

- Pengembangan aplikasi SIPKAKER dapat ditambahkan integrasi raja ongkir sebagai base data ketika mencari lokasi alamat yang akurat bagi masyarakat nantinya.
- 2. Pengembangan selanjutnya dapat berupa penambahan fitur chat lewat website ataupun membuatkan getway notifikasi status laporan pengaduan lewat sms, email maupun whatsapp.
- 3. Memperbaiki keamanan sistem aplikasi apabila diperlukan untuk dilakukan hosting atau dionlinekan maka aplikasi ini perlu diberikan Framefork seperti Codeigniter, Laravel dan lainnya sehingga tingkat keamanan aplikasi dirasa lebih bak dalam keamanan.

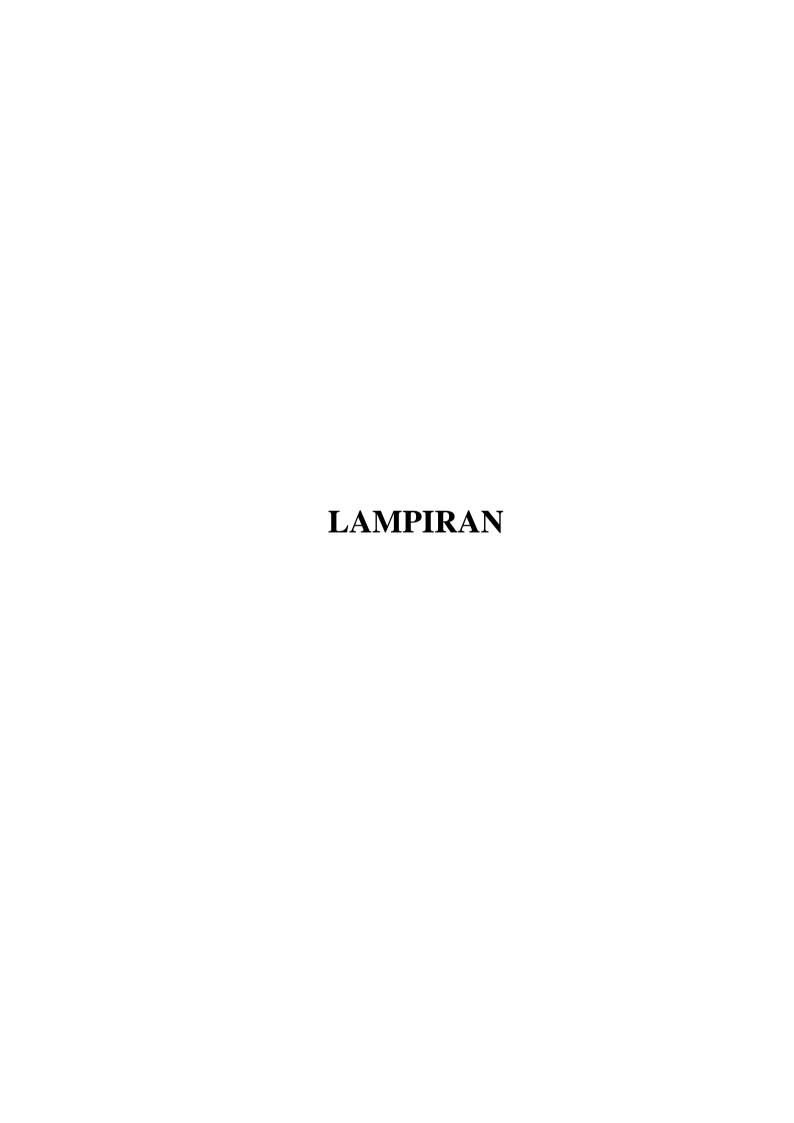
DAFTAR PUSTAKA

- Alivia Agiesta Novitasari, 2019. Sistem Informasi Pengaduan Gangguan PDAM Tanah Laut Berbasis Web, Volume 5, Nomor 1, Juni 2019, p-ISSN: 2460-173X, e-ISSN: 2598-5841.
- Armelyta, 2018, Layanan Sistem Informasi Pengaduan Kekerasan SILARAS Terhadap Perempuan dan Anak di Kota Padang, Journal of Civic Education (ISSN: 2622-237X) Volume 1 No. 3 2018.
- Azhar Susanto. 2008. Sistem informasi Akuntansi, Bandung, Lingga jaya.
- B. Sunarfrihantono, 2002. "Pengertian PHP & MySQL". Informatika, Bandung.
- Dengen, (2009:48). Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser. FMIPA Universitas Mulawarman. Jurnal.
- Dahlan, 2017. Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web. Vol:4, No. 1.
- Hutahaean (2015:2), Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- ----- (2015:3), Konsep Sistem Informasi, Yogyakarta: Deepublish, 2015.dra
- Indrajani, 2011. Pengantar dan Sistem Basis Data. Jakarta: PT Elex Media Kumputindo
- Kursini. 2007. Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan . CV Andi Offset: Yogyakarta
- Laudon Yang Dikutip Oleh Mukti Dkk. 2013, Management Information Systems:

 Managing The Digital Firm, Global Edition, Person Education Limited,

 Kendallville –United States of America.
- Muhamad Nasihin, 2018. Sistem Informasi Pengaduan Masyarakat Bebasis Web Dan SMS Gateway Pada Kantor Camat Pontianak Selatan, Vol.2, No.01, Mei 2018, pp. 151~161 P-ISSN 2579-9835 E-ISSN 2580-1465.

- Machmud, 2013. Hubungan Sistem Informasi Manajemen dan Pelayanan Dengan Kinerja Pegawai Pada Rutan Makasar. Jurnal Capacity STIE AMKOP Makassar, Vol. 9, No. 1.
- -----, 2013. Peranan Penerapan Sistem Informasi Manajemen Terhadap Efektivitas Kerja Pagawai Lembaga Pemasyarakatan Narkotika (Lapastika) Bollangi Kabupaten Gowa. Jurnal Capacity STIE AMKOP Makassar, 9(3), 409–421.
- Mulyadi. 2008. Sistem Akuntansi. Jakarta: Salemba Empat.
- Nugroho. 2013. Dasar Pemograman Web PHP MySQL dengan Dreamweaver. Yogyakarta : Gava Media
- Rudyanto, A. (2011). pemrograman Web Dinami Menggunakan php dan Mysql. Yogyakarta: ANDI.
- Sutanto Dalam Djahir dan Pratita, (2015:6). Sistem Informasi Manajemen. Yogyakarta : CV. Budi Utama.
- Siagian, 2003. Teori dan Praktek Kepemimpinan (cetakan kelima). Jakarta: Rineka Cipta.
- Winadya Primazni, 2016. Sistem Pelaporan Dan Monitoring Kegiatan Pusat Informasi Dan Konseling Remaja (Studi Kasus Dinas BP2KB Kota Pariaman), Jurnal Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi, Vol.2, No 2, Agustus 2016 e-ISSN 2502-8995 ISSN 2460-8181.
- Winarto. 2006. Sistem Informasi Akuntansi, Yogyakarta: UPP STIM YKPN Yogyakarta.
- Zefriyenni, Budi Santoso. 2015. Sistem Informasi dan pengendalian Persediaan Barang Menggunakan Metode Economic Order Quantity (EOQ) Menggunakan Bahasa Pemrograman Java dan Database MYSQL pada Toko Kansa Elpiji. Jurnal KomTekInfo Fakultas Ilmu Komputer. Vol. 2, No. 2.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS SEMBILANBELAS NOVEMBER KOLAKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI

JalanPemuda No.339 Telp.(0405)2321132, Fax.(0405)2324028 Kolaka 93517

Email: fikom@usn.ac.id

Nomor

/UN56.06/KM/2021

Perihal

: Permohonan Rekomendasi Penelitian

Kepada Yth. Kepala LPPM USN Kolaka

Di-

Kolaka

Yang bertanda tangan di bawah ini Ketua Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknologi Informasi USN Kolaka, menerangkan bahwa:

Nama

: LINDA APRILIA MADARIA

NIM

: 16121287

Program Studi

: Sistem Informasi

Fakultas

: Teknologi Informasi

Judul

: Sistem Informasi Pelaporan Kasus Kekerasan (SIPKAKER) Terhadap Perempuan dan Anak Berbasis WEB Studi Kasus Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak

Pembimbing I

: Rabiyah Adawiyah S.Kom., M.Si

Pembimbing II

: Muh. Nurtanzis Sutoyo, S.Kom., M.Cs

Mahasiswa yang namanya tercantum di atas telah mengikuti Ujian Proposal dan dinyatakan LULUS. Oleh karena itu bersama ini kami mengajukan permohonan agar mahasiswa yang tersebut namanya di atas dapat diberikan Rekomendasi Penelitian dari LPPM sehingga dapat segera melaksanakan penelitian.

Demikian permohonan ini dan atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kolaka, 4 Febuari 2021

Ketua Program Studi,

Anjar Pradipta, S. Kom., M.Kom.

NIK. 192011148



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS SEMBILANBELAS NOVEMBER KOLAKA

LEMBAGA PENELITIAN, PENGABDIAN MASYARAKAT, DAN PENJAMINAN MUTU PENDIDIKAN (LP2M-PMP)

Jl. Pemuda No. 339 Kab. Kolaka-Sulawesi Tenggara Telp. (0405) 2321132 Fax. 2324028 Kolaka 93517c-Mail : [ppnwsn.kolaka@ymail.com

Nomor

:323 /UN56/D/LT/2021

Lampiran

Perihal

: Rekomendasi izin Penelitian

Kepada,

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Kolaka Di-

Tempat

Dalam rangka penyelesaian studi mahasiswa Universitas Sembilanbelas November Kolaka, salah satu syarat yang harus ditempuh adalah melaksanakan penelitian yang sesuai dengan bidang ilmu dan ruang lingkup permasalahan yang diteliti, baik penelitian lapangan maupun penelitian pustaka

Oleh karena itu, Lembaga Penelitian, Pengabdian Masyarakat, dan Penjaminan Mutu Pendidikan (LP2M-PMP USN Kolaka) memberikan rekomendasi kepada mahasiswa tersebut kiranya yang bersangkutan dapat diberi izin penelitian pada dinas dan badan yang terkait sesuai dengan nama yang tercantum dibawah ini:

Nama

Linda Aprilia Madaria

NIM

16121287

Prog. Studi

Sistem Informasi Teknologi Informasi

Fakultas Alamat

II. Pemuda Kelurahan Sabilambo Kecamatan Kolaka

Lokasi Penelitian

Dinas Pembrdayaan Dan Perlindungan Anak

Waktu Penelitian

Sampai Selesai

Judul Penelitian

Sistem Informasi Pelaporan Kasus Kekerasan (SIPKANKER) Terhadap

Perempuan Dan Anak Berbasis WEB Studi kasus Dinas Pemberdayaan

Dan Perlindungan Anak

Pembimbing I

: Rabiyah Adawiyah S.Kom., M.Cs

Pembimbing II

Muh. Nurtanzis Sutoyo, S.Kom., M.Cs

Demikian surat rekomendasi ini buat, atas perhatian dan kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

Tembusan:

1. Wakil Rektor I Bidang Akademik

2. Arsip

Kolaka, 10 Februari 2021

VIDN: 0923127603

a.n. Ketua LP2M-PMP Ka. Pusat Penelitia



PEMERINTAH KABUPATEN KOLAKA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Telp. (0405) 2321845 Koluka 93516 email. dpm_ptsp.koloka@yahoo.com Jl. Mekongga Indah No.

SURAT IZIN PENELITIAN

Dasar

- 70 /64/ppm 175P / 1/201 1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
- 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014;
- 3. Peraturan Daerah Kabupaten Kolaka Nomor 5 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah;
- 4. Peraturan Bupati Kolaka Nomor 54 Tahun 2016 Tentang Kedudukan Susunan Organisasi Tugas dan Fungsi Serta Tata Keria Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Koloka:
- 5. Peraturan Bupati Nomor 12 Tahun 2018 Tentang Pelimpahan Kewenangan Pengelolaan, Penertiban dan Penandatanganan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

Menimbang

- : a. bahwa sesuai dengan surat Rekomendasi Badan Penelitian dan Pengembangan Kab. Kolaka nomor : 070/029/2021, Tanggal 01 Februari 2021 untuk mendapatkan Izin dari Fakultas Teknologi Informasi Program Studi Sistem Informasi Universitas Sembilanbelas November Kolaka
- b. bahwa untuk kelancaran tertib administrasi dan pengendalian pelaksanaan penelitian serta pengembangan perlu diterbitkan Surat Izin Penelitian;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan huruf a dan b, serta hasil yerifikasi dan yalidasi Dinas PM & PTSP Kab. Kolaka, dan rekomendasi teknis Balitbang Kab.Kolaka, maka berkas persyaratan Administrasi Penerbitan Surat Izin Penelitian telah memenuhi syarat.

Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kolaka, memberikan Surat Izin Kepada :

Nama LINDA APRILIA MADARIA 1

2 NIM 16121287

3. No KTP 7401045101990002

Il Pemuda No. 105 Kec. Kolaka 4 Alamat

Mahasiswa Pekeriaan

Untuk melaksanakan Penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

: SISTEM INFORMASI PELAPORAN KASUS KEKERASAN (SIPKAKER) TERHADAP Judul Penelitian

PEREMPUAN DAN ANAK BERBASIS WEB STUDI KASUS DINAS PEMBERDAYAAN DAN

PERLINDUNGAN ANAK

DINAS PEMBERDAYAAN DAN PERLINDUNGAN ANAK Ь. Tempat/Lokasi

10 Februari s/d Selesai Dengan ketentuan yang harus ditaati sebagai berikut :

Sebelum melakukan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kepada pejabat setempat / judul penelitian dimaksud;

2. Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah setempat;

Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul peneletian dimaksud: 3.

Setelah pelaksanaa kegiatan dimaksud selesai supaya menyerahkan hasilnya kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kolaka;

Surat izin Penelitian berlaku selama 6 bulan dan dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian surat izin Penelitian ini di buat untuk dipergunakan seperlunya

Kolaka, 10 Februari 2021 a.n Bupati Kolaka

enanaman Model Dan Pelayanan Kepala Dinas I

ntu

to GoLIV/c Nip. 1965014 709 1 001



PEMERINTAH KABUPATEN KOLAKA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. Pemuda No. 118 Telp. (0405) 2322109 Kolaka 93517

REKOMENDASI PENELITIAN NOMOR: 070 / 10 / 2021

Berdasarkan Surat Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Universitas SembilanBelas November Kolaka Lembaga Penelitian, Pengabdian Masyarakat, dan Penjaminan Mutu Pendidikan (LP2M-PMP) Nomor: 323/UN56/D/LT/2021, tanggal 10 Februari 2021. Perihal Permohonan Rekomendasi Penelitian, maka pada prinsipnya kami menyetujui memberikan Rekomendasi Penelitian Kepada :

Nama

: LINDA APRILIA MADARIA

NIM

: 16121287

Prog. Studi

: Sistem Informasi

Fakultas

: Teknologi Informasi

Alamat

: Jl. Pemuda Kel, Sabilambo Kac, Kolaka

Untuk mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan Skripsi:

a. Judul Penelitian

"Sistem Informasi Pelaporan Kasus Kekerasan (SIPKAKER) Terhadap Perempuan dan Anak Berbasis WEB Studi Kasus Dinas Pemberdayaan dan

Perlindungan Anak".

b. Lokasi Penelitian : Dinas Pemberdayaan dan Perlindungan Anak Kab. Kolaka

c. Waktu Penelitian

: Sampai Selesai

Dengan ketentuan sebagai berikut :

- Senantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati Perundang-undangan yang berlaku;
- 2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula;
- 3. Dalam setiap kegiatan dilapangan agar pihak peneliti senantiasa koordinasi dengan pemerintah setempat;
- 4. Wajib menghormati adat-Istiadat yang berlaku didaerah setempat;
- 5. Setelah selesai pelaksanaannya agar melaporkan hasilnya kepada Bupati Kolaka Cq. Badan Kesbangpol Kabupaten Kolaka.

Demikian Rekomendasi Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kolaka, 10 Februari 2021

a.n. KEPALA BADAN KESBANGPOL

KABUPATEN, KOLAKA ERTARIS,

Pembina (V) Gol.IV/b NIP. 19650212 198610 1 010



PEMERINTAH KABUPATEN KOLAKA DINAS PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN PERLINDUNGAN ANAK

Jl. Pemuda No. 26 Tlp.(0405) 2321360 Kolaka 93517

SURAT KETERANGAN

Nomor:082/070/2021

"Sistem Informasi Pelaporan Kasus Kekerasan (SIPKAKER) Terhadap Perempuan dan Anak Berbasis Web" Saudara/i Linda Aprilia Madaria, sebagai data pelengkap untuk menyelesaikan Skripsi. Kami dari pihak Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kabupaten Kolaka tidak bisa memberikan data tersebut karena bersifat privat atau rahasia, data korban yang tidak bisa dipublikasikan.

Demikian surat ini dibuat, atas perhatiannya diucapkan tenmakasih.

Kolaka, 5 Oktober 2021

Kasie. Data Kekerasan Perempuan dan Anak Kab. Kolaka

SITTL HADDAH PAHRUDDIN, ST

Penata Ik 1 Gol. III/d Nip: 19820326 200604 2 004



PEMERINTAH KABUPATEN KOLAKA DINAS PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN PERLINDUNGAN ANAK

Jin. Pemuda No.26 Kolaka 🏗 (0405) 21360 Kolaka 93517

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN Nomor: 081 / 070 / 2021

Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kabupaten Kolaka telah menerangkan bahwa:

Nama

: Linda Aprilia Madaria

NIM

: 16121287

Jenis Kelamin

: Perempuan

Program Studi

: Sistem Informasi

Lokasi Penelitian

: Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak

Kabupaten Kolaka

Benar yang tersebut namanya di atas telah melakukan pengambilan data dan penelitian mulai dari tanggal 10 Februari sampai dengan 3 Mei 2021 di Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak Kabupaten Kolaka dengan judul:

"SISTEM INFORMASI PELAPORAN KASUS KEKERASAN (SIPKAKER)
TERHADAP PEREMPUAN DAN ANAK BERBASIS WEB STUDI KASUS DINAS
PEMBERDAYAAN PEREMPUAN DAN PERLINDUNGAN ANAK"

Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kolaka, 03 Mei 2021

Sekertaris Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak

Rusdy Syukur, S.STP.M.AP Pembina Tk. 1 Gol IV/b NIP, 19772310 199703 1 004