Syukur Alhamdulilah saya panjatkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan kelancaran, kesehatan serta memberikan petunjuk jalan yang berguna untuk masa depan.

Proyek akhir ini saya persembahkan kepada Ibu dan Bapak tercinta yang tidak pernah putus dalam memberikan dukungan, do'a dan cinta kasih sayang yang tiada terhingga. Tidak lupa kepada teman seperjuangan dan sahabat yang selalu memberikan motivasi.

Selanjutnya saya mengucapkan terima kasih untuk semua pihak yang telah mendukung serta meluangkan waktunya untuk membantu dalam pembuatan proyek akhir ini.



LEMBAR PENGESAHAN PROYEK AKHIR

PORTAL DESA (STUDI KASUS: DESA SUKAPURA)

Penulis Aprias Nindi Saputri NIM 6701140127	
Pembimbing I Wawa Wikusna, S.T., M.Kom. NIP 14740031	
Pembimbing II Aris Hermansyah Suryadi, S.S NIP 10850029	
Ketua Program Studi Wardani Muhamad, S.T., M.T. NIP 07810043	

Tanggal Pengesahan: 20 Juni 2017



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa:

 Proyek Akhir ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademik (Ahli Madya, Sarjana, Magister dan Doktor), baik di Fakultas

Ilmu Terapan Universitas Telkom maupun di perguruan tinggi lainnya;

2. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan, dan penelitian saya sendiri, tanpa

bantuan pihak lain, kecuali arahan tim pembimbing atau tim promotor atau

penguji;

3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat cuplikan karya atau pendapat yang telah

ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas

dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan menyebutkan nama

pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka;

4. Saya mengijinkan karya tulis ini dipublikasikan oleh Fakultas Ilmu Terapan

Universitas Telkom, dengan tetap mencantumkan saya sebagai penulis dan

Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila pada kemudian hari

terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini maka saya

bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar yang telah diperoleh

karena karya tulis ini, serta sanksi lainnya sesuai norma yang berlaku di Fakultas Ilmu

Terapan Universitas Telkom.

Bandung, 20 Juni 2017

Pembuat pernyataan,

Aprias Nindi Saputri



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan yang Maha Esa karena atas kehendak-Nya Proyek Akhir ini dapat terselesaikan tepat waktu. Proyek akhir ini disusun sebagai persyaratan kelulusan pada Program Studi Manajemen Informatika Diploma III Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.

Dalam penyusunan Proyek Akhir ini penulis banyak mendapatkan saran, dorongan, serta bimbingan dari berbagai pihak yang membantu. Oleh karena itu penulis mengucapkan terima kasih atas semua bantuan yang telah diberikan, baik secara langsung maupun tidak langsung, khususnya kepada:

- Bapak Wawa Wikusna, S.T., M.Kom. dan Bapak Aris Hermansyah Suryadi, S.S selaku Dosen Pembimbing proyek akhir penulis yang tidak pernah lelah dalam membimbing dan membantu penulis dalam menyelesaikan Proyek Akhir ini.
- 2. Bapak Wardani Muhamad, S.T., M.T. selaku Kepala Program Studi Manajemen Informatika.
- Bapak Suyanto dan Ibu Sularni dan seluruh keluarga besar tercinta yang tidak pernah putus selalu mendukung dan mendoakan penulis hingga dapat menyelesaikan Proyek Akhir ini..
- 4. Teman-teman PIS-14-01, Panitia Oasis 2014, 2015 dan 2016, teman-teman angkatan 2014, serta teman-teman bimbingan yang selalu menemani penulis dalam suka dan duka selama mengerjakan proyek akhir ini.
- 5. Semua pihak yang turut membantu dalam menyelesaikan Proyek Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa penyusunan proyek akhir ini masih banyak kekurangan, karena keterbatasan wawasan serta pengalaman yang penulis miliki. Untuk itu saran dan kritik yang membangun sangat diharapkan dalam penyempurnaan proyek akhir ini.



Terakhir penulis berharap, semoga proyek akhir ini dapat memberikan hal yang bermanfaat dan menambah wawasan bagi pembaca dan khusunya bagi penulis juga.

Bandung, 20 Juni 2017

Penulis



ABSTRAK

Desa Sukapura adalah salah satu desa yang terletak di Kecamatan Dayeuhkolot Kabupaten Bandung. Desa Sukapura berbatasan dengan wilayah-wilayah seperti berikut, di sebalah Utara berbatasan dengan Kota Bandung, disebelah Selatan berbatasan dengan Kecamatan Bojongsoang, di sebalah Barat berbatasan dengan Desa Citereurep dan di sebalah Barat berbatasan dengan Kelurahan Pasawahan. Dalam menjalankan kegiatan pemberitahuan mengenai informasi, Pemerintah Desa Sukapura beserta warganya masih menggunakan cara yang biasa atau dapat dikatakan media yang digunakan terbatas dengan papan pengumuman, melaui perantara pengurus RT atau RW dan acara-acara yang dihadiri perwakilan Pemerintah Desa Sukapura. Dengan kondisi yang seperti ini munculah permasalahan seperti sulitnya mendapatkan informasi dengan cepat, Warga desa masih mengalami kesulitan untuk mendapatkan informasi tentang kegiatan yang akan dilaksanakan desa, terdapat program kerja yang tidak tersosialisasikan dengan baik kepada masyarakat, informasi penting yang terkait dengan warga sering terlambat, sehingga membuat warga tertinggal informasi yang seharusnya mereka dapatkan dari Pemerintah Desa dan belum adanya transparansi informasi dan data kepada masyarakat maka dari itu dibangunlah Portal Desa berbasis Web. Dengan portal desa ini diharapakan dapat membantu Pemerintah Desa dan warganya untuk saling bertukar infromasi dengan mudah. Aplikasi ini dibuat menggunakan metode pengerjaan SDLC (Software Development Life Cycle), framework Codelgniter dengan bahasa pemograman php. MySql digunakan sebagai database server dan black box testing untuk pengujian aplikasi.

Kata Kunci: Pemerintah Desa Sukapura, SDLC (Software Development Life Cycle), MySql, Codeigniter





ABSTRACT

Sukapura Village is one of the villages located in Dayeuhkolot District, Bandung Regency. Sukapura village is bordered with the following areas, in the north bordering with Bandung City, in the south border with Bojongsoang District, in the West bordering with Citereurep Village and in the West bordering Pasawahan Village. In carrying out information notification activities, Sukapura Village Government and its citizens are still using the usual ways or it can be said that the media used is limited to bulletin boards, through RT or RW boards and events attended by representatives of Sukapura Village Government. With such conditions, problems such as difficulty in obtaining information quickly, Villagers still have difficulty in obtaining information about activities to be implemented in the village, there are programs that are not well socialized to the community, important information related to the citizens is often late, so that Making residents lag behind information they should get from the Village Government and the lack of transparency of information and data to the community then built Web-based Village Portal. With the village portal it is expected to help the Village Government and its citizens to exchange information easily. This application is created using the method of workmanship SDLC (Software Development Life Cycle), Codelgniter framework with the programming language php. MySql is used as database server and black box testing for application testing.

Keywords: Sukapura village government, SDLC, Mysql, Codelgniter





DAFTAR ISI

KATA	PENGANTA	.K	I								
ABST	ABSTRAKii										
ABST	RACT		v								
DAFT	AR ISI		vii								
DAFT	AR GAMBAF	₹	xi								
DAFT	AR TABEL		xiii								
DAFT	AR LAMPIRA	AN	xv								
BAB 1	L PENDAHU	LUAN	1								
1.1	Latar Belak	ang	1								
1.2	Rumusan N	Лasalah	2								
1.3	Tujuan		2								
1.4	Batasan Ma	asalah	2								
1.5	Definisi Op	erasional	3								
1.6	Metode Pe	ngerjaan	3								
1.7	Jadwal Pen	gerjaan	5								
BAB 2	2 TINJAUAN	I PUSTAKA	6								
2.1	Gambaran	Umum Desa Sukapura	6								
2.2	Keterbukaa	an Informasi Publik	6								
	2.2.1	Asas dan Tujuan Keterbukaan Informasi Publik	7								
2.3	Aplikasi We	ebsite	8								
2.4	Portal		8								
2.5	Tools untul	k Permodelan	8								
	2.5.1	Flowmap	9								
	2.5.2	Unified Modelling Language	10								
	2.5.3	Entity Relationship Diagram	17								
2.6	Tools yang	Digunakan	18								
	2.6.1	PHP	18								
	2.6.2	HTML (HyperText Markup Language)	18								
	2.6.3	CSS (Cascading Style Sheet)	19								

	2.6.4	MySQL (My Structured Query Language)	19
	2.6.5	CI (Codelgniter)	20
	2.6.6	Pengujian Black Box Testing	20
BAB 3	3 ANALISIS	DAN PERANCANGAN	21
3.1	Analisis		21
3.2	Profil Lemb	paga Desa Sukapura	21
	3.2.1	Susunan Pemerintah Desa Sukapura	21
	3.2.2	Badan Permusyawaratan Desa (BPD) Desa Sukapura	22
	3.2.3	Lembaga Pemberdayaan Masyarakat Desa (LPMD) Desa Sukapura	22
	3.2.4	Badan Usaha Milik Desa (BUMDES) Desa Sukapura	22
	3.2.5	Gambaran Sistem Saat Ini	23
	3.2.6	Analisis Proses Berjalan (Kelemahan)	25
	3.2.7	Perbandingan dengan Aplikasi Sejenis	25
	3.2.8	Gambaran Sistem Usulan	27
	3.2.9	Analisi Kebutuhan Perangkat Lunak	32
	3.2.10	Kebutuhan Fungsional	32
	3.2.11	Kebutuhan Perangkat Lunak	36
	3.2.12	Kebutuhan Perangkat Keras	36
3.3	Usecase		37
	3.2.1	Usecase Diagram	37
	3.3.1	Definisi Aktor	37
	3.3.2	Definisi <i>Usecase</i>	38
	3.3.3	Skenario <i>Usecase</i>	44
	3.3.4	Perancangan Class Diagram	64
	3.3.5	Perancangan Sequence Diagram	65
3.4	Perancang	an Basis Data	80
	3.4.1	Entity Relationship Diagram (ERD)	80
	3.4.2	Skema Relasi Antar Tabel	82
	3.4.3	Struktur Tabel	82
BAB	4 IMPLEMEN	NTASI DAN PENGUJIAN	103
4.1	Implement	asi	103
	4.1.1	Struktur Menu Utama	103

	4.1.2	Halaman Utama	. 104
	4.1.3	Login Pengguna	. 104
	4.1.4	Halaman Registrasi Akun	. 105
	4.1.5	Halaman Sejarah Desa	. 106
	4.1.6	Halaman Geografis Desa	. 106
	4.1.7	Halaman Visi dan Misi	. 107
	4.1.8	Halaman Lembaga Masyarakat	. 107
	4.1.9	Halaman Kepala Desa	. 108
	4.1.10	Halaman Perangkat Desa	. 108
	4.1.11	Halaman BPD	. 109
	4.1.12	Halaman Berita Desa	. 109
	4.1.13	Halaman Kegiatan Desa	. 110
	4.1.14	Halaman Pembangunan Desa	. 110
	4.1.15	Halaman Program Kerja	. 110
	4.1.16	Halaman Statistik	. 111
	4.1.17	Halaman Kontak	. 112
	4.1.18	Halaman Kelola Akun	. 112
	4.1.19	Halaman Kelola Berita	. 113
	4.1.20	Halaman Kelola Kegiatan	. 114
	4.1.21	Halaman Kelola Pembangunan	. 116
	4.1.22	Halaman Kelola Komentar	. 117
	4.1.23	Halaman Kelola Kepala Desa	. 118
	4.1.24	Halaman Kelola Perangkat Desa	. 119
	4.1.25	Halaman Kelola Statistik	. 120
4.2	Pengujian .		. 120
	4.2.1	Pengujian Proses <i>Login</i>	. 120
	4.2.2	Pengujian Proses Registrasi Akun	. 122
	4.3.3	Pengujian <i>Approve</i> Akun	. 124
	4.3.4	Pengujian Proses Input Berita	. 125
	4.3.5	Pengujian Proses Input Kegiatan	. 127
	4.3.6	Pengujian Proses Input Pembangunan	. 128
	4.3.7	Pengujian Input Statistik Pendidikan	. 130



	4.3.8	Pengujian Input Statistik Usia	132
	4.3.9	Pengujian Input Statistik Pekerjaan	133
	4.3.10	Pengujian Input Statistik Agama	134
	4.3.11	Pengujian Input Statistik Perkawinan	135
	4.3.12	Pengujian Input Peraturan	137
	4.2.3	Kesimpulan Pengujian	138
BAB 5	PENUTUP.		139
5.1	Kesimpular	1	139
5.2	Saran		139
DAFT	AR PUSTAKA	١	140
ΙΔΝΛΕ	PIRAN		142



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1-1 Tahapan Metode <i>Waterfall</i> [1]	4
Gambar 3-1 Flowmap Penyampaian Informasi dari Pemdes	24
Gambar 3-2 <i>Flowmap</i> penyampaian Informasi dari Lembaga Masyarakat	24
Gambar 3 3 Flowmap login user	28
Gambar 3-4 <i>Flowmap</i> Penyampaian Informasi dari Pemerintah Desa	29
Gambar 3-5 <i>Flowmap</i> Registrasi dan Aktivasi Akun	30
Gambar 3-6 <i>Flowmap</i> Penyampaian Informasi dari Lembaga Masyarakat	31
Gambar 3-7 Gambar <i>Usecase</i> Diagram	37
Gambar 3-8 <i>Class Diagram</i>	64
Gambar 3-9 Sequence Diagram Login	65
Gambar 3-10 Sequence Diagram Registrasi Akun	66
Gambar 3-11 Sequence Diagram Approve Akun	67
Gambar 3-12 Sequence Diagram Kelola Berita	68
Gambar 3-13 Sequence Diagram Kelola Kegiatan	69
Gambar 3-14 Sequence Diagram Kelola Pembangunan	70
Gambar 3-15 Sequence Diagram Kelola Kepala Desa	71
Gambar 3-16 Sequence Diagram Kelola Perangkat Desa	72
Gambar 3-17 Sequence Diagram Kelola Peraturan Undang	73
Gambar 3-18 Sequence Diagram Kelola Peraturan Pemda	74
Gambar 3-19 Sequence Diagram Kelola Peraturan Desa	75
Gambar 3-20 Sequence Diagram Kelola Statistik Pendidikan	76
Gambar 3-21 Sequence Diagram Kelola Statistik Agama	77
Gambar 3-22 Sequence Diagram Kelola Statistik Usia	78
Gambar 3-23 Sequence Diagram Kelola Statistik Perkawinan	79
Gambar 3-24 Sequence Diagram Kelola Statistik Jenis Kelamin	80
Gambar 3-25 Entity Relationship Diagram (ERD)	81
Gambar 3-26 Relasi Antar Tabel	82
Gambar 3-27 Gambar Halaman Utama	89
Gambar 3-28 Gambar Halaman Sejarah Desa	90
Gambar 3-29 Gambar Halaman Geografis Desa	91
Gambar 3-30 Gambar Halaman Visi dan Misi	92
Gambar 3-31 Gambar Halaman Lembaga Masyarakat	93
Gambar 3-32 Gambar Halaman Kepala Desa	94
Gambar 3-33 Gambar Halaman Perangkat Desa	95
Gambar 3-34 Gambar Halaman BPD	96
Gambar 3-35 Gambar Halaman Berita Desa	97
Gambar 3-36 Gambar Halaman Kegiatan Desa	98
Gambar 3-37 Gambar Halaman Pembangunan Desa	99

Gambar 3-38 Gambar Halaman Program Kerja	100
Gambar 3-39 Gambar Halaman Statistik Pendidikan	101
Gambar 3-40 Gambar Halaman Kontak	102
Gambar 4-1 Struktur menu utama	103
Gambar 4-2 Gambar halaman utama	104
Gambar 4-3 Gambar Halaman <i>Login</i> Pengguna	105
Gambar 4-4 Gambar Halaman Registrasi Akun	105
Gambar 4-5 Gambar Halaman Sejarah Desa	106
Gambar 4-6 Gambar Halaman Geografis Desa	106
Gambar 4-7 Gambar Halaman Visi Misi Desa	107
Gambar 4-8 Gambar Halaman Lembaga Masyarakat	107
Gambar 4-9 Gambar Halaman Kepala Desa	108
Gambar 4-10 Gambar Halaman Perangkat Desa	108
Gambar 4-11 Gambar Halaman BPD	109
Gambar 4-12 Gambar Halaman Berita Desa	109
Gambar 4-13 Gambar Halaman Agenda Kegiatan	110
Gambar 4-14 Gambar Halaman Pembangunan Desa	110
Gambar 4-15 Gambar Halaman Program Kerja	111
Gambar 4-16 Gambar Halaman Statistik	111
Gambar 4-17 Gambar Halaman Kontak	112
Gambar 4-18 Gambar Halaman Kelola Akun	112
Gambar 4-19 Gambar <i>Form</i> Halaman Tambah Berita	113
Gambar 4-20 Gambar Halaman Data Berita	114
Gambar 4-21 Gambar <i>Form</i> Halaman Tambah Kegiatan	115
Gambar 4-22 Gambar Halaman Data Kegiatan	115
Gambar 4-23 Gambar <i>Form</i> Halaman Tambah Pembangunan	116
Gambar 4-24 Gambar Halaman Data Pembangunan	117
Gambar 4-25 Gambar Kelola Komentar	117
Gambar 4-26 Gambar Form Halaman Kepala Desa	118
Gambar 4-27 Gambar Halaman Data Kepala Desa	118
Gambar 4-28 Gambar Form Halaman Tambah Perangkat Desa	119
Gambar 4-29 Gambar Halaman Data Perangkat Desa	119
Gamhar 4-30 Gamhar Halaman Statistik Desa	120



DAFTAR TABEL

Tabel 1-1 Pengerjaan Proyek Akhir	5
Tabel 2-1 Simbol-Simbol Flowmap	9
Tabel 2-2 Simbol-Simbol Usecase	11
Tabel 2-3 Simbol-Simbol Class Diagram	14
Tabel 2-4 Simbol-Simbol Sequence Diagram	15
Tabel 2-5 Simbol-Simbol ERD	17
Tabel 3-1 Tabel Perbandingan Sistem Sejenis	26
Tabel 3-2 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak	36
Tabel 3-3 Analisis Kebutuhan Perangkat Keras	36
Tabel 3-4 Tabel Definisi Aktor	38
Tabel 3-5 Tabel definisi Usecase	
Tabel 3-6 Skenario Usecase Login	45
Tabel 3-7 Skenario <i>Usecase</i> Kelola Registrasi dan <i>Approve</i> Akun	46
Tabel 3-8 Skenario <i>Usecase</i> Kelola Berita Desa	47
Tabel 3-9 Usecase Melihat Berita atau Informasi Desa	48
Tabel 3-10 Skenario <i>Usecase</i> Kelola Kegiatan Desa	49
Tabel 3-11 Skenario usecase untuk Registrasi Akun	51
Tabel 3-12 Skenario Usecase Input Komentar	52
Tabel 3-13 Skenario Usecase Statistik Desa	53
Tabel 3-14 Skenario Usecase Kelola Galeri	56
Tabel 3-15 Skenario Usecase Kelola Pembangunan Desa	57
Tabel 3-16 Skenario Usecase Kelola Kepala Desa	59
Tabel 3-17 Skenario Usecase Kelola Perangkat Desa	60
Tabel 3-18 Skenario Usecase Kelola Komentar	62
Tabel 3-19 Skenario usecase Kelola Konten	63
Tabel 3-20 Struktur Tabel Akun	82
Tabel 3-21 Struktur Tabel Berita	83
Tabel 3-22 Struktur Tabel History	83
Tabel 3-23 Struktur Tabel Galeri	
Tabel 3 24 Struktur Tabel History	84
Tabel 3-25 Struktur Tabel Statistik Jenis Kelamin	84
Tabel 3-26 Struktur Tabel Kegiatan	84
Tabel 3-27 Struktur Tabel Kepala Desa	85
Tabel 3-28 Struktur Tabel Komentar	85
Tabel 3-29 Struktur Tabel Pegawai	85
Tabel 3-30 Struktur Tabel Pekerjaan	86
Tabel 3-31 Struktur Tabel Pembangunan	86
Tabel 3-32 Struktur Tabel Pendidikan	86



Tabel 3-33 Struktur Tabel PerangkatDesa	87
Tabel 3-34 Struktur Tabel Perkawinan	87
Tabel 3-35 Struktur Tabel <i>User</i>	87
Tabel 3-36 Struktur Tabel Statistik Usia	87
Tabel 3-37 Struktur Tabel Statistik Peraturan	88
Tabel 3-38 Struktur Tabel <i>Slide</i>	88
Tabel 3-39 Struktur Tabel Statistik Peraturan	88
Tabel 4-1 Pengujian Proses Login	121
Tabel 4-2 Pengujian Proses Registrasi Akun	122
Tabel 4-3 Pengujian Proses Approve Akun	124
Tabel 4-4 Pengujian Proses Input Berita	126
Tabel 4-5 Pengujian Proses <i>Input</i> Kegiatan	127
Tabel 4-6 Pengujian Proses Input Pembangunan	129
Tabel 4-7 Pengujian Proses Input Statistik Pendidikan	131
Tabel 4-8 Pengujian Proses Input Statistik Pendidikan	132
Tabel 4-9 Pengujian Proses Input Statistik Pekerjaan	133
Tabel 4-10 Pengujian Proses <i>Input</i> Statistik Agama	134
Tabel 4-11 Pengujian Proses <i>Input</i> Statistik Perkawinan	136
Tabel 4-12 Pengujian Proses Input Peraturan	137



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisioner	. 142
Lampiran 2 Copy Hasil Wawancara	. 144



BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Desa Sukapura adalah salah satu desa yang termasuk ke dalam Kecamatan Dayeuhkolot Kabupaten Bandung. Desa ini berbatasan dengan wilayah-wilayah sebagai berikut, di sebelah Utara berbatasan dengan kota Bandung, di sebelah Timur berbatasan dengan Kecamatan Bojongsoang, sebelah Selatan berbatasan dengan wilayah desa Citeureup dan di sebelah Barat berbatasan dengan wilayah Kelurahan Pasawahan [1].

Berdasarkan hasil wawancara pada lampiran 2(dua) kepada salah satu perangkat desa Sukapura yaitu Bapak Asep Miming Kriswendi S.Ud yang menjabat sebagai Kepala Kesmas dalam menjalankan aktivitasnya, Pemerintah Desa Sukapura perlu menyampaikan informasi kepada masyarakat. Pemerintah Desa Sukapura masih sering mengalami kesulitan dalam menyampaikan informasi kepada warganya karena media yang digunakan masih terbatas pada papan pengumuman, melalui perantara pengurus RW atau RT, dan acara—acara yang dihadiri oleh perwakilan Pemerintah Desa. Warga desa masih mengalami kesulitan untuk mendapatkan informasi tentang kegiatan yang akan dilaksanakan desa, terdapat program kerja yang tidak tersosialisasikan dengan baik kepada masyarakat, informasi penting yang terkait dengan warga sering terlambat, sehingga membuat warga tertinggal informasi yang seharusnya mereka dapatkan dari Pemerintah Desa dan belum adanya transparansi informasi dan data kepada masyarakat.

Berdasarkan permasalahan tersebut, dipandang perlu dibangun aplikasi berbasis web berupa portal desa yang dapat digunakan oleh Pemerintah Desa Sukapura, Sekretaris sebagai Admin, Kepala Kesmas sebagai Operator atau IT Center dan warga desa hanya sebagai member. Aplikasi ini digunakan oleh Pemerintah Desa Sukapura sebagai media informasi dengan warganya. Dengan dibuatnya aplikasi ini diharapkan mampu membantu Pemerintah Desa agar lebih mudah dalam menyampaikan informasi yang lengkap berkaitan dengan rencana pembangunan desa, agenda desa,



berita seputar desa, terkait dengan kegiatan desa dan layanan yang dapat digunakan oleh masyarakat di Desa Sukapura.

1.2 Rumusan Masalah

Beberapa uraian latar belakang tersebut, maka dapat dirumuskan permasalahan sebagai berikut:

- Bagaimana memfasilitasi warga desa untuk mengetahui berbagai informasi dan data yang terkait dengan Desa Sukapura?
- 2. Bagaimana memfasilitasi Pemerintah Desa Sukapura dalam menyampaikan informasi tentang kegiatan-kegiatan yang akan dan telah dilakukan oleh desa dalam rangka menciptakan transparansi dan keterbukaan informasi yang terkait dengan desa serta data-data tentang desa kepada warganya?

1.3 Tujuan

Tujuan yang ingin dicapai pada Proyek Akhir ini adalah membangun Portal Desa yang memiliki fitur sebagai berikut:

- 1. Dapat memfasilitasi warga untuk mengetahui berbagai informasi dan data yang terkait dengan Desa Sukapura.
- Dapat memfasilitasi Pemerintah Desa Sukapura dalam menyampaikan informasi tentang kegiatan-kegiatan yang akan dan telah dilakukan oleh desa dalam rangka menciptakan transparansi dan keterbukaan informasi yang terkait dengan desa serta data-data tentang desa kepada warganya.

1.4 Batasan Masalah

Batasan masalah dalam Proyek Akhir ini adalah:

- Informasi dan data yang disampaikan dalam Portal berasal dari Pemerintah Desa Sukapura yaitu seperti berikut, informasi mengenai profil desa, pemerintahan, informasi, peraturan, statistik desa, kontak, pembangunan desa, dan layanan masyarakat.
- Data yang disajikan dalam Portal ini terkait dengan desa Sukapura dimulai sejak tahun 2016



3. Respon yang dapat diberikan masyarakat hanya sebatas *comment* dan memberikan pesan ke dalam portal *web*.

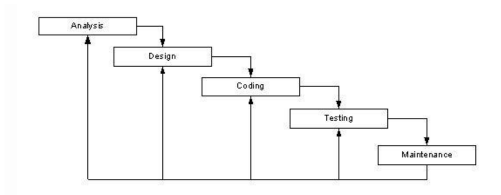
1.5 Definisi Operasional

Aplikasi Portal Desa berbasis Web ini adalah sebuah program yang membantu kinerja Pemerintah Desa Sukapura beserta perangkat-perangkatnya dan juga warga desa agar dapat tercipta transparansi dan keterbukaan informasi dan data yang terkait dengan desa. Pengguna Aplikasi ini adalah Sekretaris Desa yang bertugas sebagai Admin dan warga desa sebagai pengguna. Aplikasi berbasis web ini digunakan untuk menyampaikan informasi yang berkaitan dengan informasi yang berkaitan dengan informasi seputar Desa Sukapura yang dilakukan oleh Admin kepada seluruh warga Sukapura. Admin mempunyai hak akses mengelola data laporan yang masuk dan mengolah data tersebut sehingga menjadi berubah menjadi sebuah informasi. Admin mempunyai hak akses untuk melaporkan kegiatan yang dilakukan untuk melaporkan kegiatan yang dilakukan yang berkaitan dengan desa seperti, profil desa, pemerintahan desa, informasi yang berkaitan dengan desa, peraturan-peraturan yang digunakan oleh desa, laporan statistik desa,pembangunan desa dan layanan masyarakat di Desa Sukapura. Warga desa hanya sebagai pengguna yang mempunyai hak akses untuk melihat informasi-informasi yang diberikan oleh Admin dan dapat memberikan sebuah comment dan dapat memberikan pesan ke dalam portal web tersebut apabila warga telah memiliki akun atau akun yang warga daftarkan telah di approve melalui email oleh Admin.

1.6 Metode Pengerjaan

Pada pembuatan aplikasi portal desa ini menggunakan metode SDLC (*Software Development Life Cycle*) dengan model *waterfall*. Terdapat 5 (lima) tahap untuk mengembangkan suatu perangkat lunak yaitu *Analysis*, *Design*, *Coding*, *Testing*, *Maintenance*. Dimana konsep dari metode ini adalah melihat suatu masalah secara sistematis dan terstruktur dari atas ke bawah [2]. Tahap—tahap pengembangan perangkat lunak metode *waterfall* dapat dilihat pada gambar 1-1:





Gambar 1-1
Tahapan Metode Waterfall [2]

Adapun tahapan-tahapan yang dilalui adalah sebagai berikut.

a. Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak (Analysis)

Analisis merupakan tahapan awal yang dilakukan dalam pembangunan suatu sistem. Pada tahap ini penulis melakukan indentifikasi masalah dan mengumpulkan semua data kebutuhan pengguna sesuai sistem yang akan dibangun. Indentifikasi masalah dan pengumpulan data dilakukan dengan cara:

- Observasi, pada tahap ini penulis mengumpulkan data Laporan Tahunan Desa, Surat Sekretaris Daerah Kabupaten Bandung, Tupoksi (Tugas Pokok dan Fungsi) dengan meninjau secara langsung proses bisnis yang berjalan di Pemerintah Desa Sukapura dan Warga Sukapura.
- Wawancara, pada tahap ini penulis melakukan wawancara secara langsung dengan Pemerintah Desa Sukapura dan juga salah satu seksi yang ada di kantor Pemerintah Desa Sukpura beserta beberapa warga yang tinggal disekitar Desa Sukapura.
- 3. Studi pustaka, pada tahap ini dilakukan pemahaman tentang dokumen dengan melakukan studi *literature* melalui buku–buku, referensi, jurnal dan melalui internet.

b. Perancangan Aplikasi (Design)

Pada tahap ini akan dibuat desain sistem berdasarkan hasil analisis. Hasil desain aplikasi ini yaitu disajikan dengan menggunakan model UML (*Unified Modeling Languange*), ERD (*Entity Relationship Diagram*) dan *flowmap*.



c. Pembuatan Kode Program (Coding)

Pada tahap ini pembuatan kode dilakukan berdasarkan dokumen desain yang telah dibuat pada tahap sebelumnya dan menterjemahkannya ke dalam bahasa pemograman.

d. Pengujian (*Testing*)

Pada tahap ini dilakukan pengujian terhadap program yang selesai dibuat. Pengujian yang dilakukan bertujuan untuk menemukan dan memperbaiki kesalahan (error) yang ada. Sehingga menghasilkan output yang sesuai dengan harapan pengguna. Pada tahap ini pengujian dilakukan dengan black box testing. Black box testing sebagai strategi testing untuk memperlihatkan faktor fungsionalitas dan spesifikasi perangkat lunak.

e. Pemeliharaan (Maintenance)

Proyek akhir tidak dilakukan sampai tahap ini.

1.7 Jadwal Pengerjaan

Jadwal pengerjaan proyek akhir dimulai dari proses analisis kebutuhan pada bulan November 2016 sampai dengan proses Dokumentasi pada bulan Juni 2017. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel 1-1 berikut:

Tabel 1-1
Pengerjaan Proyek Akhir

		No	ve	ml	oer	D	Desember				Januari				Februari				Maret			April				Mei				Juni			
No	Kegiatan	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	
1	Analysis																																
2	Design																																
3	Coding														i																		
4	Testing																																
5	Documentation																																
															1																		



BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Gambaran Umum Desa Sukapura

Desa Sukapura merupakan salah satu desa dari 6 (enam) desa atau kelurahan yang ada di Kecamatan Dayeuhkolot Kabupaten Bandung. Sesuai dengan Undang-undang Desa Nomor 14 Tahun 2014 tentang Pemerintah Daerah dan Peraturan Daerah Kabupaten Bandung Nomor 8 Tahun 2000 tentang Pedoman Organisasi Pemerintahan Desa, dinyatakan bahwa kepala desa dalam kedudukannya dalam pemerintah desa dalam pelaksanaannya kepala desa dibantu oleh perangkat desa[1]. Desa Sukapura berdiri Tahun 1928 dengan luas Wilayah ± 196,20 Ha. Jumlah penduduk Desa Sukapura berdasarkan hasil pendataan per Desember Tahun 2015 adalah sebanyak 8.429 jiwa yang terdiri atas 2.309 kepala keluarga dengan komposisi jenis kelamin sebagai berikut [1]:

a. Perempuan berjumlah 4.331 jiwa.

b. Laki – laki berjumlah 4.098 jiwa.

Wilayah Desa Sukapura Kecamatan Dayeuhkolot Kabupaten Bandung berbatasan dengan wilayah-wilayah sebagai berikut :

a. Sebelah Utara : Kota Bandung

b. Sebelah Timur : Kecamatan Bojongsoang

c. Sebelah Selatan : Desa Citeureup

d. Sebelah Barat : Kelurahan Pasawahan

Secara geografis letak wilayah Desa Sukapura berada di sebelah Utara ibukota Kecamatan Dayeuhkolot dengan ketinggian daratan antara 700 - 1400 meter di atas permukaan laut dengan suhu udara antara $15-30^{\circ}$ C.

2.2 Keterbukaan Informasi Publik

Berdasarkan Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 Pasal 28 F disebutkan bahwa setiap orang berhak berkomunikasi dan memperoleh informasi untuk mengembangkan pribadi dan lingkungan sosialnya, serta berhak untuk mencari memperoleh informasi, perlu dibentuk undang-undang yang mengatur



tentang Keterbukaan Informasi Publik, maka dibentuklah Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008. Di dalam Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008 menyebutkan bahwa informasi merupakan kebutuhan pokok setiap orang bagi pengembangan pribadi dan lingkungan. Keterbukaan informasi publik merupakan sarana dalam mengoptimalkan pengawasan pengawasan publik terhadap penyelenggaraan negara dan badan publik lainnya dan segala sesuatu yang berakibat pada kepentingan publik, bahwa pengelolaan informasi publik merupakan salah satu upaya untuk mengembangkan masyarakat informasi [3]

2.2.1 Asas dan Tujuan Keterbukaan Informasi Publik

Di bawah ini merupakan asas dan tujuan keterbukaan informasi publik:

1. Asas

Undang-undang ini mempunyai asas sebagai berikut:

- a. Setiap informasi publik bersifat terbuka dan dapat diakses oleh setiap pengguna informasi publik.
- b. Informasi publik yang dikecualikan bersifat ketat dan terbatas.
- c. Setiap informasi publik harus dapat diperoleh setiap pemohon informasi publik dengan cepat dan tepat waktu, biaya ringan, dan cara sederhana.
- d. Informasi publik yang dikecualikan bersifat rahasia sesuai dengan undangundang, kepatutan, dan kepentingan umum didasarkan pada pengujian tentang konsekuensi yang timbul apabila suatu informasi diberikan kepada masyarakat serta setelah dipertimbangkan dengan saksama bahwa menutup informasi publik dapat melindungi kepentingan yang lebih besar daripada membukanya atau sebaliknya.

2. Tujuan

Undang-Undang ini bertujuan untuk:

- a. Menjamin hak warga negara untuk mengetahui rencana pembuatan kebijakan publik, program kebijakan publik, dan proses pengambilan keputusan publik, serta alasan suatu keputusan publik.
- Mendorong partisipasi masyarakat dalam proses pengambilan kebijakan publik.
- c. Meningkatkan peran aktif masyarakat dalam pengambilan kebijakan publik dan pengelolaan Badan Publik yang baik.



- d. Mewujudkan penyelenggaraan negara yang baik, yaitu yang transparan, efektif dan efisien serta dapat dipertanggungjawabkan.
- e. Mengetahui alasan kebijakan publik yang mempengaruhi hajat hidup orang banyak.
- f. Mengembangkan ilmu pengetahuan dan mencerdaskan kehidupan bangsa.
- g. meningkatkan pengelolaan dan pelayanan informasi di lingkungan Badan
 Publik untuk menghasilkan layanan informasi yang berkualitas

2.3 Aplikasi Website

Aplikasi adalah penerapan dari rancangan system untuk mengolah data yang menggunakan aturan atau ketentuan bahasa pemrogaman tertentu. Aplikasi adalah suatu progam komputer yang dibuat untuk mengerjakan dan melaksanakan tugas khusus dari pengguna [4]. Aplikasi adalah penggunaan dalam suatu komputer, instruksi (instruction) atau pertanyaan (statement) yang disusun sedemikian rupa sehingga komputer dapat memproses input menjadi output [5].

Aplikasi web adalah sebuah sistem informasi yang mendukung interaksi pengguna melalui antarmuka berbasis web. Fitu-fitur aplikasi web biasanya berupa data persistence, mendukung transaksi dan komposisi halaman web dinamis yang dapat mempertimbangkan sebagai hibridasi, antara hipermedia dan sistem informasi. Halaman web terdiri dari beberapa jenis informasi grafis (tekstual dan multimedia) [6].

2.4 Portal

Portal adalah bentuk website merupakan salah satu alat untuk melakukan transfer pengetahuan yang bersifat informasi, promosi dan transaksi secara terintegrasi serta komprehensif dalam sistem pelayanan optimal bagi para buyer dan seller, istilah dalam "dunia maya" adalah ecommerce. Pengembangan konsep portal merupakan bentuk konkret dari Knwlodge Management. Dalam perusahaan besar di dunia, Konowlegde Management telah banyak digunakan dalam mendesain portal, bukan sekedar web tetapi sistem jaringan yang dikelola secara terintegrasi.

2.5 Tools untuk Permodelan

Proyek Akhir ini membutuhkan beberapa *tools* permodelan yang digunakan sebagai berikut:



2.5.1 Flowmap

Flowmap merupakan bagian alir yang menggambarkan arus dokumen—dokumen dan laporan—laporan termasuk tembusan—tembusannya pada sebuah progam atau sistem secara logika [7]. Flowmap mendefinisikan hubungan antara bagian (pelaku proses), proses manual atau berbasis computer dan aliran data (dalam bentuk dokumen keluaran dan masukan). Adapun simbol—simbol yang sering digunakan dalam membuat bagan alir dokumen atau flowmap dapat dilihat pada tabel 2-1 dibawah ini [7].

Tabel 2-1 Simbol-Simbol Flowmap

Simbol	Deskripsi
Terminator	Awal atau akhir dari sebuah alur flowmap.
Proses	Menunjukkan proses yang terjadi dengan menggunakan komputer.
Decision	Keputusan yang ada dalam flowmap.
Keyboard	Input yang dimasukkan secara manual melalui keyboard.
Data	Menyatakan kumpulan data.



Simbol	Deskripsi
Dokumen	Menyatakan tentang dokumen.
Storage	Database atau penyimpanan yang lainnya.
Manual Operation	Operasi manual yang ada di <i>flowmap</i> .
Display	Output yang ditampilkan kedalam layar.
Garis Arus	Menyatakan alur yang ada didalam flowmap.

2.5.2 Unified Modelling Language

Pada perkembangan teknik pemrograman berorientasi objek, muncullah sebuah standarisasi bahasa pemodelan untuk pembangunan perangkat lunak yang dibangun dengan menggunakan teknik pemrograman berorientasi objek, yaitu *Unified Modeling Language (UML). UML* merupakan Bahasa visual untuk pemodelan dan komunikasi mengenai sebuah sistem dengan menggunakan diagram dan teks-teks pendukung [8].



2.5.2.1 Use Case

Use Case adalah salah satu diagram yang ada dalam UML (unifed Modeling Language). Use case atau diagram use case merupakan pemodelan untuk kelakuan (behavior) aplikasi perangkat lunak yang akan dibuat. Use case mendeskripsikan sebuah interaksi antara satu atau lebih aktor dengan aplikasi yang akan dibuat. Secara kasar, use case digunakan untuk mengetahui fungsi/proses apa saja yang ada didalam sebuah aplikasi dan siapa saja yang berhak menggunakan fungsi-fungsi/proses-proses itu.

Syarat penamaan pada *use case* adalah nama didefinisikan sesimpel mungkin dan dapat dipahami. Ada dua hal utama pada *use case* yaitu pendefinisian apa yang disebut *actor* dan *use case*/proses.

- Actor merupakan orang, proses, atau aplikasi lain yang berinteraksi denganaplikasi yang akan dibuat diluar aplikasi yang akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun simbol dari actor adalah gambar orang, tapi actor belum tentu merupakan orang.
- 2. *Use case* merupakan fungsi-fungsi/proses-proses yang disediakan aplikasi sebagai unit unit yang saling bertukar pesan / berinteraksi antar unit / proses atau actor [9].

Pada tabel 2- 2 merupakan simbol-simbol yang terdapat dalam diagram usecase:

Tabel 2-2 Simbol-Simbol *Usecase*

Simbol	Deskripsi
Usecase	Fungsionalitas yang disediakan sistem
nama use case	sebagai unit-unit yang saling bertukar
	pesan antara unit atau actor; biasanya
	dinyatakan dengan menggunakan kata
	kerja di awal frase nama <i>use case</i>



Simbol	Deskripsi
Aktor/actor nama aktor	Orang, proses, atau sistem lain yang berinteraksi dengan sistem informasi yang akan dibuat di luar sistem infromasi yang akan dibuat itu sendiri, jadi walaupun simbol dari aktor adalah gambar orang; biasanya dinyatakan menggunakan kata benda di awal frase nama aktor.
Asosiasi / association	Komunikasi antara aktor dan <i>use case</i> yang berpartisipasi pada <i>use case</i> atau <i>use case</i> memiliki interaksi dengan aktor.
Ekstensi / extend < <extend>></extend>	Relasi use case tambahan ke sebuah use case dimana use case yang ditambahkan dapat berdiri sendiri walau tanpa use case tambahan itu; mirip dengan prinsip inheritance pada pemprograman berorientasi objek; biasanya use case tambahan memiliki nama depan yang sama dengan use case yang
Generalisasi / generalization	Hubungan generalisasi dengan spesialiasasi (umum-khusus) antara dua buah <i>use case</i> dimana fungsi yang satu adalah fungsi yang lebih umum dari lainnya. Arah panah mengarah pada <i>use case</i> yang menjadi generalisasinya (umum).



Simbol	Deskripsi	
Menggunakan / include / uses	Relasi <i>use case</i> tambahan ke sebuah <i>use</i>	
	case dimana use case yang	
>	ditambahkan memerlukan <i>use case</i> ini	
< <include>></include>	untuk menjalankan fungsinya atau	
	sebagai syarat dijalankan <i>use case</i> ini	
	Ada dua sudut pandang yang cukup	
	besar mengenai include di use case:	
	1. <i>Include</i> berarti <i>use case</i> yang	
	ditambahkan akan selalu	
	dipanggil saat <i>use case</i>	
	tambahkan dijalankan	
	2. <i>Include</i> berarti <i>use case</i> yang	
	tambahan akan selalu	
	melakukan pengecekan apakah	
	use case yang ditambahkan	
	telah dijalankan sebelum use	
	case tambahan dijalankan.	
	Kedua interprestasi diatas	
	dapat dianut salah satu atau	
	keduanya tergantung pada	
	pertimbanfan dan interpretasi	
	yang dibutuhkan.	



2.5.2.2 Class Diagram

Diagram kelas atau *class diagram* menggambarkan struktur dari segi pendefinisian kelas-kelas yang dibuat untuk membangun sistem. Kelas memiliki apa yang disebut atribut dan metode atau operasi [10].

- 1. Atribut merupakan variable-variabel yang dimiliki oleh suatu kelas.
- 2. Operasi atau metode adalah fungsi-fungsi yang dimiliki oleh suatu kelas.

Pada tabel 2-3 merupakan simbol-simbol yang digunakan dalam class diagram :

Tabel 2-3 Simbol-Simbol *Class Diagram*

Simbol	Deskripsi
nama_kelas + atribut: int - operasi(): void	Kelas pada struktur sistem
Antarmuka / interface nama_Interface	Sama dengan konsep interface dalam pemprograman berorientasi objek
Asosiasi berarah / directed association	Relasi antar kelas dengan makna kelas yang satu digunakan oleh kelas yang lain, asosiasi biasanya juga disertai dengan <i>multiplicity</i>
Generalisasi	Relasi antarkelas dengan makna generalisasi-generalisasi (umum khusus)
Kebergantungan / dependency	Kebergantungan antarkelas



Simbol	Deskripsi

2.5.2.3 Sequence Diagram

Sequence Diagram menggambarkan kelakuan objek pada usecase dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan message yang dikirimkan dan diterima antar objek. Oleh karena itu untuk menggambarkan sequence diagram maka harus diketahui objek- objek yang terlibat dalam sebuah usecase beserta metode-metode yang dimiliki kelas yang diinstansiasi menjadi objek itu. Banyak sequence diagram yang harus digambar adalah sebanyak pendefinisian usecase yang memiliki proses sendiri atau yang paling penting semua usecase yang telah didefinisikan interaksi jalannya pesan sudah dicakup pada sequence diagram sehingga semakin banyak usecase yang didefinisikan maka sequence diagram yang harus dibuat juga semakin banyak [10]. Berikut adalah simbol- simbol yang ada pada sequence diagram yang dijelaskan pada tabel2-4.

Tabel 2-4
Simbol-Simbol Sequence Diagram

Nama Simbol	Gambar Simbol	Deskripsi
Waktu Aktif		Menyatakan objek dalam keadaan aktif dan berinteraksi pesan.
Pesan tipe <i>create</i>	< <create>></create>	Menyatakan suatu objek membuat objek lain, arah panah mengarah pada objek yang dibuat.
Pesan tipe call	1: nama_metode()	Menyatakan suatu objek memanggil operasi/ metode yang ada pada



Nama Simbol	Gambar Simbol	Deskripsi
		objek lain atau dirinya sendiri.
		1 : nama_metode()
		Arah panah mengarah
		pada objek yang memiliki
		operasi/ metode maka
		operasi/ metode yang
		dipanggil harus ada pada
		diagram kelas sesuai
		dengan kelas objek yang berinteraksi.
		Menyatakan bahwa
	1: masukkan	suatu objek mengirimkan
		data/ masukan/
Pesan tipe <i>send</i>		informasi ke objek
·		lainnya, arah panah
		mengarah pada objek
		yang dikirimi.
	1: keluaran	Menyatakan bahwa
		suatu objek yang telah
		menjalankan suatu
Pesan tipe <i>return</i>		operasi atau metode
		menghasilkan suatu kembalian ke objek
		kembalian ke objek tertentu, arah panah
		mengarah pada objek



Nama Simbol	Gambar Simbol	Deskripsi
		yang menerima kembalian.
Pesan tipe <i>destroy</i>	< <destroy>></destroy>	Menyatakan suatu objek mengakhiri hidup objek yang lain, arah panah mengarah pada objek yang diakhiri, sebaiknya jika ada create maka ada destroy.

2.5.3 Entity Relationship Diagram

ERD (*Entity Relationship Diagram*) merupakan sebuah diagram yang digunakan untuk merancang hubungan antar tabel-tabel dalam basis data. Berikut adalah simbol-simbol yang sering digunakan pada ERD untuk merancang tabel-tabel beserta relasinya dalam basis data [11]. Berikut adalah simbol-simbol yang terdapat pada *Entity Relationship Diagram (ERD)* yang dapat dijelaskan pada tabel 2-5.

Tabel 2-5 Simbol-Simbol ERD

Simbol	Deskripsi
Entitas / Entity	Entitas adalah sebuah data inti yang nantinya akan disimpan ; bakal tabel pada basis data
Atribut	Field atau kolom data yang butuh disimpan dalam suatu entitas



Simbol	Deskripsi
Atribut Multivalue/ multinilai	Field atau kolom data yang butuh disimpan dalam suatu entitas yang dapat memiliki nilai lebih dari satu
Relasi	Relasi yang menghubungkan antara entitas; biasanya diawali dengan kata kerja
Asosiasi / association	Penghubung antara relasi dan entitas dimana di kedua ujungnya memiliki multiplicity kemungkinan jumlah pemakaian

2.6 Tools yang Digunakan

Proyek Akhir ini membutuhkan beberapa *tools* untuk pembangunan aplikasi yang diantaranya.

2.6.1 PHP

PHP (*Hypertext Preeprocesor*) ini merupakan bahasa yang hanya dapat berjalan pada server yang hasilnya dapat ditampilkan pada klien. *Interpreter* PHP dalam mengeksekusi kode PHP pada sisi server (disebut server-side) berbeda dengan mesin maya *Java* yang mengeksekusi program pada sisi klien (*client-side*). PHP merupakan bahasa standar yang digunakan dalam dunia website. PHP adalah bahasa program yang berbentuk script yang diletakan didalam server web [12]. PHP merupakan perangkat lunak yang open source bebas. Jadi kita dapat merubah source code dan mendistribusikan secara bebas dan gratis. PHP juga dapat berjalan lintas platform, yaitu dapat digunakan dengan sistem operasi (Windows dan Linux) dan web server apapun (misalnya Apache) [13].

2.6.2 HTML (HyperText Markup Language)

HTML atau *Hypertext Markup Language* adalah suatu format data yang digunakan untuk membuat dokumen *hypertext* (teks pada computer yang memungkinkan *user* saling mengirimkan informasi (*request-respon*)). Dokumen HTML harus disimpan



dengan ekstensi .htm atau .html. HTML memiliki tag-tag yang telah didefinisikan untuk membuat halaman web. Penulisan tag-tag HTML dapat menggunakan huruf besar atau huruf kecil, karena tidak case sensitive (membedakan huruf besar dan huruf kecil memiliki maksud berbeda) [12].

2.6.3 CSS (Cascading Style Sheet)

Salah satu bahasa pemrograman desain web (style sheet language) yang mengontrol format tampilan sebuah halaman web yang ditulis dengan menggunakan bahasa penanda (markup language). Biasanya CSS digunakan untuk mendesain halaman HTML dan XHTML, tetapi sekarang bahasa pemrograman CSS bisa diaplikasikan untuk segala dokumen XML, termasuk SVG dan XVL. CSS merupakan salah satu bahasa style sheet style sheet website yang sekarang sedang populer dipakai pada berbagai aplikasi web. CSS dibuat untuk membuat style pada web lebih bervariasi dan mudah digunakan [8].

2.6.4 MySQL (My Structured Query Language)

MySQL (*My Structure Query Language*) adalah sebuah program pembuat *database* yang bersifat *open source*, artinya siapa saja boleh menggunakannya saat kita mendengar *open source*, kita ingat dengan sistem operasi handal keturunan *Unix*, yaitu *Linux* [14]. MySQL adalah suatu sistem manajemen basis data relasional (RDBMS-*Relational Database Management System*) yang merupakan salah satu jenis *database server* terkenal dan banyak digunakan untuk membangun aplikasi *web* yang menggunakan *database* sebagai sumber dan pengelolaan datanya. Kepopuleran MySQL antara lain karena MySQL menggunakan SQL sebagai bahasa dasar untuk mengakses *database*-nya sehingga mudah untuk digunakan, kinerja *query* cepat dan mencukupi untuk kebutuhan *database* perusahaan-perusahaan skala menengah-kecil. MySQL juga bersifat *open source* dan *free* pada berbagai *platform*. MySQL dan PHP dianggap sebagai pasangan *software* pengembangan aplikasi *web* yang ideal. MySQL lebih sering digunakan untuk membangun aplikasi berbasis *web*, umumnya pengembangan aplikasinya menggunakan bahasa pemograman PHP [15].



2.6.5 CI (CodeIgniter)

MVC adalah sebuah pendekatan perangkat lunak yang memisahkan aplikasi logika dari presentasi [16] Model View Controller atau yang sering disebut dengan MVC merupakan arsitektur yang sangat berguna dalam melakukan pengembangan sebuah sistem, terdapat 3 (tiga) komponen dalam pola MVC an interkasi yang terjadi yaitu *Controller*, *View*, Model. Berikut ini merupakan pengertian Model, *View*, dan *Controller*:

a. Model

Berisi bagian-bagian yang mengelola data dengan sistem *query database*, mengambil dan menyimpan data, menghapus data, mengurutkan data, mencari data, dan proses lainnya yang berhubungan dengan pengelolaan data. Bertugas untuk mengelola berbagai model yang diperlukan oleh aplikasi.

b. View

Merupakan bagian yang dapat dilihat dan dikelola oleh *user*. Bagian ini dapat mengelola tampilan aplikasi sesuai dengan namanya. Pada bagian ini umumnya terdiri dari tombol-tombol, *tabs*, *checklist*, *checkbbox*, *text*, audio, *button*, *list*, *table*, dan lainnya.

c. Controller

Bertugas untuk menghubungkan antara bagian model dan bagian view, bagian ini umumnya menangani request, yang disampaikan saat user, melalui bagian view, untuk menyampaikan hasil request kembali pada user melalui bagian view, misalnya dalam bentuk list, teks, table, atau grafik.

2.6.6 Pengujian Black Box Testing

Metode pengujian *Blackbox* berfokus pada kebutuhan fungsionalitas perangkat lunak, yang dimaksudkan untuk mengetahui apakah fungsi-fungsi, masukan, dan keluaran dari perangkat lunak sesuai dengan kebutuhan. Metode ini melakukan pengujian tanpa mengetahui *detail* struktur internal dari perangkat lunak yang diuji [2].



BAB 3 ANALISIS DAN PERANCANGAN

3.1 Analisis

Adapun analisis yang dilakukan untuk pembangunan Portal Desa adalah gambaran sistem saat ini, gambaran sistem yang diusulkan, analisis kebutuhan perangkat lunak, analisis pengguna sistem, dan analisis perbandingan sistem sejenis.

3.2 Profil Lembaga Desa Sukapura

Penyelenggaraan Pemerintahan Desa Sukapura dalam pembangunan desa pada dasarnya adalah kegiatan pembangunan yang ada di wilayah Desa secara menyeluruh yang meliputi aspek-aspek kehidupan dan penghidupan warga masyarakat yang dilaksanakan secara terpadu dari berbagai unsur Pemerintah serta lembaga-lembaga masyarakat yang ada di Desa Sukapura [1]. Adapun Susunan Organisasi Pemerintah Desa Sukapura Kecamatan Dayeuhkolot Kabupaten Bandung Provinsi Jawa Barat adalah sebagai berikut:

3.2.1 Susunan Pemerintah Desa Sukapura

Berikut ini adalah susunan Pemerintah Desa Sukapura pada tahun 2016 adalah sebagai berikut :

a. Kepala Desa Sukapura : HENDI SUHENDIANA, S. Si

b. PLT Sekdes / Kepala Seksi Kesmas : MIFTAH FARIDL, M. Ag.

c. Kepala Seksi Pemerintahaa : ADE SAHYA

d. Kepala Seksi Trantib : ANWAR HIDAYAT

e. Kepala Seksi Pembangunan : TOAT SOLEHUDIN, S. Pd.

f. Kepala Seksi Perekonomian : AVI ROCHIMAN

g. Kepala Urusan Umum : ENJANG SAEPUDIN

h. Kepala Urusan Keuangan : DODIH RUSTIAWAN

i. Bendahara Desa : AGUS SUPRIAGUS ADIN

j. Kepala Dusun I : DADANG MULYANA

k. Kepala Dusun II : AEP SUWANDA

I. Staf Desa / PLT Kepala Seksi Kesmas : ASEP MIMING K. S.Ud



3.2.2 Badan Permusyawaratan Desa (BPD) Desa Sukapura

Berikut ini merupakan susunan pengurus Badan Permusyawaratan Desa (BPD) adalah sebagai berikut :

a. Ketua : H. DARWINTO DUNA, SH

b. Wakil Ketua: H. ADE TARYAN, SH

c. Sekretaris : Drs. H. AHMAD RUSMAWAN

d. Anggota : ARIS GUMELAR

e. Anggota : SURYANA

f. Anggota : WAWAN

g. Anggota : MAMAT ADIK

h. Anggota : APEP MUHAMAD S

i. Anggota : ASYARI

j. Anggota : HARTONI

k. Anggota : WAWA WIKUSNA, S.T, M.Kom

3.2.3 Lembaga Pemberdayaan Masyarakat Desa (LPMD) Desa Sukapura

Berikut ini adalah susunan pengurus Lembaga Pemberdayaan Masyarakat Desa Sukapura sebagai berikut :

a. Ketua : ASEP HERYAWAN

b. Sekretaris : ASEP ENUNG

c. Bendahara : TAMIM SUBASTIAd. Seksi Agama/Pendidikan/Penerangan : TATANG KUNAEPI

e. Seksi Lingkungan Hidup/Pembangunan : HAMDAN

f. Seksi Seksi Kamtrantib : H. A. PRAYITNO g. Seksi Perekonomian dan Koperasi : SALYA WIWAHA

h. Seksi Kesejahteraan Sosial Pemuda dan Olahraga / Kesenian: HARTONI

3.2.4 Badan Usaha Milik Desa (BUMDES) Desa Sukapura

Berikut ini adalah pengurus – pengurus dan seksi – seksi yang ada di Majelis Ulama Indonesia (MUI) Desa Sukapura adalah sebagai berikut :

a. Ketua Umum : Drs. H. AHMAD RUSMAWAN



b. Bendahara : ADE SAHYA

c. Sekretaris : ASEP MIMING KRISWENDI

SEKSI - SEKSI:

1. Seksi Organisasi : MUHAMMAD AGUS , S.Pd

2. Seksi Dakwah dan Pembangunan : MUHAMMAD RIDWAN, M.Pd

3. Seksi Pendidikan dan Kebudayaan : ASEP MUHAMMAD HATA, S.Pd

4. Seksi Ukhuwah dan Hubungan antar

Organisasi : ENJANG SAEPUDIN ATANG

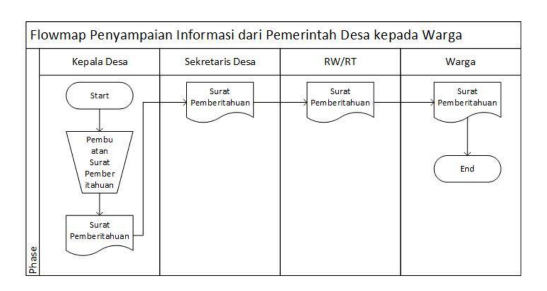
5. Seksi Peranan Wanita : YUYUN CHATIMAH, S.Pd

3.2.5 Gambaran Sistem Saat Ini

Desa Sukapura adalah salah satu yang masuk ke dalam Kecamatan Dayeuhkolot Kabupaten Bandung. Pada saat ini dalam menjalankan aktivitasnya Pemerintah Desa Sukapura perlu menyampaikan informasi dan data kepada masyarakat. Sistem yang berjalan saat ini di Kantor Pemerintah Desa Sukapura, mengenai penyampaian informasi dan data dilakukan dengan media terbatas pada papan pengumuman, melalui pengurus RW dan RT dan acara-acara yang dihadiri oleh perwakilan Pemerintah Desa. Sehingga warga desa mengalami kesulitan informasi mengenai kegiatan desa, prestasi atau capaian kinerja Pemerintah Desa tidak tersosialisasikan dengan baik, informasi penting terkait dengan warga sering terlambat sampai warga tidak *update* dan belum ada transparansi informasi dan data kepada masyarakat. Adapun gambaran proses penyampaian informasi dan data saat ini dapat dijelaskan pada gambar3-1.

a. Flowmap Penyampaian Informasi dari Pemerintah Desa (Pemdes) kepada warga

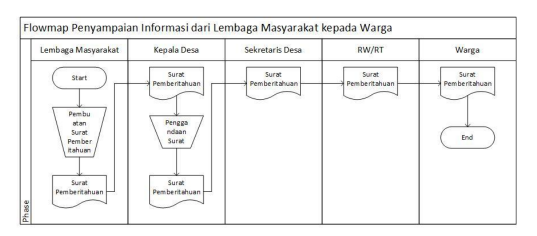




Gambar 3-1 Flowmap Penyampaian Informasi dari Pemdes

Alur dari *flowmap* di atas menggambarkan tentang sistem yang ada pada saat ini di Kantor Desa Sukapura. Proses distribusi informasi atau penyampaian informasi pada gambaran *flowmap* di atas menjelaskan bahwa Kepala Desa membuat surat pemberitahuan kemudian surat ini nantinya akan diberikan kepada Sekretaris Desa dalam bentuk dokumen dari Sekretaris Desa akan membuat surat pemberitahuan kepada masing-masing RW/RT dan surat pemberitahuan itu nantinya akan diinformasikan kepada warga desa.

b. Flowmap Penyampaian Informasi dari Lembaga Masyarakat Kepada Warga



Gambar 3-2
Flowmap penyampaian Informasi dari Lembaga Masyarakat



Pada gambar 3-2 dapat menjelaskan tentang sistem yang sedang berjalan atau saat ini di Kantor Pemerintahan Desa Sukapura. Proses distribusi penyampaian informasi di atas yang dilakukan oleh Lembaga Masyarakat dimulai dengan membuat surat pemberitahuan yang berisi informasi yang nantinya akan disampaikan kepada warga desa. Urutan pemberitahuan surat akan dimulai dari Lembaga Masyarakat kemudian akan diberikan kepada Kepala Desa yang berisi informasi untuk diberikan kepada warga, kemudian surat pemberitahuan tersebut akan di diberikan oleh Sekretaris Desa untuk diarsipkan sebelum itu keluar dan disampaikan kepada RW/RT kemudian dari pihak RW/RT akan menyampaikan informasi yang berada di surat pemberitahuan tersebut kepada warganya.

3.2.6 Analisis Proses Berjalan (Kelemahan)

Adapun kelemahan-kelamahan pada proses sistem berjalan ini, antara lain:

- a. Pemerintah Desa Sukapura masih merasakan kesulitan apabila ingin menyampaikan informasi yang berkaitan dengan desa kepada warganya karena terbatas pada media yang digunakan.
- Warga masih kesulitan untuk mendapatkan informasi yang ingin diketahui tentang kegiatan atau agenda-agenda yang dilaksanakan oleh Pemerintah Desa Sukapura.
- c. Informasi yang seharusnya segera warga dapatkan dengan waktu yang singkat terhambat karena media yang digunakan masih terbatas pada papan pengumuman, melalui perantara pengurus RW atau RT, dan acara–acara yang dihadiri oleh perwakilan Pemerintah Desa.
- d. Kurangnya keterbukaan informasi dan data kepada warga desa Sukapura. Sehingga warga desa terkadang sulit untuk mendapatkan informasi secara tepat dan akurat.

3.2.7 Perbandingan dengan Aplikasi Sejenis

Tabel dibawah ini merupakan perbandingan Aplikasi yang sudah ada dan Aplikasi yang akan dibangun oleh penulis berikut adalah perbandingannya:



Tabel 3-1
Tabel Perbandingan Sistem Sejenis

Peta Perbandinga n	Website Desa Sukapura (Usulan)	Website Desa Seling (Sudah ada)	<i>Website</i> Desa Gemaharjo (Sudah ada)
Nama Portal	Portal Desa Sukapura	Portal Desa Seling	Portal Desa Gemaharjo
Pemilik	Desa Sukapura Kec.Dayeuhkolot Kab.Bandung	Desa Seling Kec.Karangsambung Kab.Kebumen	Desa Gemaharjo Kec.Tegalombo Kab/Kota Pacitan
Fungsionalit	-Login -Kelola Registrasi dan Approve akun -Kelola Berita Desa -Kelola Statistik Desa -Kelola Kegiatan Desa -Kelola Galeri Desa -Kelola Pembangunan Desa -Kelola Kepala Desa	-memiliki fitur untuk ruang pengaduan dengan kirim melalui email. -terdapat statistik pengujung - terdapat fasilitas streett view desa seling -memiliki fungsinalitas kelola data statistik warga -terdapat fitur untuk transparansi anggaran dan data dapat dilihat dalam berkas pdf.	-memiliki fitur jumlah statistik pengujung portal webnya. -terdapat link-link yang terkait dengan portal ini -terdapat fitur untuk menampilkan komentar-komentar terkini -terdapat google maps sehingga kita dapat melihat dimana letak desa ini.



Peta	Website Desa	Website Desa Seling	Website Desa
Perbandinga	Sukapura	(Sudah ada)	Gemaharjo (Sudah
n	(Usulan)		ada)
	-Kelola Perangkat		
	Desa		
	-Registrasi Akun		
	-Input Komentar		
	-Melihat Berita		
	atau Informasi		
	Desa		
	-link-link yang terkait		
	-Kelola Komentar		
	-Kelola Keluhan		
	-Notifikasi		
	-Dapat membuka		
	berkas PDF dan		
	dapat di		
	download		
Tahun	2017	2014	2017

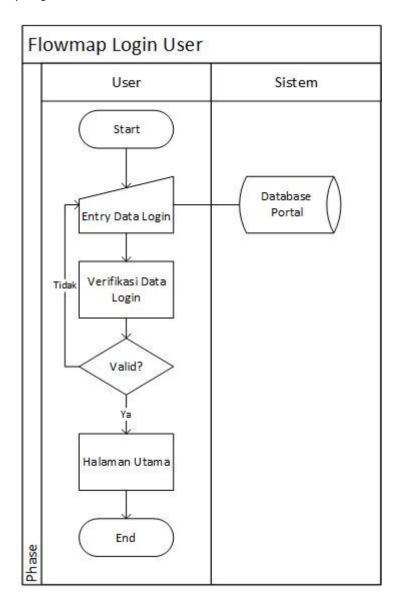
3.2.8 Gambaran Sistem Usulan

Berdasarkan kelemahan sistem yang telah berjalan saat ini maka dibangunlah Aplikasi Berbasis *Web* berupa portal desa yang dapat digunakan oleh Pemerintah Desa Sukapura sebagai media penyampaian informasi kepada warga desanya dan membantu warga desa Sukapura untuk mendapatkan informasi yang lengkap dan *update*. Sehingga terciptanya transparansi dan keterbukaan data dan informasi



antara Pemerintah Desa dan juga warganya. Dengan Aplikasi yang diusulkan diharapkan warga akan lebih mudah untuk mendapatkan informasi dan data yang dibutuhkan. Program-program desa dapat tersosialisasikan dengan baik kepada warga, kegiatan-kegiatan yang akan dilaksanakan desa dapat lebih cepat dan lengkap informasinya. Adapun gambaran proses bisnis yang diusulkan dalam diagram flowmap usulan dapat dilihat pada gambar 3-3.

a. Flowmap Login User

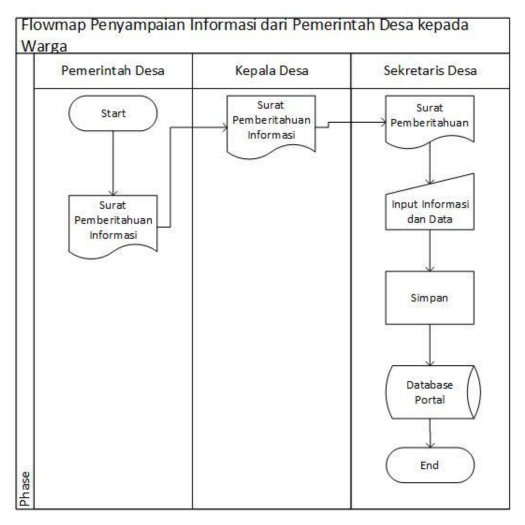


Gambar 3 3 Flowmap login user



Pada gambar flowmap di atas dapat djelaskan bahwa setiap kali user ingin melakukan aktivitas yang berhubungan dengan web terutama Admin, warga desa maka user harus login dan masuk ke dalam web tersebut. Dan pada flowmap sudah dijelaskan bahwa apabila user salah memasukkan username dan password maka akan diminta untuk kembali mengulang akan tetapi apabila berhasil maka user dapat masuk pada halaman utama. Dan apabila warga juga belum mendapatkan approve melalui email dari Admin maka warga juga tidak akan dapat melakukan login.

b. Flowmap Penyampaian Informasi dari Pemerintah Desa kepada Warga



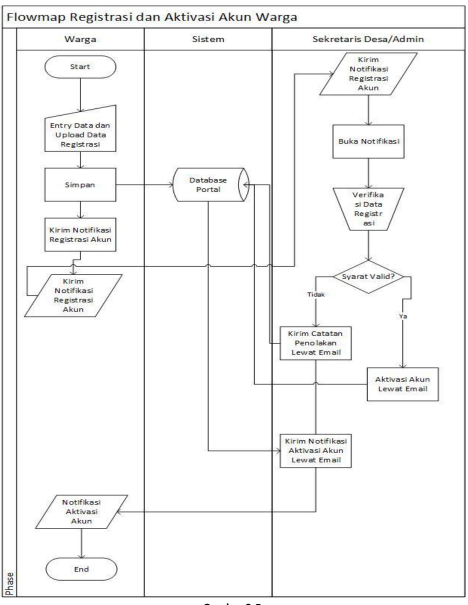
Gambar 3-4
Flowmap Penyampaian Informasi dari Pemerintah Desa

Pada gambar 3-4 dapat dijelaskan bahwa alur dari penyampaian sebuah informasi yang nantinya akan ditampilkan atau dapat dilihat oleh warga di dalam portal desa nantinya. Alur dari penyampaian informasi sehingga dapat masuk ke dalam portal



adalah dari Pemerintah Desa membuat surat pemberitahuan informasi yang nantinya diberikan oleh kepada Kepala Desa kemudian akan diberikan atau disampaikan kepada Sekretaris Desa untuk diarsipkan kemudian isi yang ada di dalam surat pemberitahuan informasi tersebut akan di *input* atau di masukkan ke dalam portal web dan nantinya akan di simpan di dalam *database* portal.

c. Flowmap Registrasi dan Aktivasi akun



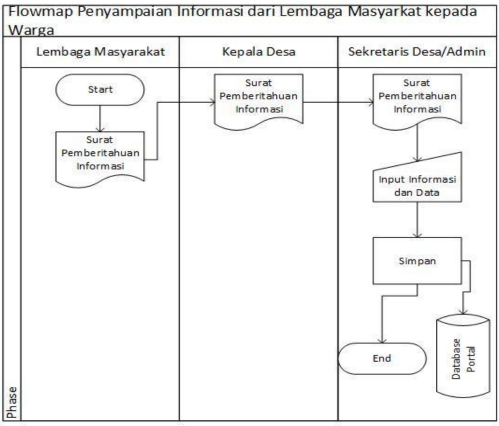
Gambar 3-5
Flowmap Registrasi dan Aktivasi Akun

Pada gambar 3-5 dapat dijelaskan bagaimana Sekretaris Desa yang bertugas sebagai Admin melakukan aktivasi atau approve akun warga yang telah di daftarkan.



Penjelasan di atas dimulai dengan warga mengisikan data-data yang dibutuhkan beserta *upload* data yang diminta oleh portal *web* ini nantinya yang harus diisi dan dilengkapi oleh warga agar dapat mendaftar dan mendapatkan *approve* akun oleh *Admin*. Kemudian setelah warga selesai mengisi data-data yang dibutuhkan oleh portal maka akan disimpan ke dalam database portal selanjutnya pihak *Admin* nanti akan mendapatkan notifikasi Registrasi Akun warga yang telah mendaftar dan meminta *approve* atau verifikasi akun. Kemudian *Admin* akan membuka notifikasi tersebut kemudian akan melihat dan melakukan verifikasi data registrasi kemudian apabila syarat sudah terpenuhi atau lengkap maka akan disimpan ke dalam database portal kemudian warga akan mendapatkan verifikasi akun atau *approve* akun melalui *email*. Akan tetapi apabila akun warga tidak diverifikasi atau tidak *approve* maka juga akan mendapatkan notifikasi penolakan melalui *email*.

d. *Flowmap* Penyampaian Informasi dari Lembaga Masyarakat kepada Warga



Gambar 3-6
Flowmap Penyampaian Informasi dari Lembaga Masyarakat



Pada gambar 3-6 menjelaskan tentang bagaimana Lembaga Masyarakat menyampaikan informasi sehingga sampai kepada warga desa. Alur penyampaian informasi dimulai dari Lembaga Masyarakat membuat surat pemberitahuan informasi yan nantinya akan diberikan atau diinformasikan kepada Kepala Desa kemudian selanjutnya akan diberikan kepada Sekretaris Desa untuk diarsipkan kemudian Sekretaris Desa atau *Admin* untuk di input atau dimasukkan ke dalam portal dan disimpan ke dalam database portal kemudian diinformasikan kepada warga melalui portal *web* ini.

3.2.9 Analisi Kebutuhan Perangkat Lunak

Perancangan portal desa ini terdapat analisis kebutuhan perangkat lunak yang akan membahas mengenai:

- 1. Kebutuhan Fungsional
- 2. Kebutuhan Perangkat Keras
- 3. Kebutuhan Perangkat Lunak

Berikut penjelasan dari 3 (tiga) hal utama pada subbab ini.

3.2.10 Kebutuhan Fungsional

Aplikasi yang akan dibangun dalam Proyek Akhir ini adaah Portal Desa. Aplikasi ini berbasis web dan nantinya dapat diakses secara online, aplikasi ini dibuat dengan tujuan untuk mempermudah Pemerintah Desa dalam menyampaikan berbagai informasi yang berkaitan dengan seputar desa.

Aplikasi ini mempunyai 14 fitur utama, yaitu:

a. Login

Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa sebagai *Admin* dan warga desa. *Admin* harus melakukan *login* sebelum melakukan aktivitas atau kegiatan yang berkaitan dengan portal sedangkan warga harus melakukan *login* terlebih dahulu untuk dapat melakukan komentar di dalam portal *web* ini nantinya. Akan tetapi warga tidak dapat melakukan login sebelum mendapat verifikasi atau *approve* akun melalui *email* oleh *Admin*.

b. Kelola Registrasi dan Approve Akun

Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa sebagai *Admin*. Di dalam fungsionalitas Kelola Akun ini terdapat dua menu yaitu Data *Approve* dan Data



Akun. Menu Data *Approve* digunakan oleh *Admin* untuk melakukan verifikasi atau *approve* akun warga yang telah mendaftar dan meminta persetujuan oleh *Admin*, di dalam menu Data *Approve Admin* memiliki dua aksi yang dapat dilakukan yaitu diterima atau ditolak keduanya akan secara mengirimkan notifikasi kepada melalui warga melalui *email*. Kemudian di dalam menu Data Akun terdapat daftar-daftar akun yang aktif atau yang telah di *approve* oleh *Admin*.

c. Kelola Berita Desa

Fungsionalitas ini dapat di lakukan oleh Sekretaris Desa sebagai *Admin*. Di dalam fungsionalitas Kelola Berita mempunyai dua menu Tambah Berita dan Data Berita. Di dalam menu Tambah Berita ini berisikan *Form* Berita seperti, judul konten, gambar konten, tanggal, status, dan isi konten setelah itu pilih *submit*. Semua data yang diminta di dalam *form* harus diisi oleh *Admin* agar dapat di simpan ke dalam *database* dan dapat ditampilkan di dalam portal *web* nantinya. Kemudian di dalam Menu Data Berita ini berisi daftar-daftar berita yang telah di simpan di dalam *database* atau yang telah di *input* oleh *Admin*.

d. Kelola Kegiatan Desa

Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa atau Admin. Di dalam fungsionalitas ini berisi dua menu yaitu Menu Tambah Kegiatan dan Data Kegiatan. Pada pilihan Menu Tambah Kegiatan terdapat Form Agenda Kegiatan yang harus diisi apabila Admin ingin menambahkan agenda kegiatan di dalam portal web. Form Agenda Kegiatan ini berisi seperti, nama agenda kegiatan, tanggal, kategori, dan gambar konten setelah itu pilih simpan maka akan di simpan ke dalam database portal. Kemudian di dalam Menu Data Kegiatan ini berisi daftar-daftar Kegiatan yang telah di input dan di simpan ke dalam database portal oleh Admin.

e. Registrasi Akun

Fungsionalitas ini dapat digunakan oleh warga desa. Di dalam fungsionalitas ini warga dapat melakukan registrasi akun warga agar dapat menjadi member. Akun yang di daftarkan nanti aktif atau dapat di gunakan apabila akun yang warga daftarkan telah mendapatkan *approve* atau aktivasi oleh *Admin*. *Approve* atau aktivasi akun warga nanti akan dikirim melalui *email* oleh *Admin*.



f. Input Komentar

Fungsionalitas ini dapat di gunakan oleh warga desa yang telah mendapatkan aktivasi atau *approve* akun melalui email oleh *Admin*. Jika warga telah memiliki akun maka warga dapat melakukan komentar terhadap berita-berita ataupun kegiatan-kegiatan yang telah diinformasikan oleh Admin di dalam portal.

g. Kelola Pembangunan Desa

Fungsionalitas ini dapat digunakan oleh *Admin*. Di dalam fungsionalitas ini *Admin* terdapat dua menu yaitu Tambah Pembangunan dan Data Pembangunan. Di dalam Menu Tambah Pembangunan *Admin* berisi *Form* Pembangunan seperti, nama pembangunan, lokasi, sumber dana, pelaksana kegiatan, waktu pembangunan, dan gambar sebelum dan sesudah pembangunan kemudian pilih simpan dan akan di simpan ke dalam *database*. Kemudian di dalam Menu Data Pembangunan terdapat daftar data-data pembangunan yang telah di *input* dan di simpan ke dalam *database* portal.

h. Kelola Kepala Desa

Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa sebagai *Admin*. Di dalam fungsionalitas ini di dalamnya terdapat dua menu yaitu, Tambah Kepala Desa dan Data Kepala Desa. Di dalam menu Tambah Kepala Desa terdapat *form* Kepala Desa yang berisi seperti, nama kepala desa, periode tahun dari awal sampai dengan berakhirnnya nanti, pendidikan terakhir dan foto. Kemudian setelah semua data di *form* diisi maka akan disimpan ke dalam *database* portal. Selanjutnya di dalam menu Data Kepala Desa terdapat daftar data-data kepala desa yang telah diisikan oleh *Admin* dan ditampilkan ke dalam portal *web*.

i. Kelola Statistik Desa

Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa sebagai *Admin*. Di dalam fungsionalitas Statistik Desa ini terdapat beberapa kategori data yang dapat dimasukkan ke dalam portal *web* yaitu, data pendidikan, data agama, data jenis kelamin, data pekerjaan, data perkawinan, dan data usia. Setelah data diisi maka akan disimpan ke dalam *database* portal dan akan ditampilkan ke dalam portal *web*.



j. Kelola Perangkat Desa

Fungsionalitas ini dapat di lakukan oleh Sekretaris Desa sebagai *Admin*. Di dalam fungsioalitas Perangkat Desa ini terdapat dua menu yang tersedia yaitu, Tambah Perangkat Desa dan Data Perangkat Desa. Di dalam fungsionalitas terdapat *form* tambah perangkat desa yang berisi seperti, nama, jabatan dan foto kemudian akan disimpan di dalam *database* portal. Selanjutnya di dalam menu Data Perangkat Desa terdapat daftar data-data perangkat desa yang telah diisikan oleh *Admin* dan ditampilkan di dalam portal web.

k. Kelola Galeri

Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa sebagai *Admin*. Di dalam fungsionalitas ini terdapat dua menu yaitu Tambah Galeri dan Data Galeri. Di menu Tambah Galeri terdapat *form* gambar galeri yang berisi, nama gambar dan inputan gambar yang harus diisi kemudian setelah diisi semua maka akan disimpan ke dalam *database* portal dan ditampilkan di portal. Kemudian di dalam menu Data Galeri terdapat daftar data-data gambar yang telah diinputkan dan juga terdapat *action* yang dapat dilakukan oleh *Admin* yaitu edit atau *delete* gambar yang telah diinputkan.

I. Membaca Informasi dan Berita Desa

Fungsionalitas ini dapat dilakukan Sekretaris Desa sebagai *Admin* dan warga. Di dalam fungsionalitas kali ini pengguna tersebut dapat melihat berbagai Informasi yang telah di simpan dan disajikan di dalam portal *web* tersebut.

m. Kelola Komentar

Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa sebagai *Admin*. Di dalam fungsionalitas ini *Admin* dapat melihat komentar-komentar yang masuk ke dalam *web* dan *Admin* dapat menghapus komentar warga apabila komentar tersebut tidak pantas untuk ditampilkan ke dalam web.

n. Kelola Konten

Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa sebagai *Admin*. Di dalam fungsionalitas ini *Admin* dapat memperbaharui tampilan konten atau halaman beranda yang ada di dalam *web*



3.2.11 Kebutuhan Perangkat Lunak

Adapun kebutuhan perangkat lunak untuk membuat aplikasi ini dapat dilihat pada tabel 3-2 .

Tabel 3-2
Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak

No	Jenis <i>Software</i>	Spesifikasi minimum perangkat Iunak	Spesifikasi perangkat lunak yang digunakan
1	Operating System	Windows Vista, Windows XP, Windows 7, 8, Linux	Windows 7
2	Database	MySQL	MySQL
3	Software Application	XAMPP	XAMPP
4	Dokumentasi	Word 2013	Word 2013, Visio 2013
5	Operating System	Windows Vista, Windows XP, Windows 7, 8, Linux	Windows 7

3.2.12 Kebutuhan Perangkat Keras

Terdapat pula kebutuhan perangkat keras untuk mendukung kebutuhan perangkat keras dalam pembuatan aplikasi ini dapat dilihat pada tabel 3-3.

Tabel 3-3 Analisis Kebutuhan Perangkat Keras

No	Jenis <i>Hardware</i>	Spesifikasi minimum perangkat keras	Spesifikasi perangkat keras yang digunakan
1	RAM	512 MB	2 GB
2	Harddisk	20 GB	500 GB
3	Processor	Kecepatan minimum	Tipe Dual Core 1007 Speed 1.5 Ghz
4	Screen Resolution	Sedang	1366 x 768 Pixels

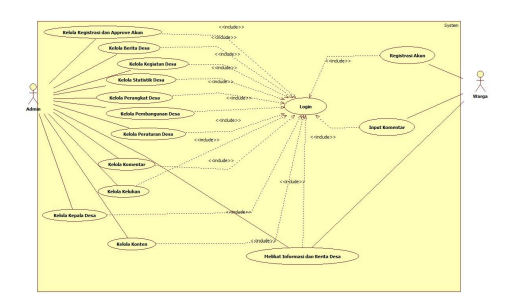


3.3 Usecase

Berikut ini adalah gambaran proses bisnis yang disulkan:

3.2.1 Usecase Diagram

Proses bisnis yang diusulkan dalam Aplikasi Portal *Web* ini memiliki dua Pengguna (*user/actor*) yang berperan sesuai hak akses nya masing-masing, yaitu Admin dan warga. Dari penjelasan di atas dapat dirancang *usecase diagram* seperti pada Gambar 3-7.



Gambar 3-7
Gambar *Usecase* Diagram

3.3.1 Definisi Aktor

Untuk memperjelas *usecase* diagram yang ada pada gambar 3-7. Dapat di dijelaskan pada tabel 3-4.



Tabel 3-4
Tabel Definisi Aktor

No	Nama Aktor	Deskripsi
1	Admin	Merupakan aktor yang mengelola approve atau aktivasi akun warga yang telah mendaftar dan meminta persetujuan, aktivasi atau approve akun nanti akan dikirim melalui email oleh Admin. Admin juga dapat melalukan kelola berita desa, kelola pembangunan desa, kelola statistik desa, kelola kegiatan desa, history dan lihat berita atau informasi.
2	Warga	Merupakan aktor yang berinteraksi dengan portal desa nantinya. Warga mempunyai hak akses melakukan registrasi akun untuk dapat melakukan komentar di dalam berita-berita dan kegiatan-kegiatan yang telah diinformasikan oleh Admin di dalam portal. Akan tetapi akun yang warga daftarkan juga harus mendapatkan aktivasi atau approve melalui email oleh Admin. Kemudian warga juga memiliki hak akses untuk input komentar setelah mendapatkankan persetujuan akun oleh Admin.

3.3.2 Definisi Usecase

Berikut adalah deskripsi pendefinisian use case dapat dijelaskan pada tabel 3-5.



Tabel 3-5
Tabel definisi *Usecase*

No	Usecase	Deskripsi
1	Login	Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa sebagai Admin dan warga desa. Admin harus melakukan login sebelum melakukan aktivitas atau kegiatan yang berkaitan dengan portal sedangkan warga harus melakukan login terlebih dahulu untuk dapat melakukan komentar di dalam portal web ini nantinya. Akan tetapi warga tidak dapat melakukan login sebelum mendapat verifikasi atau approve akun melalui email oleh Admin.
2	Kelola Registrasi dan Approve Akun	Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa sebagai Admin. Di dalam fungsionalitas Kelola Akun ini terdapat dua menu yaitu Data Approve dan Data Akun. Menu Data Approve digunakan oleh Admin untuk melakukan verifikasi atau approve akun warga yang telah mendaftar dan meminta persetujuan oleh Admin, di dalam menu Data Approve Admin memiliki dua aksi yang dapat dilakukan yaitu diterima atau ditolak keduanya akan secara mengirimkan notifikasi kepada melalui warga melalui email. Kemudian di dalam menu Data Akun terdapat daftar-



No	Usecase	Deskripsi
		daftar akun yang aktif atau yang telah di approve oleh Admin.
3	Kelola Berita Desa	Fungsionalitas ini dapat di lakukan oleh Sekretaris Desa sebagai Admin. Di dalam fungsionalitas Kelola Berita mempunyai dua menu Tambah Berita dan Data Berita. Di dalam menu Tambah Berita ini berisikan Form Berita seperti, judul konten, gambar konten, tanggal, status, dan isi konten setelah itu pilih submit. Semua data yang diminta di dalam form harus diisi oleh Admin agar dapat di simpan ke dalam database dan dapat ditampilkan di dalam portal web nantinya. Kemudian di dalam Menu Data Berita ini berisi daftar-daftar berita yang telah di simpan di dalam database atau yang telah di input oleh Admin.
4	Kelola Kegiatan Desa	Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa atau Admin. Di dalam fungsionalitas ini berisi dua menu yaitu Menu Tambah Kegiatan dan Data Kegiatan. Pada pilihan Menu Tambah Kegiatan terdapat Form Agenda Kegiatan yang harus diisi apabila Admin ingin menambahkan agenda kegiatan di dalam portal web. Form Agenda Kegiatan ini berisi seperti, nama agenda kegiatan,



No	Usecase	Deskripsi
		tanggal, kategori, dan gambar konten setelah itu pilih simpan maka akan di simpan ke dalam database portal. Kemudian di dalam Menu Data Kegiatan ini berisi daftar-daftar Kegiatan yang telah di input dan di simpan ke dalam database portal oleh Admin.
5	Registrasi Akun	Fungsionalitas ini dapat digunakan oleh warga desa. Di dalam fungsionalitas ini warga dapat melakukan registrasi akun warga agar dapat menjadi member. Akun yang di daftarkan nanti aktif atau dapat di gunakan apabila akun yang warga daftarkan telah mendapatkan approve atau aktivasi oleh Admin. Approve atau aktivasi akun warga nanti akan dikirim melalui email oleh Admin.
6	Input Komentar	Fungsionalitas ini dapat di gunakan oleh warga desa yang telah mendapatkan aktivasi atau <i>approve</i> akun melalui email oleh <i>Admin</i> . Jika warga telah memiliki akun maka warga dapat melakukan komentar terhadap berita-berita ataupun kegiatan-kegiatan yang telah diinformasikan oleh Admin di dalam portal.



No	Usecase	Deskripsi
8	Kelola Statistik Desa	Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa sebagai Admin. Di dalam fungsionalitas Statistik Desa ini terdapat beberapa kategori data yang dapat dimasukkan ke dalam portal web yaitu, data pendidikan, data agama, data jenis kelamin, data pekerjaan, data perkawinan, dan data usia. Setelah data diisi maka akan disimpan ke dalam database portal dan akan ditampilkan ke dalam portal web.
9	Melihat Informasi dan Berita	Fungsionalitas ini dapat dilakukan Sekretaris Desa sebagai <i>Admin</i> dan warga. Di dalam fungsionalitas kali ini pengguna tersebut dapat melihat berbagai Informasi yang telah di simpan dan disajikan di dalam portal <i>web</i> tersebut.
10	Kelola Kepala Desa	Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa sebagai Admin. Di dalam fungsionalitas ini di dalamnya terdapat dua menu yaitu, Tambah Kepala Desa dan Data Kepala Desa. Di dalam menu Tambah Kepala Desa terdapat form Kepala Desa yang berisi seperti, nama kepala desa, periode tahun dari awal sampai dengan berakhirnnya nanti, pendidikan terakhir dan foto. Kemudian setelah semua data di form diisi maka akan disimpan ke dalam



No	Usecase	Deskripsi
		database portal. Selanjutnya di dalam menu Data Kepala Desa terdapat daftar data-data kepala desa yang telah diisikan oleh Admin dan ditampilkan ke dalam portal web.
11	Kelola Perangkat Desa	Fungsionalitas ini dapat di lakukan oleh Sekretaris Desa sebagai Admin. Di dalam fungsioalitas Perangkat Desa ini terdapat dua menu yang tersedia yaitu, Tambah Perangkat Desa dan Data Perangkat Desa. Di dalam fungsionalitas terdapat form tambah perangkat desa yang berisi seperti, nama, jabatan dan foto kemudian akan disimpan di dalam database portal. Selanjutnya di dalam menu Data Perangkat Desa terdapat daftar data-data perangkat desa yang telah diisikan oleh Admin dan ditampilkan di dalam portal web.
12	Kelola Peraturan Desa	Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa sebagai Admin. Di dalam fungsionalitas ini terdapat 3 menu yaitu peraturan undang, peraturan pemda, peraturan desa. Dimana ketiga menu tersebut dapat digunakan oleh Sekretaris Desa yang bertugas sebagai Admin untuk menambahkan informasi peraturan-peraturan apa saja yang terdapat di Desa



No	Usecase	Deskripsi
		Sukapura yang nantinya akan ditampilkan
		di Aplikasi Portal <i>Web.</i>
`13	Kelola Komentar	Fungsionalitas ini dapat dilakukan oleh Sekretaris Desa sebagai Admin. Di dalam fungsionalitas ini Admin dapat melihat komentar-komentar yang masuk ke dalam web dan Admin dapat menghapus komentar warga apabila komentar tersebut tidak pantas untuk ditampilkan ke dalam web.
14	Kelola Konten	Fungsionalitas ini dapat digunakan oleh Sekretaris Desa sebagai Admin. Di dalam fungsionalitas ini Admin dapat melakukan perubahan atau edit dan menambahkan konten halaman di dalam portal web.

3.3.3 Skenario Usecase

Adapun skenario *usecase* untuk menjelaskan *usecase diagram* di atas lebih *detail* dan secara bertahap dalam penggunaan Portal *Web* Desa ini.

a. Nama Use case : Login

Aktor : Admin, Warga

Deskripsi : Login dilakukan oleh Admin untuk masuk ke web.

Sedangkan warga login untuk dapat melakukan komentar.

Pre-condition : Admin dan warga memiliki username dan password.

Post-condition : Admin dan warga memiliki username dan password.

Berikut ini merupakan skenario usecase login yang dijelaskan pada tabel 3-6.



Tabel 3-6 Skenario *Usecase Login*

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario normal	
1. Masukkan <i>user</i> dan <i>password</i>	
	2. Validasi benar atau tidaknya
	username dan password.
	3. Jika benar, <i>username</i> dan
	<i>password</i> maka akan dapat
	masuk ke Halaman Utama <i>Web.</i>
	4. Jika salah, maka akan tampil
	notifikasi <i>login</i> gagal dan
	kembali ke langkah 1.

b. Nama *Use* case : Kelola Registrasi dan *Approve* Akun

Aktor : Admin

Deskripsi : Registrasi dan Approve Akun hanya dapat dilakukan oleh

Admin. Dalam hak akses ini Admin berhak untuk memverifikasi data-data warga yang telah registrasi. Kemudian Approve Akun diterima atau di tolak nanti akan

dikirim melalui email oleh Admin.

Pre-condition : Admin sudak masuk ke dalam web pada Kelola Akun.

Post-condition : Data akun warga telah di tambahkan oleh Admin.

Berikut ini merupakan skenario *usecase* Kelola Registrasi dan *Approve* Akun yang dijelaskan pada tabel 3-7.



Tabel 3-7 Skenario *Usecase* Kelola Registrasi dan *Approve* Akun

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario normal	
1. Masuk ke dalam menu Kelola Akun	
	Menampilkan submenu Data Approve dan Data Akun
3. Klik menu Data <i>Approve</i>	
	4. Menampilkan daftar akun warga yang meminta <i>approve</i> atau verifikasi dan juga menampilkan akun yang sudah di <i>approve</i> atau verifikasi.
5. Klik action checklist untuk approve diterima	
	6. Menampilkan notifikasi pesan "pengiriman ke <i>email</i> warga berhasil" apabila akun warga di <i>approve</i> atau berhasil dan warga menerima pesan <i>email</i> yang berisi "akun anda telah aktif".
7. Klik <i>action</i> silang untuk <i>approve</i> penolakan.	
	8. Menampilkan notifikasi "pengiriman email berhasil " apabila akun warga di approve atau berhasil dan warga



Aksi Aktor	Reaksi Sistem
	menerima pesan <i>email</i> yang berisi "akun anda tidak bisa diaktifikan".
	9. Data akun warga telah ditambahkan.

c. Nama *Use* case : Kelola Berita Desa

Aktor : Admin

Deskripsi : Merupakan menu yang dimiliki oleh *Admin*. Menu ini dapat

digunakan oleh Admin untuk menambahkan informasi

berita seputar desa ke dalam portal web.

Pre-condition : Admin sudah masuk ke dalam web pada Kelola Berita.

Post-condition : Data berita telah ditambahakan oleh Admin.

Berikut ini merupakan skenario *usecase* Kelola Berita yang dijelaskan pada tabel 3-8.

Tabel 3-8 Skenario *Usecase* Kelola Berita Desa

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario normal	
 Masuk ke dalam menu Kelola Berita 	
	Menampilkan submenu Tambah Berita dan Data Berita.
3. Klik menu Tambah Berita	
	4. Menampilkan <i>form</i> tambah berita
5. Admin mengisi form tambah berita dan di disimpan	
6. Klik menu Data Berita	



Aksi Aktor	Reaksi Sistem
	 Menampilkan daftar berita-berita yang telah di input dan di simpan dalam database oleh Admin.
	8. Data berita telah ditambahkan oleh Admin

d. Nama *Use* case : Melihat Berita atau Informasi Desa

Aktor : Admin dan warga desa

Deskripsi : merupakan hak akses yang dimiliki oleh *Admin* dan warga.

Kedua hak akses ini dapat digunakan oleh oleh Admin dan

warga untuk melihat berita dan informasi desa yang ada

dalam portal web.

Pre-condition : Admin dan warga sudah masuk ke dalam web

Post-condition : Admin dan warga dapat melihat Berita atau Informasi yang

ada dalam portal web.

Berikut ini merupakan skenario *usecase* Melihat Berita atau Informasi Desa yang dijelaskan pada tabel 3-9.

Tabel 3-9
Usecase Melihat Berita atau Informasi Desa

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario normal	
1. Masuk ke halaman portal <i>web.</i>	
	Menampilkan Berita dan Informasi Desa yang ada di dalam portal web.

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
3. Memilih menu-menu yang ada di dalam portal web	
	4. Menampilkan Berita atau Informasi yang telah di pilih oleh <i>Admin</i> dan warga
	Dapat melihat Berita atau Informasi yang ada di dalam portal web.

e. Nama *Use* case : Kelola Kegiatan Desa

Aktor : Admin

Deskripsi : Merupakan hak akses yang dimiliki oleh Admin. Hak akses

ini dapat digunakan oleh Admin untuk menambahkan

rincian ageda kegiatan yang ada di desa dan dimasukkan ke

dalam portal web.

Pre-condition : Admin dan warga sudah masuk ke dalam web

Post-condition : Admin dan warga dapat melihat Berita atau Informasi yang

ada dalam portal web.

Berikut ini merupakan skenario *usecase* Kelola Kegiatan Desa yang dijelaskan pada tabel 3-10.

Tabel 3-10 Skenario *Usecase* Kelola Kegiatan Desa

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario normal	
 Masuk ke dalam menu Kelola Kegiatan Desa 	



Aksi Aktor	Reaksi Sistem
	 Menampilkan submenu Tambah Kegiatan dan Data Kegiatan.
3. Pilih menu Tambah Kegiatan	
	4. Menampilkan <i>form</i> tambah kegiatan
5. <i>Admin</i> mengisi <i>form</i> tambah kegiatan dan di disimpan	
6. Klik menu Data Kegiatan	
	 Menampilkan daftar kegiatan- kegiatan yang telah di input dan di simpan dalam database oleh Admin.
	8. Data kegiatan telah ditambahkan oleh <i>Admin</i>

f. Nama *Use* case : Registrasi Akun

Aktor : Warga

Deskripsi : Merupakan hak akses yang dimiliki oleh warga. Hak akses

ini dapat digunakan oleh warga untuk melakukan registrasi permohonan akun kepada *Admin*. Akun ini nantinya akan digunakan oleh warga untuk melakukan komentar. Akun warga nantinya akan di *approve* melalui email oleh *Admin*.

Pre-condition: warga sudah masuk ke dalam web

Post-condition : warga mengirim permohonan akun kepada Admin.

Berikut ini merupakan skenario *usecase* Registrasi Akun yang dijelaskan pada tabel 3-11.



Tabel 3-11 Skenario usecase untuk Registrasi Akun

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario normal	
 Memilih menu "Pendaftaran Anggota Baru". 	
	2. Menampilkan form "Pendaftaran Anggota Baru".
 Mengisi dan melengkapi form "Pendaftaran Anggota Baru" yang harus diisi kemudian klik tombol Daftar. 	
	4. Menampilkan notifikasi "Terima kasih telah mendaftar, silahkan cek email"
	5. Warga mengirim permohonan akun kepada <i>Admin</i> .

g. Nama *Use* case : *Input* Komentar

Aktor : Warga

Deskripsi : Merupakan hak akses yang dimiliki oleh warga. Hak akses

ini dapat digunakan oleh warga untuk memberikan komentar terhadap berita atau informasi yang telah

disajikan di dalam portal web

Pre-condition : warga sudah masuk ke dalam web

Post-condition: warga berhasil memberikan komentar ke dalam web.

Berikut ini merupakan skenario *usecase Input* komentar yang dijelaskan pada tabel 3-12.



Tabel 3-12 Skenario Usecase Input Komentar

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario normal	
 Memilih berita atau informasi yang ingin dilihat dan diberikan komentari 	
	Menampilkan berita atau informasi telah dipilih dan dilihat.
 Mengisi form komentar yang telah tersedia di setiap berita atau informasi yang disajikan 	
	 Menampilkan komentar yang telah diberikan dan dituliskan di dalam berita atau informasi yang disajikan.
	5. Warga berhasil memberikan komentar ke dalam <i>web.</i>

h. Nama *Use* case : Kelola Statistik Desa

Aktor : Admin

Deskripsi : Merupakan hak akses yang dimiliki oleh *Admin*. Hak akses

ini dapat digunakan oleh *Admin* untuk mengisi data-data penduduk dan disajikan ke dalam portal *web*. Di dalam menu terdapat menu-menu seperti, data pendidikan, data agama, data jenis kelamin, data usia, data pekerjaan, dan data perkawinan. Menu ini di gunakan untuk menambahkan data-data penduduk dan disajikan ke dalam statistik desa.



Pre-condition : warga sudah masuk ke dalam web

Post-condition : Admin berhasil menambahkan data-data penduduk.

Berikut ini merupakan skenario *usecase* Statistik Desa yang dijelaskan pada tabel 3-13.

Tabel 3-13
Skenario Usecase Statistik Desa

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario normal	
Memilih menu Kelola Statistik	
	2. Menampilkan daftar menumenu yang terdapat di dalam menu Kelola Statistik seperti data pendidikan, data agama, data jenis kelamin, data pekerjaan, data perkawinan dan data usia.
3. Memilih menu Data Pendidikan	
	4. Menampilkan data statistik pendidikan penduduk.
5. Memilih <i>action</i> tambah	
	 Menampilkan form tambah pendidikan yang berisi status pendidikan dan jumlah.
7. Memilih menu Data Agama	
	8. Menampilkan data agama penduduk.



Aksi Aktor	Reaksi Sistem
9. Memilih <i>action</i> tambah	
	10. Menampilkan <i>form</i> tambah agama yang berisi agama dan jumlah.
11. Memilih menu Data Jenis Kelamin	
	12. Menampilkan <i>form</i> tambah jenis kelamin yang berisi jenis kelamin dan jumlah.
13. Memilih menu Data Pekerjaan	
	14. Menampilkan data pekerjaan penduduk.
15. Memilih <i>action</i> tambah	
	16. Menampilkan <i>form</i> tambah data pekerjaan yang berisi nama pekerjaan dan jumlah
17. Memilih menu Data Perkawinan	
	18. menampilkan data perkawinan penduduk.
19. Memilih <i>action</i> tambah	
	20. Menampilkan <i>form</i> data perkawinan yang berisi status perkawinan dan jumlah .



Aksi Aktor	Reaksi Sistem
21. Memilih menu Data Usia	
	22. Menampilkan data usia penduduk.
23. Memilih <i>action</i> tambah	
	24. Menampilkan <i>form</i> data usia yang berisi status usia dan jumlah penduduk.
	25. Data-data penduduk berhasil ditambahkan oleh <i>Admin</i> .

i. Nama *Use* case : Kelola Peraturan Desa

Aktor : Admin

Deskripsi : Merupakan hak akses yang dimiliki oleh Admin. Hak akses

ini dapat digunakan oleh Admin untuk mengisi data-data

tentang peraturan desa yang di dapatkan di desa dan di

inputkan ke dalam portal web.

Pre-condition : Admin sudah masuk ke dalam web

Post-condition : Admin berhasil menambahkan peraturan-peraturan ke

dalam portal web.

Berikut ini merupakan skenario *usecase* Peraturan Desa yang dijelaskan pada tabel 3-14.



Tabel 3-14
Skenario Usecase Kelola Peraturan

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario normal	
Admin memilih menu Kelola Peraturan	
	 Menampilkan submenu yaitu, Peraturan Undang, Peraturan Pemda dan Peraturan Desa
3. Memilih menu Tambah Peraturan Undang	
	4. Menampilkan <i>form</i> tambah peraturan undang
5. Admin mengisi form tambah peraturan undang dan disimpan.	
6. Memilih menu Tambah Peraturan Pemda	
	7. Menampilkan <i>form</i> tambah peraturan pemda
8. <i>Admin</i> mengisi <i>form</i> tambah peraturan pemda dan disimpan	
9. Memilih menu Tambah Peraturan Desa	
	10. Menampilkan <i>form</i> tambah peraturan desa



Aksi Aktor	Reaksi Sistem
11. Admin mengisi form tambah peraturan pemda dan disimpan	
	12. <i>Admin</i> berhasil menambahkan peraturan-peraturan ke dalam portal <i>web</i> .

j. Nama *Use* case : Kelola Pembangunan Desa

Aktor : Admin

Deskripsi : Merupakan hak akses yang dimiliki oleh Admin. Hak akses

ini dapat digunakan oleh *Admin* untuk mengisi data-data pembangunan yang ada di desa dan di *inputkan* ke dalam

portal web.

Pre-condition : Admin sudah masuk ke dalam web

Post-condition : Admin berhasil menambahkan data-data pembangunan

desa ke dalam portal web.

Berikut ini merupakan skenario *usecase* Pembangunan Desa yang dijelaskan pada tabel 3-15.

Tabel 3-15
Skenario Usecase Kelola Pembangunan Desa

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario Sistem	
 Memilih menu Kelola Pembangunan 	
	 Menampilkan submenu yaitu, Tambah Pembangunan dan Data Pembangunan.



Aksi Aktor	Reaksi Sistem
3. Memilih menu Tambah Data Pembangunan	
5. <i>Admin</i> mengisi <i>form</i> tambah	4. Menampilkan form tambah pembangunan yang berisi, nama pembangunan, lokasi, sumber dana, pelaksana pembangunan, waktu pembangunan, dan gambar sebelum dan sesudah pembangunan.
pembangunan dan disimpan	
6. Memilih menu Data Pembangunan	
	7. Berisi daftar data-data pembangunan yang telah di inputkan oleh Admin dan ditampilkan ke dalam portal web.
	8. Admin berhasil menambahkan data-data pembangunan desa ke dalam portal web.

k. Nama *Use* case : Kelola Kepala Desa

Aktor : Admin



Deskripsi : Merupakan hak akses yang dimiliki oleh *Admin*. Hak akses

ini dapat digunakan oleh *Admin* untuk mengisi data-data kepala desa yang ada dan di *inputkan* ke dalam portal *web*.

Pre-condition : Admin sudah masuk ke dalam web

Post-condition : Admin berhasil menambahkan data-data kepala desa ke

dalam portal web.

Berikut ini merupakan skenario *usecase* Registrasi Akun yang dijelaskan pada tabel 3-11.

Tabel 3-16
Skenario Usecase Registrasi Akun

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario normal	
 Memilih menu Kelola Kepala Desa 	
	 Menampilkan submenu yaitu, Tambah Kepala Desa dan Data Kepala Desa.
3. Memilih menu Tambah Kepala Desa	
	4. Menampilkan <i>form</i> tambah kepala desa yang berisi, nama kepala desa, periode awal sampai akhir, pendidikan dan foto.
5. <i>Admin</i> mengisi <i>form</i> tambah kepala desa dan disimpan.	



6. Memilih menu Data Kepala Desa	
	 Menampilkan daftar data-data kepala desa yang telah di inputkan oleh Admin dan ditampilkan ke dalam portal.

I. Nama *Use* case : Kelola Perangkat Desa

Aktor : Admin

Deskripsi : Merupakan hak akses yang dimiliki oleh *Admin*. Hak akses

ini dapat digunakan oleh Admin untuk mengisi data-data

perangkat desa yang ada dan di inputkan ke dalam portal

web.

Pre-condition : Admin sudah masuk ke dalam web

Post-condition : Admin berhasil menambahkan data-data perangkat desa

ke dalam portal web.

Berikut ini merupakan skenario *usecase* Perangkat Desa yang dijelaskan pada tabel 3-17.

Tabel 3-17
Skenario Usecase Kelola Perangkat Desa

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario normal	
 Memilih menu Kelola Perangkat Desa 	
	 Menampilkan submenu yaitu, Tambah Perangkat Desa dan Data Perangkat Desa.



Aksi Aktor	Reaksi Sistem
3. Memilih menu Tambah Perangkat Desa	
	4. Menampilkan <i>form</i> tambah perangkat desa yang berisi, nama, jabatan dan foto.
5. Admin mengisi form tambah perangkat desa dan disimpan.	
6. Memilih menu Data Perangkat Desa	
	 Menampilkan daftar data-data perangkat desa yang telah di inputkan oleh Admin dan ditampilkan ke dalam portal.

m. Nama *Use* case : Kelola Komentar

Aktor : Admin

Deskripsi : Merupakan hak akses yang dimiliki Admin dapat melihat

komentar-komentar yang masuk ke dalam *web* dan *Admin* dapat menghapus komentar warga apabila komentar

tersebut tidak pantas untuk ditampilkan ke dalam web.

Pre-condition : Admin sudah masuk ke dalam web

Post-condition : Admin berhasil berhasil melihat komentar-komentar warga

yang telah masuk ke dalam portal web.

Berikut ini merupakan skenario *usecase* Kelola Komentar yang dijelaskan pada tabel 3-18.



Tabel 3-18
Skenario Usecase Kelola Komentar

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario normal	
Memilih Menu Komentar	
	Menampilkan submenu yaitu,Komentar
3. Admin memilih submenu	
komentar	
	4. Menampilkan halaman
	komentar-komentar yang berisi
	komentar warga.
	5. <i>Admin</i> berhasil melihat
	komentar-komentar warga
	yang telah masuk ke dalam
	portal <i>web</i> .

n. Nama *Use* case : Kelola Konten

Aktor : Admin

Deskripsi : Merupakan hak akses yang dimiliki Admin. Hak akses ini

dapat digunakan oleh *Admin* untuk melakukan perubahan atau *edit* dan menambahkan konten halaman di dalam

portal web.

Pre-condition : Admin sudah masuk ke dalam web

Post-condition : Admin berhasil melakukan perubahan atau edit dan

menambahkan konten halaman di dalam portal web.



Berikut ini merupakan skenario *usecase* Kelola Konten yang dapat dijelaskan pada tabel 3-19.

Tabel 3-19 Skenario *usecase* Kelola Konten

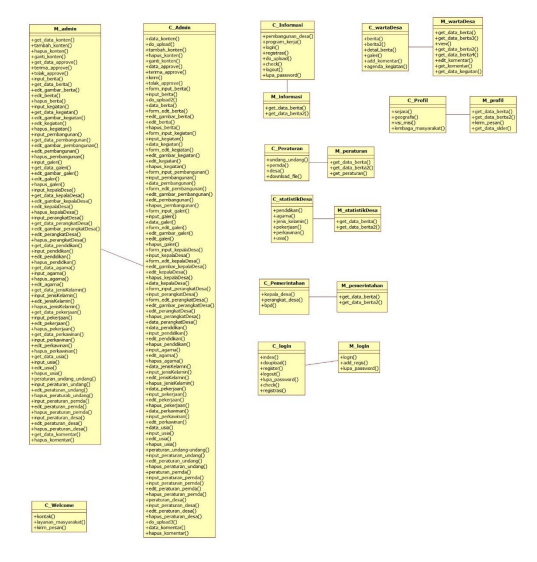
Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenario normal	
1. Memilih Menu Kelola Konten	
	Menampilkan submenu yaitu,Konten
3. Admin memilih submenu konten	
	4. Menampilkan halaman konten yang berisi, nama, gambar, status dan <i>action</i> dan juga terdapat pilihan untuk menambahkan konten.
5. Admin memilih tambah konten	
	6. Menampilkan halaman yang berisi <i>form</i> untuk menambahkan konten yang berisi, nama, status dan foto
7. Admin mengisi form dan melengkapinya kemudian disimpan.	Admin berhasil melakukan perubahan atau <i>edit</i> dan menambahkan konten halaman di



Aksi Aktor	Reaksi Sistem
	8. <i>Admin</i> berhasil melakukan perubahan atau <i>edit</i> dan menambahkan konten halaman di dalam portal <i>web</i> .

3.3.4 Perancangan Class Diagram

Berikut adalah perancangan *Class Diagram* dari Aplikasi Portal yang akan dibangun dapat dilihat pada gambar 3-8.



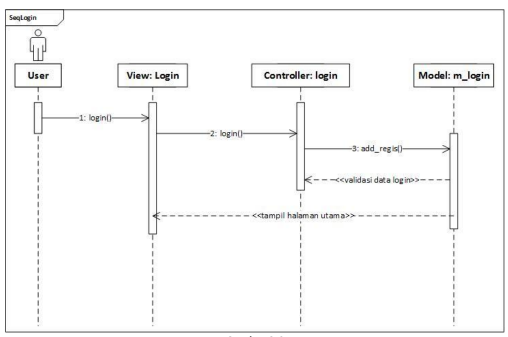
Gambar 3-8
Class Diagram



3.3.5 Perancangan Sequence Diagram

Berikut adalah perancangan $Sequence\ Diagram\ dari\ Aplikasi\ Portal\ Web\ yang\ akan dibangun$:

a) Sequence Diagram Login

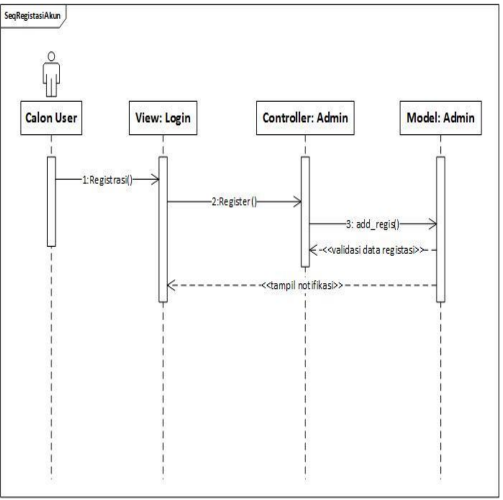


Gambar 3-9
Sequence Diagram Login

Aktivitas *login* dilakukan oleh semua aktor. *Username* dan *password* akan di cocokkan dengan data yang ada pada *database*.



b) Sequence Diagram Registrasi Akun



Gambar 3-10 Sequence Diagram Registrasi Akun

Pada gambar 3-10 dapat dijelaskan bahwa aktivitas registrasi akun dilakukan oleh warga. Aktivitas ini digunakan oleh warga untuk mendapatkan akun yang nantinya akan digunakan oleh warga dalam menggunakan layanan masyarakat di dalam portal web.



Calon User Admin View: Approve Controller: Admin Model: Admin 1: data_approve() 4: terima_approve() 7: tolak_approve() 8: tolak_approve() 8: tolak_approve()

c) Sequence Diagram Approve Akun

Gambar 3-11
Sequence Diagram Approve Akun

Pada gambar 3-11 dapat dijelaskan bahwa aktivitas *approve* akun dilakukan oleh *Admin*. Aktivitas ini digunakan oleh Sekretaris Desa yang mempunyai hak akses sebagai *Admin*. Dengan hak akses ini dapat digunakan oleh *Admin* untuk melakukan *approve* akun maupun penolakan akun yang nantinya akan digunakan oleh warga dalam menggunakan layanan masyarakat di dalam portal *web*. *Approve* dan penolakan akun nantinya sama-sama akan mendapatkan notifikasi pemberitahuan melalui *email*.



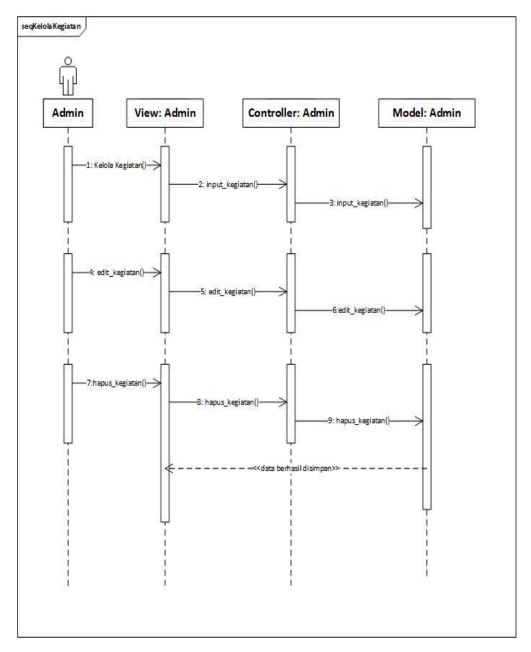
seqKelola BeritaDesa View: Controller: Model: Admin Admin Admin Admin 1: KelolaBerita()--2: input_berita()--3: input_berita() -4: edit_berita()-5: edit_berita() 6: edit_berita() -7: hapus_berita()--8: hapus_berita()-9: hapus_berita() – --<data berhasil disimpan>>-

d) Sequence Diagram Kelola Berita

Gambar 3-12
Sequence Diagram Kelola Berita

Pada gambar 3-12 Aktivias ini dapat digunakan oleh *Admin*. Aktivitas Kelola Berita ini berisi fungsi untuk menambahkan data-data berita baru dan melihat berita-berita yang sebelumnya telah ditambahkan. Dalam kelola berita nantinya *Admin* juga dapat melakukan edit dan *delete(*hapus) di dalam Portal *Web*.





e) Sequence Diagram Kelola Kegiatan

Gambar 3-13
Sequence Diagram Kelola Kegiatan

Pada gambar 3-13 dapat dijelaskan bahwa aktivitas ini dapat digunakan oleh *Admin*. Aktivitas Kelola Kegiatan ini berisi fungsi untuk menambahkan data-data kagiatan baru dan melihat data-data kegiatan yang sebelumnya telah ditambahkan. Dalam kelola kegiatan nantinya *Admin* juga dapat melakukan edit dan *delete*(hapus) di dalam Portal *Web*.



Admin View: Admin Controller: Admin Model: Admin 1: Ke lola Pmbangunan 2: input_pembangunan() 4: edit_pembangunan() 5: edit_pembangunan() 8: hapus_pembangunan() 9: hapus_pembangunan() 9: hapus_pembangunan()

f) Sequence Diagram Kelola Pembangunan

Gambar 3-14
Sequence Diagram Kelola Pembangunan

Aktivias ini dapat digunakan oleh *Admin*. Aktivitas Kelola Pembangunan ini berisi fungsi untuk menambahkan data-data pembangunan baru dan melihat data-data pembangunan yang sebelumnya telah ditambahkan. Dalam kelola pembangunan nantinya *Admin* juga dapat melakukan edit dan *delete(*hapus) di dalam Portal *Web*.



Admin View: Admin Controller: Admin Model: Admin 1: Kelola KepalaDesa 2: input_kepalaDesa() 3: input_kepalaDesa() -7: hapus_kepalaDesa() 8: hapus_kepalaDesa() 9: hapus_kepalaDesa() -8: hapus_kepalaDesa() -8: hapus_kepalaDesa() -8: hapus_kepalaDesa()

g) Sequence Diagram Kelola Kepala Desa

Gambar 3-15
Sequence Diagram Kelola Kepala Desa

Pada gambar 3-15 menjelaskan bahwa aktivias ini dapat digunakan oleh *Admin*. Aktivitas Kelola Kepala Desa ini berisi fungsi untuk menambahkan data-data mengenai Kepala Desa dan melihat data-data Kepala Desa yang pernah dan sedang menjabat di Desa Sukapura yang sebelumnya telah ditambahkan. Dalam kelola Kepala Desa nantinya *Admin* juga dapat melakukan edit dan *delete*(hapus) di dalam Portal *Web*.



Admin View: Admin Controller: Admin Model: Admin 1: Ke lola Perangkat Desa 2: Input_perangkat Desa() 4: edit_perangkat Desa() 5: edit_perangkat Desa() 7: hapus_perangkat Desa() 8: hapus_perangkat Desa() 9: hapus_perangkat Desa() 4: edit_perangkat Desa() 7: hapus_perangkat Desa() 8: hapus_perangkat Desa()

h) Sequence Diagram Kelola Perangkat Desa

Gambar 3-16
Sequence Diagram Kelola Perangkat Desa

Gambar 3-16 dapat dijelaskan bahwa aktivitas ini dapat digunakan oleh *Admin*. Aktivitas Kelola Kepala Desa ini berisi fungsi untuk menambahkan data-data mengenai Kepala Desa dan melihat data-data Kepala Desa yang pernah dan sedang menjabat di Desa Sukapura yang sebelumnya telah ditambahkan. Dalam kelola Kepala Desa nantinya *Admin* juga dapat melakukan edit dan *delete*(hapus) di dalam Portal *Web*.



seqKelola Pera turan Udang View: Admin Controller: Admin Model: Admin Admin 1: Kelola Peraturan()--2: input_peraturan_undang()-> 3: input_peraturan_undang() 1: edit_peraturan_undang()— 5: edit peraturan undang()-6: edit_peraturan_undang()— -7: hapus_peraturan_undang()-8: hapus -peraturan_undang() 9: hapus_peraturan_undang()> <data telah disimpan>>

i) Sequence Diagram Kelola Peraturan Undang

Gambar 3-17
Sequence Diagram Kelola Peraturan Undang

Pada gambar 3-17 dapat dijelaskan bahwa aktivitas ini dapat digunakan oleh *Admin*. Aktivitas ini berisi fungsi untuk menambahkan data-data mengenai peraturan dan melihat peraturan yang digunakan di Desa Sukapura yang sebelumnya juga sudah ditambahkan. Nantinya peraturan ini dapat membuka *pdf* dan dapat di *download* oleh warga yang ingin melihat isi dari peraturan yang telah disediakan di dalam Portal *Web*. Dalam kelola Peraturan Undang nantinya *Admin* juga dapat melakukan edit dan *delete*(hapus) di dalam Portal *Web*.



Admin View: Admin Controller: Admin Model: Admin 1: Ke lola Peraturan() 2: input_peraturan_pemda() 3:input_peraturan_pemda() 4: edit_peraturan_pemda() 8: hapus_peraturan_pemda() 9: hapus_peraturan_pemda()

j) Sequence Diagram Kelola Peraturan Pemda

Gambar 3-18
Sequence Diagram Kelola Peraturan Pemda

Pada gambar 3-18 menjelaskan bahwa aktivitas ini dapat digunakan oleh *Admin*. Aktivitas ini berisi fungsi untuk menambahkan data-data mengenai peraturan dan melihat peraturan yang digunakan di Desa Sukapura yang sebelumnya juga sudah ditambahkan. Nantinya peraturan ini dapat membuka *pdfi* dan di *download* oleh warga yang ingin melihat isi dari peraturan yang telah disediakan di dalam Portal *Web*. Dalam kelola Peraturan Pemda nantinya *Admin* juga dapat melakukan edit dan *delete*(hapus) di dalam Portal *Web*.



Admin View: Admin Controller: Admin Model: Admin 1: Kelola Peraturan() 2: input_peraturan_desa() 3:input_peraturan_desa() 5: edit_peraturan_desa() 7: hapus_peraturan_desa() 8: hapus_peraturan_desa() 9: hapus_peraturan_desa()

k) Sequence Diagram Kelola Peraturan Desa

Gambar 3-19
Sequence Diagram Kelola Peraturan Desa

Pada gambar 3-19 menjelask bahwa aktivitas ini dapat digunakan oleh *Admin*. Aktivitas ini berisi fungsi untuk menambahkan data-data mengenai peraturan dan melihat peraturan yang digunakan di Desa Sukapura yang sebelumnya juga sudah ditambahkan. Nantinya peraturan ini dapat di *download* oleh warga yang ingin melihat isi dari peraturan yang telah disediakan di dalam Portal *Web*. Dalam kelola Peraturan Desa nantinya *Admin* juga dapat melakukan edit dan *delete*(hapus) di dalam Portal *Web*.



seqKelola Sta tistik Pendidikan Controller: Admin View: Admin Model: Admin Admin 1: Kelola Statistik()-2: input_pendidikan()--3: input_pendidikan() 4: edit_pendidikan()-5: edit_pendidikan() 6: edit_pendidikan() -7: hapus_pendidikan()—> -8: hapus_pendidikan()-9: hapus_pendidikan() <<data berhasil disimpan>

I) Sequence Diagram Kelola Statistik Pendidikan

Gambar 3-20
Sequence Diagram Kelola Statistik Pendidikan

Pada gambar 3-20 menjelaskan tentang aktivitas ini dapat digunakan oleh *Admin*. Aktivitas ini berisi fungsi untuk menambahkan data-data jumlah penduduk berdasarkan pendidikan dengan gambar statistik yang disajikan di dalam Portal *Web*. *Admin* dapat melakukan penambahan atau *input* data dan juga dapat melihat data-data yang telah sebelumnya telah disajikan. Selain itu *Admin* juga dapat melakukan edit dan *delete(*hapus) di dalam Portal *Web*.



Admin View: Agama Controller: Admin Model: Admin 1: Ke lola Statistik 2: Input_agama() 4: edit_agama() 7: hapus_agama() 8: hapus_agama() 9: hapus_agama() 6: edit_agama() 7: hapus_agama() 6: edit_agama()

m) Sequence Diagram Kelola Statistik Agama

Gambar 3-21
Sequence Diagram Kelola Statistik Agama

Pada gambar 3-21 menjelaskan bahwa aktivitas ini dapat digunakan oleh *Admin*. Aktivitas ini berisi fungsi untuk menambahkan data-data jumlah penduduk berdasarkan agama dengan gambar statistik yang disajikan di dalam Portal *Web*. *Admin* dapat melakukan penambahan atau *input* data dan juga dapat melakukan data yang telah sebelumnya telah disajikan. Selain itu *Admin* juga dapat melakukan edit dan *delete*(hapus) di dalam Portal *Web*.



seqKelola Statistik Usia Controller: Admin View: Admin Model: Admin Admin -1: Ke lola Statistik () —> -2: input_usia() 3: input_usia() 4: edit_usia() -5: edit_usia()--6:edit_usia() 8: hapus_usia() -9:hapus usia()

n) Sequence Diagram Kelola Statistik Usia

Gambar 3-22 Sequence Diagram Kelola Statistik Usia

Pada gambar 3-22 Aktivitas ini dapat digunakan oleh *Admin*. Aktivitas ini berisi fungsi untuk menambahkan data-data jumlah penduduk berdasarkan Usia dengan gambar statistik yang disajikan di dalam Portal *Web*. *Admin* dapat melakukan penambahan atau *input* data dan juga dapat melihat data-data yang telah sebelumnya telah disajikan. Selain itu *Admin* juga dapat melakukan edit dan *delete*(hapus) di dalam Portal *Web*.



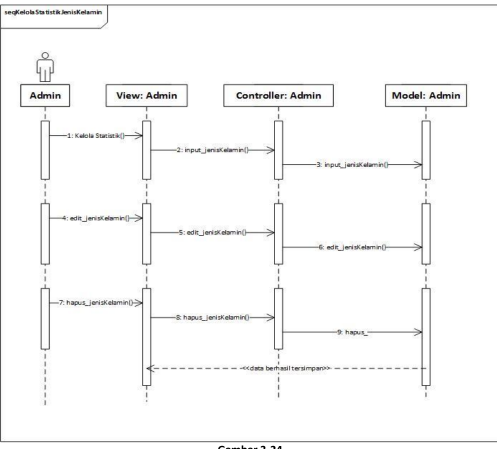
Admin View: Admin Controller: Admin Model: Admin 1: Kelola Statistik() 4: edit_perkawinan() 7: hapus_perkawinan() 8: hapus_perkawinan() 9: hapus_perkawinan() «data bemasil disimpan»

o) Sequence Diagram Kelola Statistik Perkawinan

Gambar 3-23
Sequence Diagram Kelola Statistik Perkawinan

Pada gambar 3-23 menjelaskan bahwa aktivias ini dapat digunakan oleh *Admin*. Aktivitas ini berisi fungsi untuk menambahkan data-data jumlah penduduk berdasarkan Perkawinan dengan gambar statistik yang disajikan di dalam Portal *Web*. *Admin* dapat melakukan penambahan atau *input* data dan juga dapat melihat data-data yang telah sebelumnya telah disajikan. Selain itu *Admin* juga dapat melakukan edit dan *delete*(hapus) di dalam Portal *Web*.





p) Sequence Diagram Kelola Statistik Jenis Kelamin

Gambar 3-24
Sequence Diagram Kelola Statistik Jenis Kelamin

Pada gambar 3-24 dapat dijelaskan bahwa aktivias ini dapat digunakan oleh *Admin*. Aktivitas ini berisi fungsi untuk menambahkan data-data jumlah penduduk berdasarkan Jenis Kelamin dengan gambar statistik yang disajikan di dalam Portal *Web*. *Admin* dapat melakukan penambahan atau *input* data dan juga dapat melihat data-data yang telah sebelumnya telah disajikan. Selain itu *Admin* juga dapat melakukan edit dan *delete*(hapus) di dalam Portal *Web*.

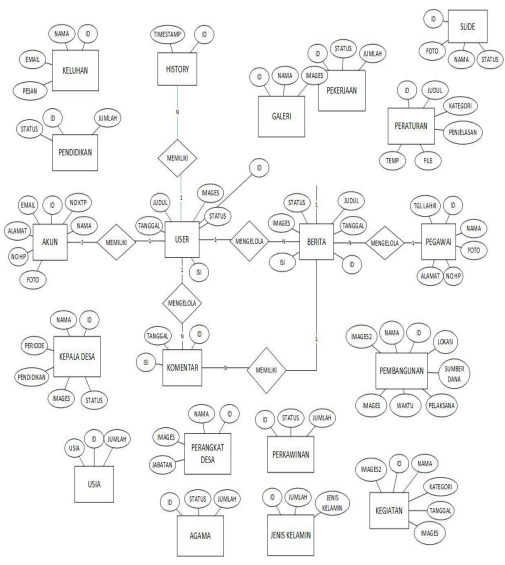
3.4 Perancangan Basis Data

Adapun ERD yang dibutuhkan untuk membangun sebuah portal web ini adalah sebagai berikut:

3.4.1 Entity Relationship Diagram (ERD)

Adapun ERD yang dibutuhkan untuk membangun sebuah portal web ini sudah dijelaskan pada gambar 3-25 .

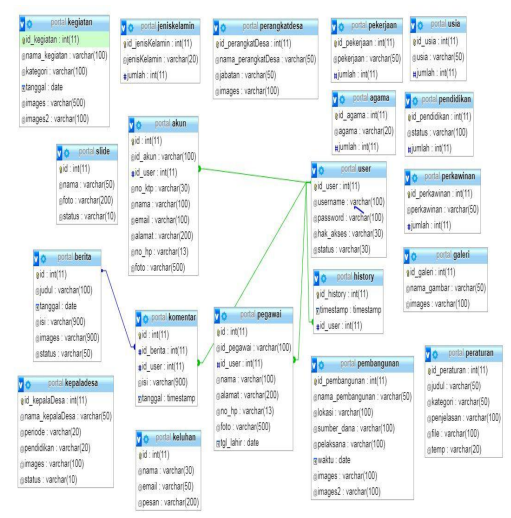




Gambar 3-25
Entity Relationship Diagram (ERD)



3.4.2 Skema Relasi Antar Tabel



Gambar 3-26 Relasi Antar Tabel

3.4.3 Struktur Tabel

1. Struktur Tabel Akun

Pada tabel 3-20 merupakan struktur tabel untuk akun:

Tabel 3-20 Struktur Tabel Akun

Nama	Tipe Data
#id(pk)	Int(11)
Id_akun	Varchar(100)
Id_user(fk)	Int(11)

Nama	Tipe Data
nama	Varchar(100)
email	Varchar (100)
alamat	Varchar(200)
no_hp	Varchar(13)
foto	Varchar(500)

2. Struktur Tabel Berita

Pada tabel 3-21 ini merupakan struktur tabel berita:

Tabel 3-21 Struktur Tabel Berita

Nama	Tipe Data
#id(pk)	Int(11)
judul	Varchar(100)
tanggal	Date
Isi	Varchar (900)
Images	Varchar(900)
Status	Varchar(50)

3. Struktur Tabel Detail History

Pada tabel 3-22 ini merupakan struktur tabel detail history:

Tabel 3-22 Struktur Tabel *History*

Nama	Tipe Data
#id(pk)	Int(11)
Id_history	Int(11)
Kegiatan	Varchar(50)

4. Struktur Tabel Galeri

Pada tabel 3-23 ini merupakan struktur tabel Galeri:

Tabel 3-23 Struktur Tabel Galeri

Nama	Tipe Data
#id_galeri(pk)	Int(11)
nama_gambar	Varchar(50)
Images	Varchar(100)

5. Struktur Tabel History

Pada tabel 3-24 ini merupakan struktur tabel *History*:

Tabel 3 24 Struktur Tabel *History*

Nama	Tipe Data
#id_history(pk)	Int(11)
Timestamp	Timestamp
id_user	Int(11)

6. Struktur Tabel Statistik Jenis Kelamin

Pada tabel 3-25 merupakan struktur tabel jenis kelamin:

Tabel 3-25 Struktur Tabel Statistik Jenis Kelamin

Nama	Tipe Data
#id_jenisKelamin(pk)	Int(11)
jenisKelamin	Varchar(20)
Jumlah	Int(11)

7. Struktur Tabel Kegiatan

Pada tabel 3-26 ini merupakan struktur tabel jenis kegiatan:

Tabel 3-26 Struktur Tabel Kegiatan

Nama	Tipe Data
#id_kegiatan(pk)	Int(11)
Nama_kegiatan	Varchar(100)
kategori	Varchar(100)
Tanggal	Date
Images	Varchar(500)

Nama	Tipe Data
Images2	Varchar(100)

8. Struktur Tabel Kepala Desa

Pada tabel 3-27 ini merupakan struktur tabel kepala desa:

Tabel 3-27 Struktur Tabel Kepala Desa

Nama	Tipe Data
#id_kepalaDesa(pk)	Int(11)
nama_kepalaDesa	Varchar(50)
periode	Varchar(20)
pendidikan	Varchar(20)
Images	Varchar(100)
Status	Varchar(10)

9. Struktur Tabel Komentar

Pada tabel 3-28 dibawah ini merupakan struktur tabel komentar:

Tabel 3-28 Struktur Tabel Komentar

Nama	Tipe Data
#id(pk)	Int(11)
id_berita	Int(11)
ld_user	Int(11)
Isi	Varchar(900)
Tanggal	Timestamp

10. Struktur Tabel Pegawai

Pada tabel 3-29 dibawah ini merupakan struktur tabel pegawai:

Tabel 3-29 Struktur Tabel Pegawai

Nama	Tipe Data
#id(pk)	Int(11)
id_pegawai	Int(100)
Id_user	Int(11)
Nama	Varchar(100)
alamat	Varchar(100)

Nama	Tipe Data
no_hp	Varchar(13)
Foto	Varchar(500)
tgl_lahir	Date

11. Struktur Tabel Statistik Pekerjaan

Pada tabel 3-30 dibawah ini merupakan struktur tabel pekerjaan:

Tabel 3-30 Struktur Tabel Pekerjaan

Nama	Tipe Data
#id_pekerjaan(pk)	Int(11)
Pekerjaan	Varchar(50)
Jumlah	Int(11)

12. Struktur Tabel Pembangunan

Pada tabel 3-31 dibawah ini merupakan struktur tabel pembangunan:

Tabel 3-31 Struktur Tabel Pembangunan

Nama	Tipe Data
#id_pembangunan(pk)	Int(11)
Nama_pembangunan	Varchar(50)
Lokasi	Varchar(100)
sumber_dana	Varchar(100)
pelaksana	Varchar(100)
Waktu	date
Images	Varchar(100)
Images2	Varchar(100)

13. Struktur Tabel Statistik Pendidikan

Pada tabel 3-32 dibawah ini merupakan struktur tabel pendidikan:

Tabel 3-32 Struktur Tabel Pendidikan

Nama	Tipe Data
#id_pendidikan(pk)	Int(11)
Status	Varchar(100)
Jumlah	Int(11)



14. Struktur Tabel Perangkat Desa

Pada tabel 3-33 dibawah ini merupakan struktur tabel perangkat desa:

Tabel 3-33 Struktur Tabel PerangkatDesa

Nama	Tipe Data
#id_perangkatDesa(pk)	Int(11)
Nama_perangkatDesa	Varchar(50)
Jabatan	Varchar(50)
Images	Varchar(100)

15. Struktur Tabel Statistik Perkawinan

Pada tabel 3-34 dibawah ini merupakan struktur tabel perkawinan:

Tabel 3-34 Struktur Tabel Perkawinan

Nama	Tipe Data
#id_perkawinan(pk)	Int(11)
Perkawinan	Varchar(50)
Jumlah	Int(11)

16. Struktur Tabel User

Pada tabel 3-35 tabel dibawah ini merupakan struktur tabel user:

Tabel 3-35 Struktur Tabel *User*

Nama	Tipe Data
#id_user(pk)	int(11)
Username	Varchar(100)
Password	Varchar(100)
hak_akses	Varchar(30)
status	Varchar(30)

17. Struktur Tabel Statistik Usia

Pada tabel 3-36 dibawah ini merupakan struktur tabel usia:

Tabel 3-36 Struktur Tabel Statistik Usia

Nama	Tipe Data
#id_usia(pk)	int(11)
Usia	Varchar(50)

Nama	Tipe Data
Jumlah	Int(11)

18. Struktur Tabel Peraturan

Pada tabel 3-37 dibawah ini merupakan struktur tabel peraturan:

Tabel 3-37 Struktur Tabel Statistik Peraturan

Nama	Tpe Data
#id_peraturan(pk)	Int(11)
judul	Varchar(50)
kategori	Varchar(50)
penjelasan	Varchar(100)
File	Varchar(100)
Temp	Varchar(20)

19. Struktur Tabel Slide

Pada tabel 3-38 dibawah ini merupakan struktur tabel slide:

Tabel 3-38 Struktur Tabel *Slide*

Nama	Tipe Data
#id(pk)	Int(11)
nama	Varchar(50)
foto	Varchar(200)
status	Varchar(10)

20. Struktur Tabel Statistik Agama

Tabel dibawah ini merupakan struktur tabel slide:

Tabel 3-39 Struktur Tabel Statistik Peraturan

Nama	Tipe Data
#id_agama(pk)	Int(11)
agama	Var(20)
jumlah	Int(11)



3.2.2 Perancangan Antar Muka

Perancangan antarmuka merupakan penggambaran bagaimana perangkat lunak berkomunikasi dengan dirinya sendiri dan dengan pengguna yang menggunakannya.

1. Halaman Utama Portal Web

Pada gambar 3-27 merupakan tampilan halaman utama untuk desain sistem usulan yang dibangun nantinya. Di halaman utama ini terdapat menu-menu seperi profil desa, pemerintahan, warta desa, informasi, statistik desa, kontak. Setiap menu memiliki submenu di dalamnya. Juga berisikan visi-misi desa, galeri desa, kepala dan perangkat desa. Selain itu terdapat juga tiga menu lagi dibawahnya yaitu pembangunan desa, layanan masyarakat, dan juga bumdes.



Gambar 3-27 Gambar Halaman Utama

2. Halaman Sejarah Desa

Pada gambar 3-28 merupakan halaman sejarah desa. Di halaman sejarah desa ini nantinya akan bercerita atau keterangan tentang sejarah desa Sukapura dan disebalah kanannya akan berisi berita-berita terkini dan terakhir kali disajikan.



Gambar 3-28 Gambar Halaman Sejarah Desa

3. Halaman Geografis Desa

Gambar 3-29 dibawah ini merupakan desain tampilan usulan untuk halaman geografis desa. Di halaman geografis desa ini berisi peta wilayah geografis desa Sukapura dan juga batas-batas wilayah beserta keterangan lainnya seperi luas tanah. Di sebelah kanan nantinya juga terdapat berita terkini dan terakhir nantinya.

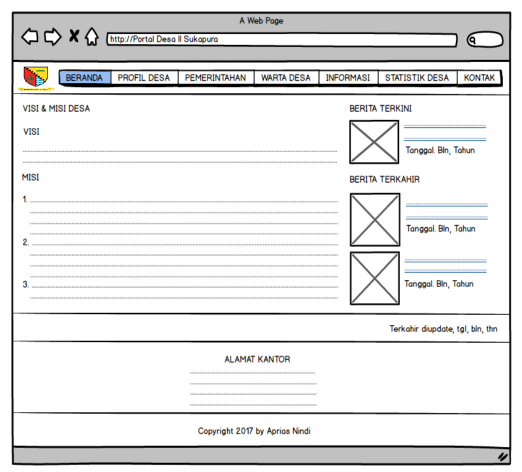
	A V	Veb Page		
W Little 7/Fortal Desa	п Закарага			
BERANDA PROFIL DESA	PEMERINTAHAN	WARTA DESA	INFORMASI ST	TATISTIK DESA KONTAK
WILAYAH GEOGRAFIS				
	F		BERITA TERM	Tanggal, Bln, Tahun Tanggal, Bln, Tahun
BATAS WILAYAH: SEBELAH UTARA :				Tanggal, Bln, Tahun
SEBELAH SELATAN :			j \//	
SEBELAH TIMUR :] /\	Tanggal, Bln, Tahun
SEBELAH BARAT :				
LUAS DESA / KELURAHAN (Ha):			┧ \	
RINCINGAN TATAGUNA LAHAN :			-	Tanggal, Bln, Tahun
SAWAH (Ha) : TEGAL/LADANG (Ha) :				
			Т	erkahir diupdate, tgl, bln, thn
	ALAMAT			
	Copyright 2017	by Aprias Nindi		
				"

Gambar 3-29 Gambar Halaman Geografis Desa



4. Halaman Visi dan Misi

Gambar 3-30 Halaman ini berisi visi dan misi desa Sukapura. Visi dan misi yang disajikan ini merupakan tujuan dari desa Sukapura. Dan disampingnya tersedia juga berita-berita terkini dan terakhir yang disajikan di dalam *portal*.

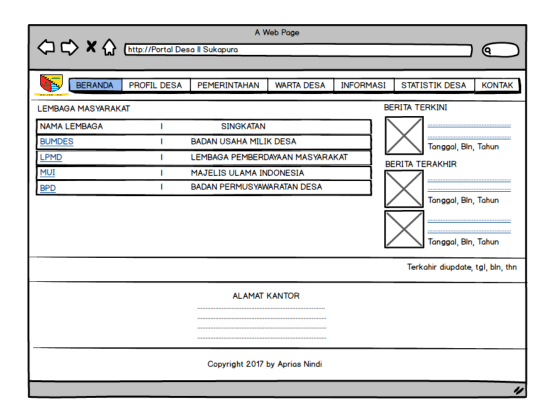


Gambar 3-30 Gambar Halaman Visi dan Misi

5. Halaman Lembaga Masyarakat

Pada gambar 3-31 halaman ini berisi daftar data-data lembaga masyarakat yang ada di desa Sukapura.



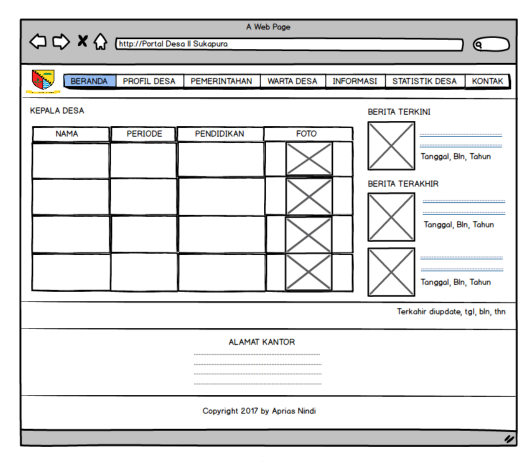


Gambar 3-31 Gambar Halaman Lembaga Masyarakat

6. Halaman Kepala Desa

Pada gambar 3-32 halaman ini berisi daftar data-data kepala desa yang pernah menjabat di desa Sukapura. Data yang disajikan berisi seperti nama, periode, pendidikan dan foto. Dan disajikan juga berita-berita terkini dan terakhir.

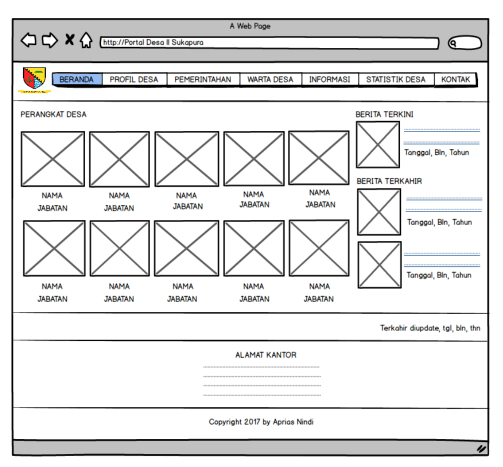




Gambar 3-32 Gambar Halaman Kepala Desa

7. Halaman Perangkat Desa

Pada gambar 3-33 halaman ini berisi daftar data-data perangkat desa Sukapura. Data yang disajikan berisi seperti, nama perangkat desa dan foto. Dan disajikan pula berita terkini dan terakhir.

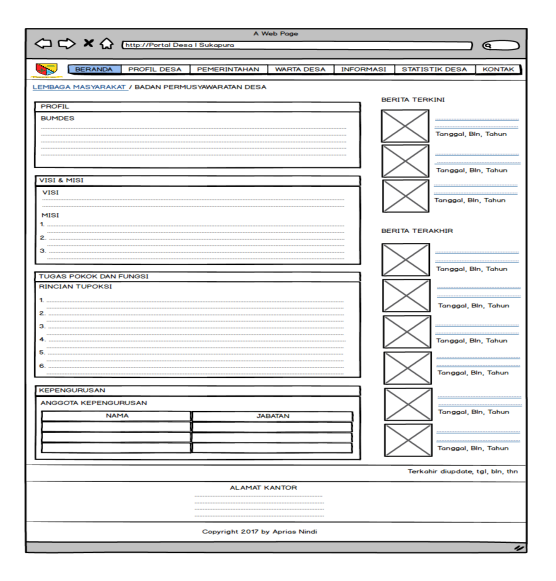


Gambar 3-33 Gambar Halaman Perangkat Desa



8. Halaman BPD

pada gambar 3-34 halaman ini berisi tentang BPD. Halaman ini berisi seperti, profil bpd, tupoksi (tugas pokok dan fungsi), dan kepengurusan bpd.

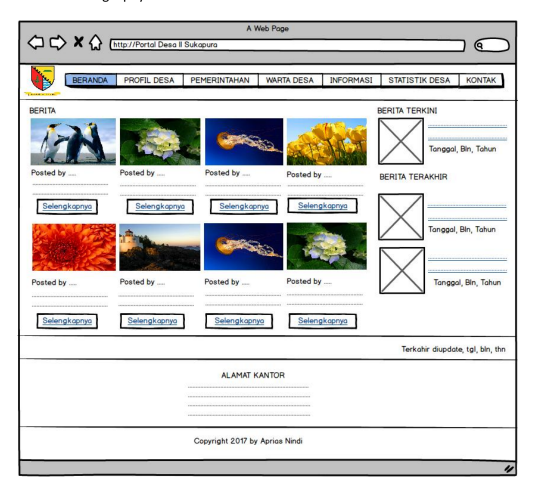


Gambar 3-34 Gambar Halaman BPD



9. Halaman Berita Desa

Halaman 3-35 berita desa ini berisi gambar berita, judul berita dan keterangan atau rincian berita. Berita ini di *inputkan* oleh pihak *Admin* karena fungsionalitas kelola berita hanya dimiliki oleh *Admin*. Apabila ingin melihat selengkapnya tentang berita yang telah disajikan di dalam portal *web* maka hanya cukup dengan dengan klik tombol "Selengkapnya".

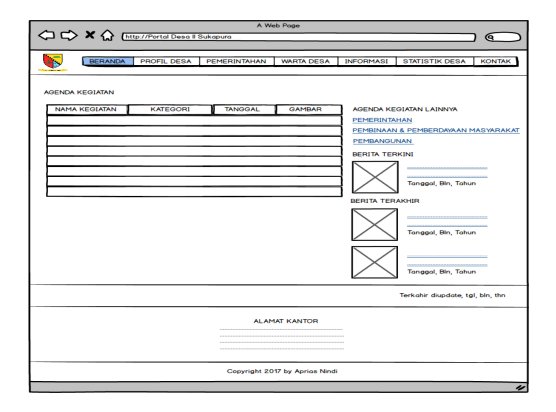


Gambar 3-35
Gambar Halaman Berita Desa



10. Halaman Kegiatan Desa

Pada gambar 3-36 halaman ini berisi rincian dan daftar kegiatan yang dilaksanakan oleh Desa Sukapura. Halaman ini akan menampilkan data seperti, nama kegiatan, kategori, tanggal kegiatan dan gambar. Di halaman kegiatan desa disajikan berita terkini dan berita terakhir.

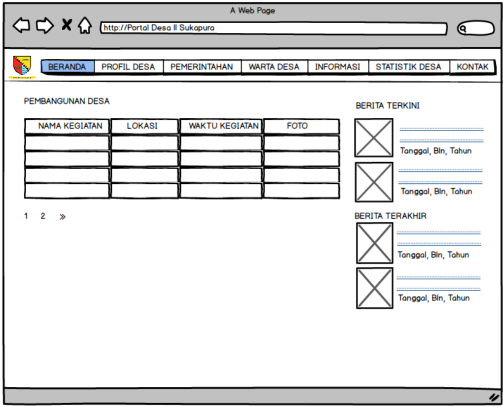


Gambar 3-36 Gambar Halaman Kegiatan Desa



11. Halaman Pembangunan Desa

Pada gambar 3-37 halaman ini menjelaskan tentang pembangunan desa dan menampilkan daftar data-data pembangunan yang telah dilaksanakan di desa Sukapura dan rinciannya. Data-data yang disajikan di dalam portal berisi seperti, nama kegiatan, lokasi, sumber dana, pelaksana kegiatan, waktu kegiatan dan gambar sebelum dan sesudah pembangunan.

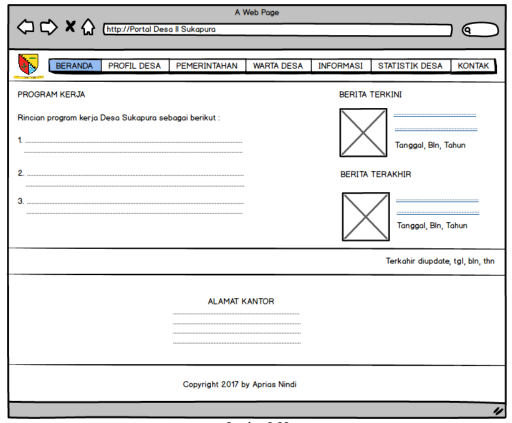


Gambar 3-37
Gambar Halaman Pembangunan Desa



12. Halaman Program Kerja

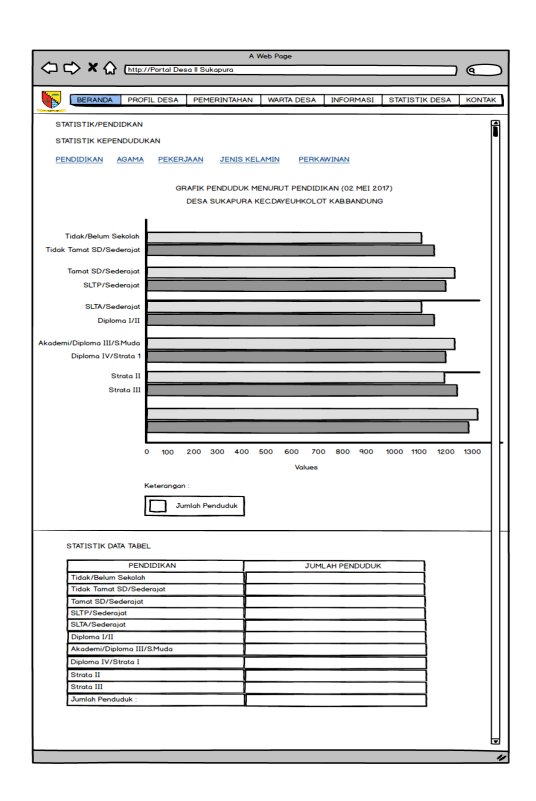
Pada gambar 3-38 halaman ini berisi daftar data-data program kerja yang ada di Desa Sukapura dan disajikan ke dalam portal *web*.



Gambar 3-38 Gambar Halaman Program Kerja

13. Halaman Statistik Desa

Pada gambar 3-39 di halaman ini disajikan informasi mengenai data-data penduduk dilihat dari kategori pendidikan, agama, jenis kelamin, perkawinan dan usia. Data ini disajikan dengan bentuk grafik.

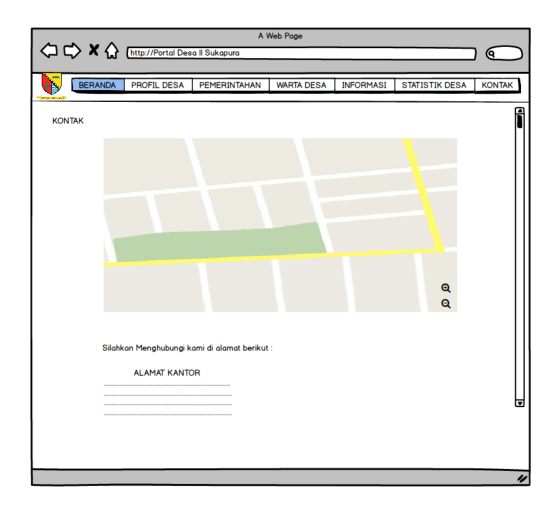


Gambar 3-39 Gambar Halaman Statistik Pendidikan



14. Halaman Kontak

Pada gambar 3-40 halaman kontak di bawah ini terdapat *maps* letak kantor desa Sukapura dan juga terdapat alamat dan kontak yang dapat dihubungi.



Gambar 3-40 Gambar Halaman Kontak



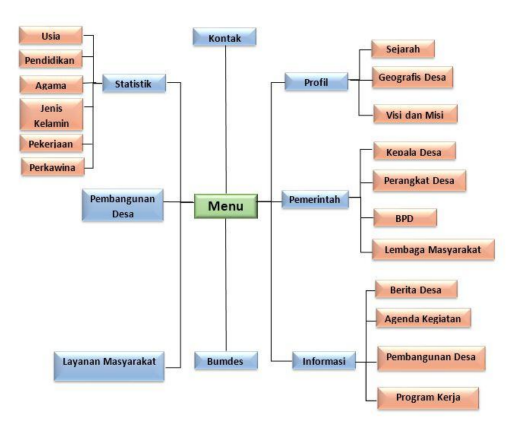
BAB 4 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

4.1 Implementasi

Dalam tahap ini, hasil analisis dan perancangan mulai diimplementasikan untuk mencapai tujuan dari pembangunan sistem. Berikut akan dijelaskan mengenai proses implementasi sistem ini.

4.1.1 Struktur Menu Utama

Berikut ini adalah gambaran struktur menu utama dari Aplikasi Portal Desa yang dibangun yang dijelaskan pada gambar 4-1.



Gambar 4-1 Struktur menu utama



4.1.2 Halaman Utama

Gambar 4-2 ini merupakan halaman utama portal *web* di Desa Sukapura. Pada halaman utama ini terdapat menu-menu yang dapat digunakan oleh pengguna. Berikut adalah tampilan halaman utama:



Gambar 4-2 Gambar halaman utama

4.1.3 Login Pengguna

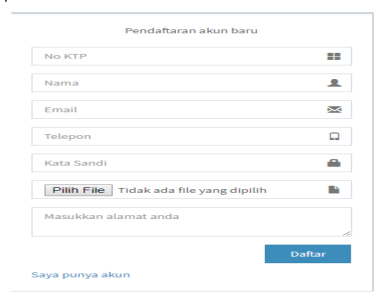
Aplikasi portal web ini memiliki 2 pengguna yaitu Sekretaris Desa yang mempunyai akses sebagai Admin dan warga yang mempunya akses sebagai pengguna. Sebelum Admin menggunakan aplikasi ini, Admin harus melakukan login terlebih dahulu sedangkan warga melakukan login untuk dapat menjadi member dan dapat memberikan komentar. Untuk itu pengguna harus memasukkan username dan password seperti pada gambar 4-3.



Gambar 4-3 Gambar Halaman *Login* Pengguna

4.1.4 Halaman Registrasi Akun

Pada gambar 4-4 ini merupakan halaman yang digunakan oleh warga untuk melakukan registrasi akun atau permohonan akun terhadap *Admin*. Yang nantinya akun ini dapat digunakan oleh warga untuk melakukan komentar. Berikut adalah tampilannya:



Gambar 4-4 Gambar Halaman Registrasi Akun



4.1.5 Halaman Sejarah Desa

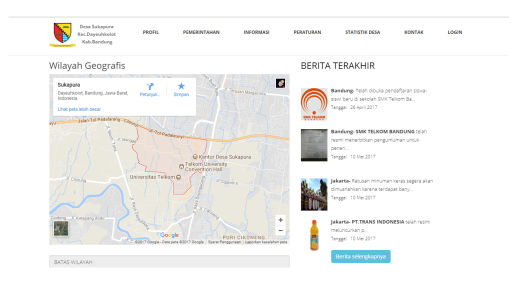
Pada gambar 4-5 ini adalah merupakan halaman sejaraha desa yang disajikan di dalam portal *web* desa Sukapura. Berikut adalah gambarnya:



Gambar 4-5 Gambar Halaman Sejarah Desa

4.1.6 Halaman Geografis Desa

Pada gambar 4-6 ini adalah halaman geografis desa yang disajikan di dalam portal web desa sukapura. Di bagian halaman geografis desa terdapat letak desa Sukapra dilihat dari maps dan terdapat batasan-batasan wilayah sekitarnya juga terdapat rincian pemakaian lahan atau tanah di desa Sukapura.Berikut adalah gambarnya:



Gambar 4-6
Gambar Halaman Geografis Desa



4.1.7 Halaman Visi dan Misi

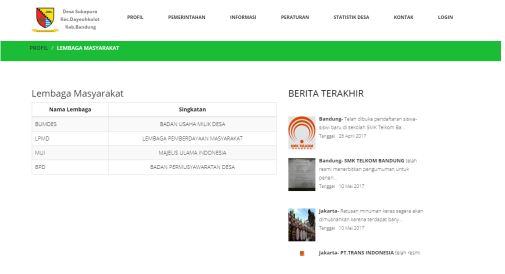
Pada gambar 4-7 ini adalah merupakan halaman visi dan misi yang disajikan di dalam portal web. Berikut adalah tampilan gambarnnya:



Gambar 4-7
Gambar Halaman Visi Misi Desa

4.1.8 Halaman Lembaga Masyarakat

Pada gambar 4-8 ini merupakan halaman lembaga masyrakat yang telah disajikan di dalam portal *web*. Berikut ini gambar tampilannya:



Gambar 4-8
Gambar Halaman Lembaga Masyarakat



4.1.9 Halaman Kepala Desa

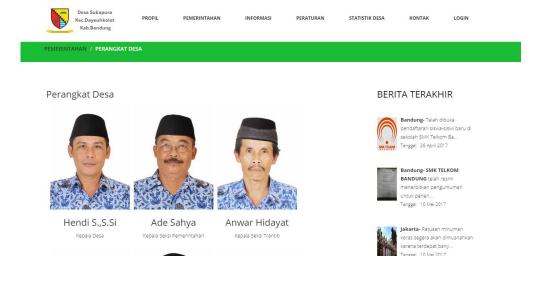
Pada gambar 4-9 ini adalah merupakan halaman daftar-daftar kepala desa yang disajikan di dalam portal *web* desa Sukapura. Terdapat rincian daftar kepala desa berisi, nama, periode, pendidikan dan foto. Berikut adalah tampilannya:



Gambar 4-9 Gambar Halaman Kepala Desa

4.1.10 Halaman Perangkat Desa

Pada gambar 4-10 ini merupakan gambar halaman perangkat desa yang disajikan di dalam portal web desa Sukapura. Data yang ditampilkan berupa nama, jabatan dan foto. Berikut ini adalah tampilannya:



Gambar 4-10 Gambar Halaman Perangkat Desa



4.1.11 Halaman BPD

Di dalam halaman bpd ini terdapat serangkaian data seperti profil bpd, visi dan misi, tugas pokok dan fungsi, dan kepengurusan. Berikut ini adalah tampilannya pada gambar 4-11.



Gambar 4-11
Gambar Halaman BPD

4.1.12 Halaman Berita Desa

Pada gambar 4-12 ini telah menggambarkan halaman berita desa yang telah disajikan di dalam portal *web*. Data yang di sajikan berupa gambar, judul dan sedikit uraian. Berikut adalah gambarnya:

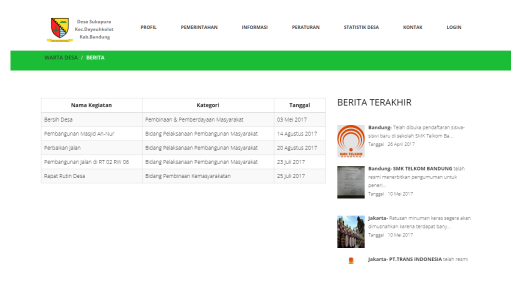


Gambar 4-12 Gambar Halaman Berita Desa



4.1.13 Halaman Kegiatan Desa

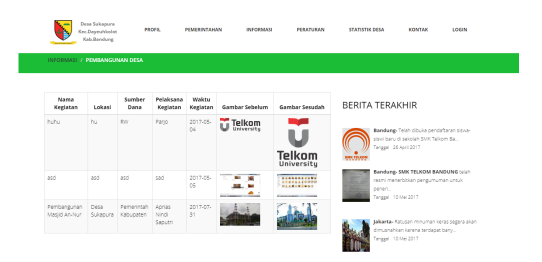
Pada gambar 4-13 ini adalah halaman kegiatan desa yan di sajikan di dalam portal web.



Gambar 4-13 Gambar Halaman Agenda Kegiatan

4.1.14 Halaman Pembangunan Desa

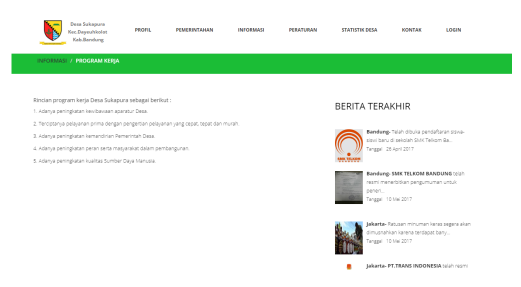
Pada gambar 4-14 ini adalah gambar tampilan halaman pembangunan desa.



Gambar 4-14
Gambar Halaman Pembangunan Desa

4.1.15 Halaman Program Kerja

Pada gambar 4-15 ini adalah merupakan halaman tampilan program kerja yang ada di desa Sukapura:



Gambar 4-15 Gambar Halaman Program Kerja

4.1.16 Halaman Statistik

Pada gambar 4-16 ini merupakan contoh hasil dari tampilan statistik desa dilihat dari kategori pendidikan, sebagai berikut:

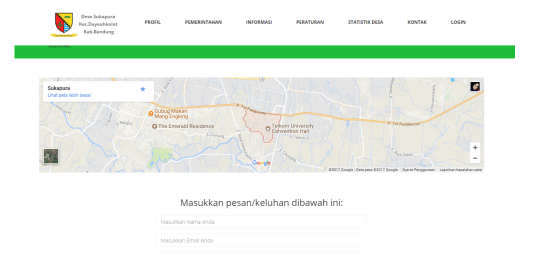


Gambar 4-16 Gambar Halaman Statistik



4.1.17 Halaman Kontak

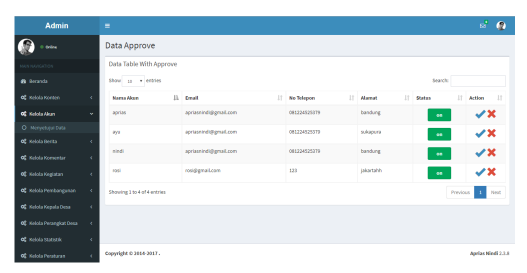
Pada gambar 4-17 ini adalah tampilan halaman kontak. Di halaman ini berisi letak kantor desa Sukapura dan dapat dilihat melalui *google maps* dan juga terdapat kontak yang dapat dihubungi. Berikut adalah tampilannya:



Gambar 4-17 Gambar Halaman Kontak

4.1.18 Halaman Kelola Akun

Pada gambar 4-18 ini adalah merupakan tampilan kelola akun yang didapat diakses oleh user. Kelola Akun ini digunakan untuk menampilkan permohonan akun untuk di *approve* atau ditolak oleh *Admin*. Berikut adalah tampilannya:



Gambar 4-18 Gambar Halaman Kelola Akun

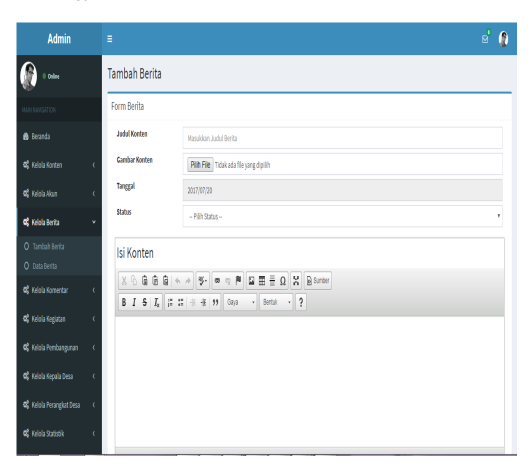


4.1.19 Halaman Kelola Berita

Di dalam menu kelola berita ini terdapat dua kegiatan yang dapat dilakukan oleh pihak *Admin* yang pertama menambahkan berita yang ingin disajikan ke dalam portal dan yang kedua melihat daftar berita-berita yang telah *diinputkan* sebelumnya.

a. Halaman Form Tambah Berita

Pada gambar 4-19 ini merupakan tampilan dari halaman *Admin* pada fungsionalitas kelola berita khususnya pada menu tambah berita. Halaman ini dapat digunakan oleh *Admin* untuk menambahkan berita ke dalam portal *web*.

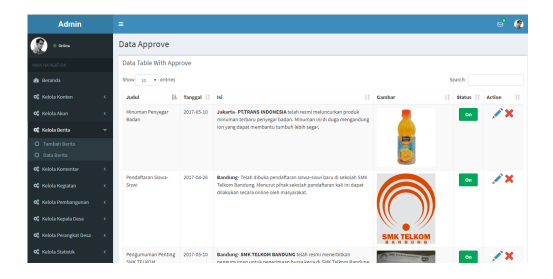


Gambar 4-19
Gambar Form Halaman Tambah Berita



b. Halaman Data Berita

Pada Gambar 4-20 ini merupakan tampilan dari halaman *Admin* dibagian menu data berita. Di dalam halaman ini terdapat data-data berita yang ditampilkan ke dalam portal *web*.



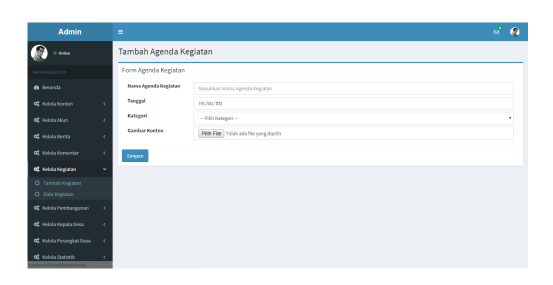
Gambar 4-20 Gambar Halaman Data Berita

4.1.20 Halaman Kelola Kegiatan

Di dalam menu kelola kegiatan ini terdapat dua kegiatan yang dapat dilakukan oleh pihak *Admin* yang pertama menambahkan kegiatan yang ingin disajikan ke dalam portal dan yang kedua melihat daftar kegiatan-kegiatan yang telah *diinputkan* sebelumnya.

a. Halaman Tambah Kegiatan

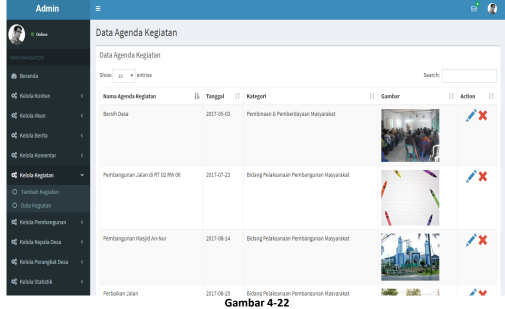
Pada gambar 4-21 ini merupakan tampilan dari halaman kelola kegiatan. Khususnya pada menu tambah berita. Menu ini dapat digunakan oleh *Admin* untuk menambahkan kegiatan ke dalam portal *web*.



Gambar 4-21
Gambar Form Halaman Tambah Kegiatan

b. Halaman Data Agenda Kegiatan

Pada gambar 4-22 ini merupakan tampilan dari data agenda kegiatan yang akan di rencanakan oleh Pemerintah Desa Sukapura.



Gambar Halaman Data Kegiatan

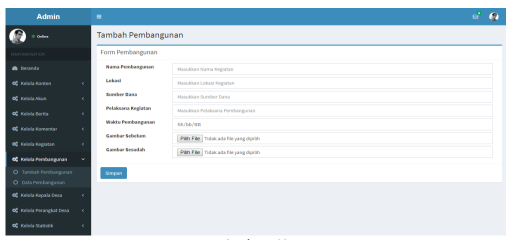


4.1.21 Halaman Kelola Pembangunan

Di dalam menu kelola pembangunan ini terdapat dua kegiatan yang dapat dilakukan oleh pihak *Admin* yang pertama menambahkan pembangunan yang ingin disajikan ke dalam portal dan yang kedua melihat daftar pembangunan yang telah *diinputkan* sebelumnya.

a. Halaman Tambah Pembangunan

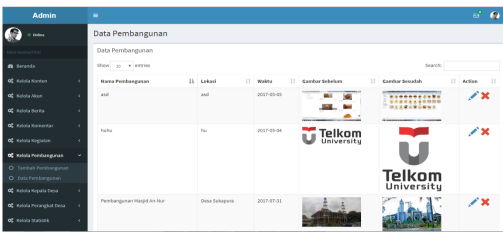
Pada gambar 4-23 ini adalah merupakan tampilan halaman tambah pembangunan yang dapat digunakan oleh Pemerintah Desa Sukapura dalam menambahkan informasi mengenai pembangunan yang dilaksanakan oleh Pemerintah Desa.



Gambar 4-23
Gambar Form Halaman Tambah Pembangunan

b. Halaman Data Pembangunan

Pada gambar 4-24 ini merupakan tampilan dari halaman *Admin* pada menu data pembangunan. Di dalam menu terdapat data-data pembangunan yang ada di Desa Sukapura.



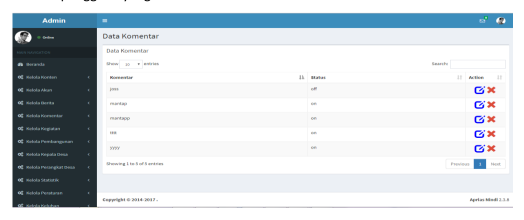
Gambar 4-24
Gambar Halaman Data Pembangunan

4.1.22 Halaman Kelola Komentar

Di dalam menu kelola galeri ini terdapat dua kegiatan yang dapat dilakukan oleh pihak *Admin* yang pertama menambahkan galeri yang ingin disajikan ke dalam portal dan yang kedua melihat daftar galeri yang telah *diinputkan* sebelumnya.

a. Halaman Kelola Komentar

Pada gambar 4-25 ini merupakan tampilan dari halaman *Admin* khususnya pada menu kelola komentar. Di menu ini *Admin* dapat melakukan kelola komentar berupa *edit* dan *delete* komentar. Apabila komentar yang diberikan oleh pengguna dirasa kurang pantas untuk dipublikasikan untuk maka dari itu pada kelola komentar itu, *Admin* dapat menghilangkan komentar tersebut di dalam *web* dan mengirim pesan kepada *email* pengguna yang melakukan komentar.



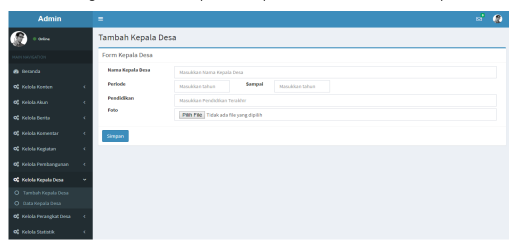
Gambar 4-25 Gambar Kelola Komentar



4.1.23 Halaman Kelola Kepala Desa

Di dalam menu kelola kepla desa ini terdapat dua kegiatan yang dapat dilakukan oleh pihak *Admin* yang pertama menambahkan kepala desa yang ingin disajikan ke dalam portal dan yang kedua melihat daftar kepala desa yang telah *diinputkan* sebelumnya.

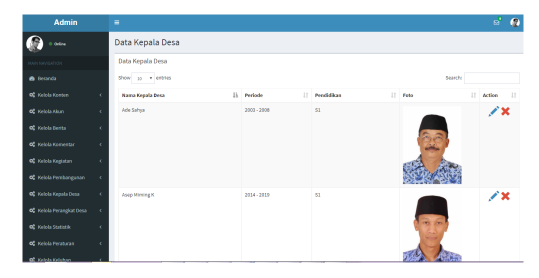
a. Halaman Tambah Kepala DesaPada gambar 4-26 merupakan tampilan dari halaman tambah kepala desa.



Gambar 4-26 Gambar *Form* Halaman Kepala Desa

b. Halaman Data Kepala Desa

Pada gambar 4-27 ini merupakan tampilan data kepala desa.



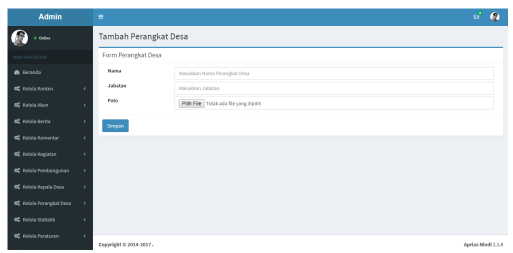
Gambar 4-27
Gambar Halaman Data Kepala Desa



4.1.24 Halaman Kelola Perangkat Desa

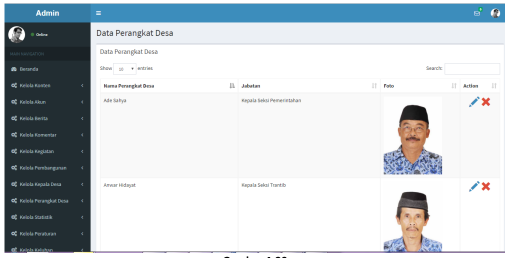
Di dalam menu kelola kepla desa ini terdapat dua kegiatan yang dapat dilakukan oleh pihak *Admin* yang pertama menambahkan perangkat-perangkat desa yang ingin disajikan ke dalam portal dan yang kedua melihat daftar perangkat desa yang telah *diinputkan* sebelumnya.

a. Halaman Tambah Perangkat Desa
 Pada gambar 4-28 ini merupakan tampilan halaman tambah perangkat desa.



Gambar 4-28
Gambar Form Halaman Tambah Perangkat Desa

Halaman Data Perangkat Desa
 Pada gambar 4-29 ini merupakan tampilan data perangkat desa.

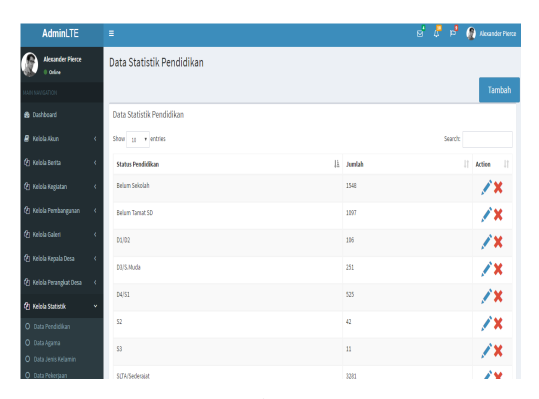


Gambar 4-29 Gambar Halaman Data Perangkat Desa



4.1.25 Halaman Kelola Statistik

Pada gambar 4-30 di menu halaman kelola statistik ini terdapat beberapa kategori statistik diantarnya adalah, pendidikan, agama, jenis kelamin, pekerjaan, perkawinan dan usia. Berikut merupakan salah satu contoh tampilan halaman statistik:



Gambar 4-30 Gambar Halaman Statistik Desa

4.2 Pengujian

Pada tahap pengujian dijelaskan tentang proses pengujian yang dilakukan ke sistem yang dibangun. Pengujian dilakukan dengan *blackbox testing*. Berikut merupakan hasil pengujian yang telah dilakukan.

4.2.1 Pengujian Proses Login

Pada table 4-1 ini merupakan pengujian pada proses login yang dilakukan di dalam portal *web*



Tabel 4-1 Pengujian Proses Login

Test Case	Expected	Actual Result	Status
	Result		
-Username:	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil.
{benar}	membawa ke	membawa ke	
-Password:	halaman	halaman login.	
{benar}	login.		
-Username:	Sistem	Sistem	Berhasil.
{salah}	menolak	menolak	
-Password:	dengan	dengan	
{salah}	mengeluarkan	mengeluarkan	
	pesan "Gagal	pesan "Gagal	
	Login:	Login:	
	Username	Username dan	
	dan Password	Password salah	
	anda salah	dan tetap	
	dan tetap	berada di form	
	berada di	login.	
	form login.		
-Username:	Sistem	Sistem	Berhasil.
{kosong}	menolak	menolak	
-Password:	dengan	dengan	
{kosong}	mengeluarkan	mengeluarkan	
	pesan "Gagal	pesan "Gagal	
	Login:	Login:	
	Username	Username dan	
	dan Password	Password anda	
	anda salah	salah , dan	
	dan tetap	tetap berada di	
		form login.	
	-Username: {benar} -Password: {benar} -Username: {salah} -Password: {salah} -Username: {kosong} -Password:	-Username: Sistem akan membawa ke halaman loginUsername: Sistem fealah menolak dengan mengeluarkan pesan "Gagal Login: Username dan Password anda salah dan tetap berada di form loginUsername: Sistem menolak dengan di form loginUsername: Sistem menolak dengan mengeluarkan pesan "Gagal Login: Username di form login.	-Username: Sistem akan sistem akan membawa ke halaman loginPassword: halaman halaman loginUsername: Sistem sistem sistem fealah menolak menolak menolak dengan dengan mengeluarkan pesan "Gagal pesan "Gagal Login: Login: Username dan dan Password Password salah anda salah dan tetap dan tetap dengan dengan menolak menolak dengan dengan salah dan tetap dan tetap dan dengan dengan mengeluarkan pesada di form berada di loginUsername: Sistem sistem form loginUsername: Sistem menolak menolak menolak dengan dengan mengeluarkan pesan "Gagal pesan "Gagal Login: Login: Login: Username dan dan Password Password anda anda salah salah dan tetap berada di dan Password Password anda anda salah salah dan tetap berada di dan tetap berada di dan tetap berada di dan password password anda anda salah salah dan dan tetap berada di di dan tetap berada di dan tetap b



Test Case	Test Case	Expected	Actual Result	Status
Description		Result		
		berada di		
		form login.		

Pada tabel 4-1 merupakan pengujian proses *login*. Dapat disimpulkan bahwa fungsionalitas proses *login* tidak dapat dilakukan apabila salah satu kolom atau *field* tidak diisi.

4.2.2 Pengujian Proses Registrasi Akun

Berikut adalah pengujian pada proses registrasi akun baru yang dijelaskan pada tabel 4-2. Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui proses yang terjadi ketika melakukan proses registrasi akun baru.

Tabel 4-2 Pengujian Proses Registrasi Akun

Test Case Description	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
Mengisi data	-Mengisi	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
registrasi dan	nomer KTP	menyimpan ke	menyimpan ke	
melengkapi	dengan benar	database portal	database portal	
data registrasi	-Mengisi	dan	dan	
dengan benar	nama lengkap	menampilkan	menampilkan	
	{benar}	pesan: "Terima	pesan: "Terima	
	-Mengisi	kasih telah	kasih telah	
	email	mendaftar,	mendaftar,	
	(benar)	silahkan cek	silahkan cek	
	-Mengisi	email".	email".	
	Nomer			
	Telefon			
	{benar}			
	-Mengis			
	password			



Test Case	Test Case	Expected	Actual Result	Status
Description		Result		
	{benar}			
	-Upload foto			
	{benar}			
	-Mengisi			
	alamat			
	{benar}			
Mengisi data	-Mengisi	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
registrasi	Nomer KTP	menolak akses	menolak akses	
tidak lengkap	{salah}	simpan dan	simpan dan	
atau salah	-Mengisi	mengeluarkan	mengeluarkan	
	nama lengkap	tanda pada	tanda pada	
	{salah}	field-field	field-field	
	-Mengisi	yang kosong.	yang kosong.	
	email	7	7.00.00	
	{salah)			
	-Mengisi			
	Nomer			
	Telefon			
	{salah}			
	-Mengisi			
	password			
	{salah}			
	-Upload foto			
	{salah}			
	-Mengisi			
	alamat			
	{salah}			
				I



Test Case Description	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
Semua Field	Semua field-	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
dikosongkan.	field	menolak akses	menolak akses	
	dikosongkan	simpan dan	simpan dan	
		mengeluarkan	mengeluarkan	
		tanda pada	tanda pada	
		field-field yang	field-field yang	
		kosong.	kosong.	

Pada tabel 4-2 merupakan pengujian proses registrasi akun. Dapat disimpulkan bahwa fungsionalitas proses *registrasi* akun tidak dapat dilakukan apabila salah satu kolom atau *field* tidak diisi.

4.3.3 Pengujian Approve Akun

Berikut ini merupakan pengujian fungsionalitas *Approve* Akun yang dilakukan dengan tujuan apakah fungsionalitas ini berfungsi dengan seharusnya. Pengujian ini akan dijelaskan pada tabel 4-3.

Tabel 4-3
Pengujian Proses *Approve* Akun

Test Case Description	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
Memilih	Memilih	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
action check	action check	menyimpan	menyimpan	
<i>box</i> pada	<i>box</i> pada	dan	dan	
halaman	halaman	mengirimkan	mengirimkan	
Admin. {akun	<i>Admin</i> . {akun	notifikasi	notifikasi	
diterima}	diterima}	melalui <i>email</i>	melalui <i>email</i>	
		kepada	kepada	
		pemohon	pemohon	
		akun yang	akun yang	
		telah	telah	



Test Case Description	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
		melakukan	melakukan	
		registrasi dan	registrasi dan	
		memohon	memohon	
		untuk	untuk	
		akunnya	akunnya	
		di <i>approve</i> .	di <i>approve</i> .	
Memilih	Memilih	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
action check	action check	menyimpan ke	menyimpan ke	
box pada	<i>box</i> pada	dalam database	dalam	
halaman	halaman	dan tidak	database dan	
Admin. {akun	<i>Admin</i> . {akun	memberikan	tidak	
ditolak}	ditolak}.	pemberitahuan	memberikan	
		penolakan	pemberitahuan	
		melalui email	penolakan	
			melalui email	

Pada tabel 4-3 merupakan pengujian proses pengujian *approve* akun. Dapat disimpulkan bahwa fungsionalitas proses *approve* akun tidak dapat dilakukan apabila *email* yang user masukkan benar.

4.3.4 Pengujian Proses Input Berita

Berikut ini merupakan pengujian yang dilakukan untuk proses *input* berita yang dilakukan dengan tujuan mengetahui fungsionaliatas berjalan dengan baik atau tidak. Pengujian ini akan dijelaskan pada tabel 4-4.



Tabel 4-4 Pengujian Proses *Input* Berita

Test Case Description	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
Semua field diisi dengan benar dan sesuai dengan kebutuhan	-Judul Konten: {benar} -Gambar Konten: {benar} -Tanggal: {Benar} -Status: {benar}.	Sistem akan menyimpan ke dalam database dan menampilkannya ke dalam portal web.	Sistem akan menyimpan ke dalam database dan menampilkannya ke dalam portal web.	Berhasil
Semua field diisi dengan salah dan sesuai dengan kebutuhan	-Judul Konten: {salah} -Gambar Konten: {salah} -Tanggal: {salah} -Status: {salah}.	Sistem akan menyimpan ke dalam database.	Sistem akan menyimpan ke dalam database.	Berhasil
Semua <i>field</i> dikosongkan	Semua <i>field</i> dikosongkan	Sistem akan menolak dan mengeluarkan	Sistem akan menolak dan mengeluarkan	Berhasil



Test Case Description	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
		tanda pada field-	tanda pada field-	
		field yang kosong.	field yang kosong.	

Pada tabel 4-4 merupakan pengujian proses *input* berita. Dapat disimpulkan bahwa fungsionalitas proses *input* berita tidak dapat dilakukan apabila salah satu kolom atau *field* tidak diisi.

4.3.5 Pengujian Proses Input Kegiatan

Berikut ini merupakan pengujian *Input* kegiatan yang dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui bahwa fungsionalitas ini berjalan dengan baik atau tidak. Pengujian Proses *Input* ini akan dijelaskan pada tabel 4-5.

Tabel 4-5
Pengujian Proses *Input* Kegiatan

Test Case Description	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
Semua field diisi dengan benar dan sesuai dengan kebutuhan	-nama agenda kegiatan: {benar} -Tanggal: {benar} -Kategori: {Benar}	Sistem akan menyimpan ke dalam database dan menampilkannya ke dalam portal web.	Sistem akan menyimpan ke dalam database dan menampilkannya ke dalam portal web.	Berhasil
	-Gambar: {benar}.			



Test Case Description	Test Case	Expected Res	sult	Actual Res	sult	Status
Semua <i>field</i>	-nama	Sistem	akan	Sistem	akan	Berhasil
diisi dengan	agenda	menyimpan	ke	menyimpan	ke	
salah	kegiatan:	dalam databas	se.	dalam datab	ase.	
	{salah}					
	-Tanggal:					
	{salah}					
	-Kategori:					
	{salah}					
	-Gambar:					
	{salah}.					
Semua field	Semua <i>field</i>	Sistem	akan	Sistem	akan	Berhasil
dikosongkan	dikosongkan	menolak	dan	menolak	dan	
		mengeluarkan	l	mengeluarka	ın	
		tanda pada <i>f</i>	field-	tanda pada	field-	
		field yang koso	ong.	field yang ko	song.	

Pada tabel 4-5 merupakan pengujian proses *input* kegiatan. Dapat disimpulkan bahwa fungsionalitas proses *input* kegiatan tidak dapat dilakukan apabila salah satu kolom atau *field* tidak diisi.

4.3.6 Pengujian Proses *Input* Pembangunan

Berikut ini merupakan pengujian *Input* Pembangunan yang dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui bahwa fungsionalitas ini berjalan dengan baik atau tidak. Pengujian *Input* Pembangunan akan dijelaskan pada tabel 4-6.



Tabel 4-6 Pengujian Proses *Input* Pembangunan

Test Case Description	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
Test Case Description Semua field diisi dengan benar dan sesuai dengan kebutuhan	-nama pembangunan : {benar} -lokasi: {benar} -sumber dana: {Benar} -Pelaksana Kegiatan: {benar}Waktu Pembangunan :{benar}	Sistem akan menyimpan ke dalam database dan menampilkanny a ke dalam portal web.	Actual Result Sistem akan menyimpan ke dalam database dan menampilkan nya ke dalam portal web.	Status Berhasil
	Pembangunan			
Semua field diisi dengan salah	-nama pembangunan : {benar} -lokasi: {benar} -sumber dana: {Benar} -Pelaksana Kegiatan: {benar}.	Sistem akan menyimpan ke dalam database.	Sistem akan menyimpan ke dalam database.	Berhasil



Test Case Description	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
	-Waktu			
	Pembangunan			
	:{benar}			
	-Gambar			
	sebelum			
	-gambar			
	sesudah			
Semua <i>field</i>	Semua <i>field</i>	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
dikosongka	dikosongkan	menolak dan	menolak dan	
n		mengeluarkan	mengeluarkan	
		tanda pada field-	tanda pada	
		field yang kosong.	field-field yang	
			kosong.	

Pada tabel 4-6 merupakan pengujian proses *login*. Dapat disimpulkan bahwa fungsionalitas proses *login* tidak dapat dilakukan apabila salah satu kolom atau *field* tidak diisi.

4.3.7 Pengujian Input Statistik Pendidikan

Pada tabel 4-7 merupakan pengujian *Input* Statistik Pendidikan yang dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui bahwa fungsionalitas ini berjalan dengan baik atau tidak.



Tabel 4-7
Pengujian Proses *Input* Statistik Pendidikan

Test Case	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
Descriptio n				
Semua	-Status	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
<i>field</i> diisi	Pendidikan:	menyimpan ke	menyimpan ke	
dengan	{Benar}	dalam database	dalam database	
benar dan	-Jumlah	danmenampilk	danmenampilka	
sesuai		annya ke dalam	nnya ke dalam	
dengan		portal <i>web</i> .	portal <i>web</i> .	
kebutuhan		•	•	
Semua	-status	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
field diisi	pendidikan:	menyimpan ke	menyimpan ke	
dengan	{salah}	dalam database.	dalam database.	
salah				
Commun	Camaria field	Ciatana alean	Ciatana akan	Doubooil
Semua	Semua <i>field</i>	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
field	dikosongkan	menolak dan 	menolak dan	
dikosongk		mengeluarkan	mengeluarkan	
an		tanda pada <i>field-</i>	tanda pada <i>field-</i>	
		field yang	field yang kosong.	
		kosong.		

Pada tabel 4-7 merupakan pengujian proses *input* statistik pendidikan. Dapat disimpulkan bahwa fungsionalitas proses *input* statistik pendidikan tidak dapat dilakukan apabila salah satu kolom atau *field* tidak diisi.



4.3.8 Pengujian Input Statistik Usia

Pada tabel 4-8 berikut ini merupakan pengujian *Input* Statitik Usia yang dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui bahwa fungsionalitas ini berjalan dengan baik atau tidak.

Tabel 4-8
Pengujian Proses *Input* Statistik Pendidikan

Test Case Descriptio n	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
Semua field diisi dengan benar dan sesuai dengan kebutuhan Semua field diisi dengan salah	-Memilih status usia: {Benar} -Jumlah: {benar} -status usia {salah}	Sistem akan menyimpan ke dalam database danmenampilk annya ke dalam portal web. Sistem akan menyimpan ke dalam database.	Sistem akan menyimpan ke dalam database danmenampilka nnya ke dalam portal web. Sistem akan menyimpan ke dalam database.	Berhasil
Semua field dikosongk an	Semua <i>field</i> dikosongkan	Sistem akan menolak dan mengeluarkan tanda pada field field yang kosong.	Sistem akan menolak dan mengeluarkan tanda pada field-field yang kosong.	Berhasil



Pada tabel 4-8 merupakan pengujian proses *input* statistik pengujian. Dapat disimpulkan bahwa fungsionalitas proses statistik pengujian tidak dapat dilakukan apabila salah satu kolom atau *field* tidak diisi.

4.3.9 Pengujian Input Statistik Pekerjaan

Pada tabel 4-9 berikut ini merupakan pengujian *Input* Statistik Pekerjaan yang dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui bahwa fungsionalitas ini berjalan dengan baik atau tidak.

Tabel 4-9
Pengujian Proses *Input* Statistik Pekerjaan

Test Case	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
Descriptio n				
Semua	-Mengisikan	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
<i>field</i> diisi	Status	menyimpan ke	menyimpan ke	
dengan	Pekerjaan:	dalam database	dalam database	
benar dan	{Benar}	danmenampilk	danmenampilka	
sesuai	-Jumlah:	annya ke dalam	nnya ke dalam	
dengan	{benar}	portal <i>web</i> .	portal <i>web</i> .	
kebutuhan		portar west	portar West	
Semua	-Mengisikan	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
<i>field</i> diisi	status	menyimpan ke	menyimpan ke	
dengan	pekerjaan:	dalam database.	dalam database.	
salah	{salah}			
	-Jumlah:			
	{salah}			



Test Case Descriptio	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
n				
Semua	Semua <i>field</i>	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
field	dikosongkan	menolak dan	menolak dan	
dikosongk		mengeluarkan	mengeluarkan	
an		tanda pada field-	tanda pada <i>field-</i>	
		field yang	field yang kosong.	
		kosong.		

Pada tabel 4-9 merupakan pengujian proses *input* statistik pekerjaan. Dapat disimpulkan bahwa fungsionalitas proses statistik pekerjaan tidak dapat dilakukan apabila salah satu kolom atau *field* tidak diisi.

4.3.10 Pengujian Input Statistik Agama

Pada tabel 4-10 berikut ini merupakan pengujian *Input* Statistik Agama yang dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui bahwa fungsionalitas ini berjalan dengan baik atau tidak.

Tabel 4-10
Pengujian Proses *Input* Statistik Agama

Test Case Descriptio	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
n				
Semua	-Mengisikan	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
<i>field</i> diisi	Status	menyimpan ke	menyimpan ke	
dengan	Agama:	dalam database	dalam database	
benar dan	{Benar}	danmenampilk	danmenampilka	
sesuai	-Jumlah:	annya ke dalam	nnya ke dalam	
dengan	{benar}	nortal wah	nortal wah	
kebutuhan		portal <i>web</i> .	portal <i>web</i> .	



Test Case Descriptio n	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
Semua	-Mengisikan	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
<i>field</i> diisi	status	menyimpan ke	menyimpan ke	
dengan	agama:	dalam database.	dalam database.	
salah	{salah}			
	-Jumlah:			
	{salah}			
Semua	Semua <i>field</i>	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
field	dikosongkan	menolak dan	menolak dan	
dikosongk		mengeluarkan	mengeluarkan	
an		tanda pada <i>field-</i>	tanda pada field-	
		field yang	field yang kosong.	
		kosong.		

Pada tabel 4-10 merupakan pengujian proses *input* statistik agama. Dapat disimpulkan bahwa fungsionalitas proses statistik agama tidak dapat dilakukan apabila salah satu kolom atau *field* tidak diisi.

4.3.11 Pengujian Input Statistik Perkawinan

Pada tabel 4-11 berikut ini merupakan pengujian *Input* Statistik Perkawinan yang dilakukan dengan tujuan untuk mengetahui bahwa fungsionalitas ini berjalan dengan baik atau tidak.



Tabel 4-11 Pengujian Proses *Input* Statistik Perkawinan

Test Case Descriptio n	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
Semua	-Mengisikan	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
field diisi dengan benar dan sesuai dengan	Status Perkawinan: {Benar} -Jumlah: {benar}	menyimpan ke dalam database danmenampilk annya ke dalam	menyimpan ke dalam database danmenampilka nnya ke dalam	
kebutuhan		portal <i>web</i> .	portal <i>web</i> .	
Semua field diisi dengan salah	-Mengisikan status Perkawinan: {salah} -Jumlah: {salah}	Sistem akan menyimpan ke dalam database.	Sistem akan menyimpan ke dalam database.	Berhasil
Semua	Semua <i>field</i>	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
field	dikosongkan	menolak dan	menolak dan	
dikosongk		mengeluarkan	mengeluarkan	
an		tanda pada <i>field-</i> field yang kosong.	tanda pada field- field yang kosong.	



Pada tabel 4-11 merupakan pengujian proses *input* statistik perkawinan. Dapat disimpulkan bahwa fungsionalitas proses statistik perkawinan tidak dapat dilakukan apabila salah satu kolom atau *field* tidak diisi.

4.3.12 Pengujian Input Peraturan

Pada tabel 4-12 berikut merupakan pengujian yang dilakukan untuk mengetahui fungsionalitas ini berjalan dengan baik atau tidak.

Tabel 4-12 Pengujian Proses *Input* Peraturan

Test Case	Test Case	Expected Result	Actual Result	Status
Descriptio n				
Semua	-Mengisikan	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
<i>field</i> diisi	Judul: {Benar}	menyimpan ke	menyimpan ke	
dengan	-Kategori:	dalam	dalam database	
benar dan	{benar}	database	danmenampilka	
sesuai	-Penjelasan	danmenampilk	nnya ke dalam	
dengan	{benar}	annya ke	portal web.	
kebutuhan	-file	dalam portal		
		web.		
Semua	-Mengisikan	Sistem akan	Sistem akan	Berhasil
<i>field</i> diisi	Judul: {Benar}	menyimpan ke	menyimpan ke	
dengan	-Kategori:	dalam database.	dalam database.	
salah	{salah}			
	-Penjelasan			
	{salah}			
	-file			



Test Case Descriptio	Test C	`ase	Expected I	Result	Actual R	esult	Status
n							
Semua	Semua	field	Sistem	akan	Sistem	akan	Berhasil
field	dikoson	gkan	menolak	dan	menolak	dan	
dikosongk			mengeluar	kan	mengeluar	kan	
an			tanda	pada	tanda pad	a <i>field-</i>	
			field-field	yang	field yang k	cosong.	
			kosong.				

Pada tabel 4-12 merupakan pengujian proses *input* statistik peraturan. Dapat disimpulkan bahwa fungsionalitas proses statistik peraturan tidak dapat dilakukan apabila salah satu kolom atau *field* tidak diisi.

4.2.3 Kesimpulan Pengujian

Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan maka dapat disimpulkan bahwa semua fungsionalitas berjalan dengan semestinya atau berjalan dengan baik. Dan berdasarkan tujuan dari dibuatnya Portal Desa ini maka dapat dilihat pada tabel 4-4 yang menjelaskan tentang pengujian *input* berita yang bertujuan untuk memberikan informasi yang berkaitan dengan desa, tabel 4-5, tabel 4-6 yang menjelaskan tentang informasi-informasi yang berkaitan dengan kegiatan dan pembangunan desa, pada tabel 4-7 sampai dengan 4-11 memberikan informasi mengenai data-data statistik desa. Maka dapat diambil kesimpulan bahwa tujuan dari dibuatnya Portal Desa ini telah tercapai.



BAB 5 PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan tujuan dari pembangunan Aplikasi Portal berbasis *Web* di Desa Sukapura, maka aplikasi portal *web* ini dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- Dapat memfasilitasi warga untuk mengetahui berbagai informasi dan data yang terkait dengan Desa Sukapura.
- Dapat memfasilitasi Pemerintah Desa Sukapura dalam menyampaikan informasi tentang kegiatan-kegiatan yang akan dan telah dilakukan oleh desa dalam rangka menciptakan transparansi dan keterbukaan informasi yang terkait dengan desa serta data-data tentang desa kepada warganya.

5.2 Saran

Saran yang dapat dipertimbangkan untuk pengembangan Aplikasi Portal Berbasis Web di Desa Sukapura ini di masa mendatang adalah aplikasi ini dapat dikembangan dengan menambahkan fitur untuk pihak *Admin* seperti menangani keluhan-keluhan masyarakat, dan untuk warga dapat ditambahkan fitur akun profil warga sendiri sesuai kebutuhan yang akan datang.



DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Farid, "Laporan Pemerintah Desa Sukapura," Bandung, 2016.
- [2] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek, Bandung: INFORMATIKA, 2014.
- [3] HUKUMONLINE.COM, "Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2008," 30 April 2008. [Online]. Available: m.hukumonline.com/pusatdata/detail/28065/nprt/1011/uu-no-14-tahun-2008-keterbukaan-informasi-publik. [Accessed 17 Juli 2017].
- [4] J. Hartono, Pengenalan Komputer, Yogyakarta: ANDI, 1999.
- [5] J. Simarmata, Rekayasa Web, Yogyakarta: ANDI, 2010.
- [6] J. Hartono, Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis, Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2005.
- [7] E. Sutanta, Basis Data dalam Tinjauan Konseptual, Yogyakarta: 2011, 2011.
- [8] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Bandung: Modula, 2011.
- [9] A. Kadir, Mudah Menjadi Programmer, Yogyakarta: Yescom, 2009.
- [10] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, Rekayasa untuk Permodelan Berorientasi Objek, Bandung: Modula, 2005.
- [11] R. A. Sukamto and M. Shalahuddin, Java di Web, Bandung: Informatika, 2008.
- [12] B. Nugroho, PHP dan MySQL dengan Editor Dreamweaver MX, Yogyakarta: ANDI, 2004.
- [13] S.T. Suryatiningsih dan S.T. Wardani Muhamad, *Web Programming*, Bandung: Telkom *Polytechnic*, 2009.
- [14] M. Shalahuddin and R. A. Sukamto, Pemrograman Berorientasi Objek dengan Bahasa Pemrograman C++ dan Java, Bandung: Modula, 2010.



- [15] M. R. Arief, Pemrograman Web Dinamis Menggunakan PHP dan MySQL, Yogyakarta: ANDI, 2011.
- [16] Gugun and Septian, Trik Pintar Menguasai Codeigniter, Jakarta: PT.Elek Media Komputindo, 2011.



LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisioner

KUISIONER SURVEY PROYEK AKHIR "PORTAL DESA STUDI KASUS : DESA SUKAPURA"

Kuesioner ini adalah bagian dari tugas analisis kebutuhan perangkat lunak "Portal Desa Studi Kasus : Desa Sukapura". Kuesioner ini bertujuan untuk mendapatkan informasi mengenai pendapat Pemeritah Desa Sukapura tentang kebutuhan perangkat lunak yang akan dibangun.

Peme	eritah Desa Sukapura tentang kebutuhan perangkat lunak yang akan dibangun.
Identi	tas Koresponden
Nama	: Mafforh Sared.
Pertan	yaan
Jawabl	ah pertanyaan dibawah dengan dengan memilih opsi dan mengisi kotak jawaban.
1.	Media apa yang digunakan untuk menyampaikan sebuah informasi sehingga sampai kepada
	seluruh warga Desa Sukapura ? (Jawaban bisa lebih dari 1)
	Papan Pengumuman
	RW atau RT
	Lain-lain, dapat diisi di kolom berikut
	· Hajatah - Hibwai Rahyas. - Meara keagamaan
2.	Apakah terjadi kendala dalam penyampaian informasi sehingga sampai kepada seluruh
	warga Desa Sukapura?
	✓ Ya
	☐ Tidak
	☐ Kadang-kadang
3.	Apakah anda mampu untuk mengoperasikan komputer atau Hp Android?
	√ Ya
	☐ Tidak
4.	Apakah ada pertemuan agenda desa rutin yang dilakukan oleh Pemerintah Desa Sukapura,
	Pemerintahan Desa Sukapura serta seluruh warga Desa Sukapura?
	∨ Ya
	☐ Tidak



5.	Adakah laporan Pemerintah Desa setiap tahunnya?
	✓ Ya
	Tidak
6.	Apakah seluruh warga Desa Sukapura mengetahui program – program kerja atau capaian
	kinerja Pemerintah Desa Sukapura?
8	∑ ∨ Ya
	✓ Tidak
7.	Apakah setiap kegiatan yang dilakukan oleh Desa Sukapura selalu dibuatkan sebuah
	laporan?
	√ Ya
	Tidak
	☐ Kadang-kadang
8.	Apakah Pemerintah Desa setuju apabila dibuatkan sebuah aplikasi yang dapat membantu
	atau menunjang kinerja Pemerintah Desa Sukapura ?
	✓ Ya
	Tidak





Lampiran 2 Copy Hasil Wawancara

Wawancara

Studi Kasus

: Desa Sukapura

Narasumber

Pewawancara : Aprias Nindi Saputri

1. Apakah ada susunan struktur organisasi di Kantor Desa Sukapura?
Ada susunan struktur organisasi dimulai dani kepala Desa, sekre Lans Desa
Bendahara, Kasi 2 (kewangan), Kasi kes kra, Kasi Lankrip, Kasi pembangunan dil.

2. Apakah ada pembagain tugas kerja secara rinci dan jelas di Kantor Desa Sukapura? Terdapat tugas kerja secara rinci dengan nama Tupoksi (Tugas Pokok dan Fung si)

3. Bagaimanakah alur penyampaian informasi dari Pemerintah Desa sehingga sampai kepada
RW dan RT serta seluruh warga Desa Sukapura? Salah satu penyampaian informasi melalur serat
lmembuat surat dngn catatan menindak langut) diserahkah kepada KW Kemudian
akan sampai kepada RT dan warga desa. [Media masih kurang / terbatas)

4. Apakah ada kendala yang sering dialami khususnya dalam penyampaian sebuah informasi kepada seluruh warga desa? Salah sabu kundala yang Malami raubu pumuruhah dua mulan burkan surak kupada RW burkadana burkundala dungan urusan pribadi sehingga informasi ya seharusnya cupak disampaikan kupada warga akan burkan pada saat ini untuk menyampaikan informasi dari Pemerintah Desa

S. Media apa yang digunakan pada saat ini untuk menyampaikan informasi dari Pemerintah Desa kepada seluruh warga Desa Sukapura?

- Publik asi Usurak kupada RN), Jika ada pengumum an akan membuak sejenis piampek yang diberikan kepada RN untuk diperbanyak dan disambahkan kepada Narga, bulutan di berikan dipaban pengunggan pengunggan

disambahan kepada warga, bullern di berikan dipapan pengumum an.

6. Apakah seluruh Pemerintah Desa Sukapura mampu untuk menggunaan komputer atau Hp
Android?
Untuk SDM (masih terbatas) termasuk penggunaan komputer 3 dan Hp
android, tapi apabila masih dikingkat desa sepert mi dirasa
cukuplah.

7. Siapakah yang bertanggung jawab untuk menyampaikan informasi dari Pemerintah Desa Sukapura sehingga sampai kepada warga desa?
Kankannya dengan warga yanku kasi hesta i keluar masuk surak su

8. Apakah peran penting RW dan RT untuk warga Desa Sukapura?
Sangal penking karena apa-apa berhubungan dengan RW/RT dari pembuakan
dan RW dan RT Sangal dekal dengan warga dari pada pemennlah
Desa Sukapura.

9. Bagaimanakah pendapat Pemerintah Desa Sukapura tentang pentingnya sebuah informasi?

5 ang al punting sekali karuna informasi 1 ang allah buguna bagi sumuanya.

10. Apakah ada pertemuan rutin atau agenda pertemuan desa yang dilakukan oleh Pemerintah Desa Sukapura, Pemerintahan Desa Sukapura dengan warga desa Sukapura? Ja, Ada Tika ada hal yang ingin dirunding kan dan Lerkadang dihadiri Oleh lembaga? Yang ada dimasyarakal Jika terdapat pertemuan antara Pemerintah Desa Sukapura, Pemerintahan Desa Sukapura dengan warga desa Sukapura yang berlangsung berapa kali pertemuan itu dilakukan? Tidak Lerlalu sering Tika ingin ada yang dibahak tenlang pembangunan disa dll-Dimanakah pertemuan itu biasanya diadakan ? Di Kanbor Desa Sukapura. Siapa sajakah yang biasanya hadir dalam pertemuan? Pemerinkah Desa, Lembaga masyarakak, keagamaan dan wargo my dust 11. Apakah warga Desa Sukapura mengetahui program – program kerja atau capaian kinerja Pemerintah Desa Sukapura? - Tidak semua orang Lua, hanya Lu Len Lu 12. Adakah skala capaian kinerja atau prestasi kemajuan Desa Sukapura ? Ada pastinya Jika terdapat disajikan dalam bentuk apa? Vokumen 13. Adakah rencana pembangunan desa? Pasti ada sebap bahunnya. Jika ada, apakah seluruh warga juga mengetahui rencana pembangunan desa yang akan Tidak semua orang/warg a mengetahui lengan baik, ccamat & keliti Siapa sajakah yang berperan dalam pembangunan desa? Semua yang berperan aktif dilungkungan sekitar-14. Apakah setiap kegiatan yang dilakukan di Desa Sukapura ada hasil laporannya? Pashi ada, selap kegialan ada laporan hasil yang diserahkan Siapakah yang bertanggung jawab membuat laporan kegiatan yang diadakan di Desa Sekdes / Kour Kesra.

15. Layanan Desa yang bagaimana yang terdapat di Kantor Desa Pemerintah Desa Sukapura ini ?
Ada berapakah jenis pelayanan desa yang ada di Desa Sukapura?
Banyak Junis, mulai pelayanan Rumbuatan KTP dll
16. Adakah penaggung jawab dari setiap layanan yang dilakukan di Kantor Desa Sukapura?
17. Apakah ada bantuan sosial apa yang sering didapatkan di Desa Sukapura?
Ada Pastinya
Jika ada bantuan sosial yang seperti yang didapatkan oleh Desa Sukapura?
Bermacam- macam (uang, dll).
Darimana sumber bantuan sosial yang didapatkan oleh Desa Sukapura?
Berbagai macam sumber
Apakah kategori tertentu untuk mendapatkan sebuah bantuan sosial?
lya misaikan berbanda/ berda pbar sebagai penerima banbuan sosiat
18. Apakah pernah diadakan sosialisasi tentang kesehatan kepada seluruh warga Desa Sukapura?
Pernah ada atau tidak di Desa Sukapura ini mendapatkan pelayanan kesehatan secara gratis?
Jika pernah bagaimana informasi layanan kesehatan secara gratis itu sampai kepada seluruh warga Desa Sukapura?
Melalui RW/RT sampai kepada seluruhwarga
19. Apakah ada hasil produk desa yang sekiranya dapat untuk dikembangkan dan menjadi harga nilai jual yang tinggi atau menjadi salah satu penghasilan pokok warga Desa Sukapura?
20. Adakah berapakah lembaga masyarakat di Desa Sukapura?

Banyak-



21. Adakah laporan Pemerintah Desa setiap tahunnya?

wiediz

22. Adakah dokumen yang menceritakan sejarah Desa Sukapura?

23. Apakah saya dapat memberikan sebuah usulan sebuah program aplikasi yang bertujuan untuk menunjang kinerja Pemerintah Desa Sukapura agar terciptanya transparansi dan keterbukaan informasi dan data kepada seluruh warga Desa Sukapura? Contohnya informasi yang lengkap dan update, berita seputar desa, agenda kegiatan desa, kemajuan atau prestasi desa, rencana pembangunan desa, laporan kegiatan desa, layanan desa, bantuan sosial, kesehatan dan

Sekuju dan berharap memperkenalkan desa Saka pura dengan web Leusebal Man Linya 24. Apakah Pemerintah desa ingin memberikan sebuah fungsionalitas tambahan aplikasi yang

akan dibuat nantinya?

- 147