

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

***WEBSITE COMPANY PROFILE* PUSKESMAS
PADANG SELASA**



**Diajukan oleh:
MIRA BAWATI
021190128**

**Diajukan Sebagai Syarat Menyelesaikan Mata Kuliah Praktik Kerja Lapangan
dan Syarat Penyusunan Skripsi**

PALEMBANG

2022

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

PRAKTIK KERJA LAPANGAN

WEBSITE COMPANY PROFILE PUSKESMAS
PADANG SELASA



Diajukan oleh:
MIRA BAWATI
021190128

**Diajukan Sebagai Syarat Menyelesaikan Mata Kuliah Praktik Kerja Lapangan
dan Syarat Penyusunan Skripsi**

PALEMBANG

2022

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING PRAKTIK KERJA LAPANGAN

NAMA : MIRA BAWATI
NOMOR POKOK : 021190128
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI
JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU
JUDUL : *WEBSITE COMPANY PROFILE*
PUSKESMAS PADANG SELASA

Tanggal : 06 Juli 2022
Pembimbing

Mengetahui,
Ketua

Rezania Agramanisti Adzy, S.Kom., M.Cs.
NIDN : 0215118601

BenedictusEffendi, S.T., M.T.
NIP : 09.PCT.13

**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
INSTITUT TEKNOLOGI DAN BISNIS PALCOMTECH**

HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI PRAKTIK KERJA LAPANGAN

NAMA : MIRA BAWATI
NOMOR POKOK : 021190128
PROGRAM STUDI : SISTEM INFORMASI
JENJANG PENDIDIKAN : STRATA SATU
JUDUL : *WEBSITE COMPANY PROFILE*
PUSKESMAS PADANG SELASA

Tanggal : 26 Juli 2022

Penguji 1

Tanggal : 25 Juli 2022

Penguji 2

Fahmi Ajismanto, S.Kom., M.Kom.

NIDN : 0220079201

Jaka Purnama, S.Kom., M.Kom.

NIDN : 0219089401

**Mengetahui,
Ketua**

Benedictus Effendi, S.T., M.T

NIP : 09.PCT.13

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

MOTTO :

Selalu bersyukur kepada Allah SWT, hidup memang susah, maka jangan mengandalkan hasil, andalkanlah keikhlasanmu dalam berjuang, nikmatilah perjuanganmu."

Kupersembahkan Kepada :

1. Kedua orang tuaku dan keluarga besarku, yang selalu memberikan dukungan semangat serta do'a terbaik dalam setiap langkahku.
2. Teman-teman dan sahabat-sahabatku yang sudah membantu dan memberi dukungan dan masukan kepada saya.
3. Serta pembimbing yang saya hormati yakni kepada Ibu Rezanisa Agramanisti Adzy, S.Kom., M.Cs. yang telah memberikan pengarahan hingga saya dapat menyelesaikan laporan PKL ini.

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah memberikan berupa kesehatan jasmani dan rohani yang mana berkat, rahmat dan hidayah-Nya penulis dapat menyelesaikan laporan Praktik Kerja Lapangan ini yang berjudul “**Website Company Profile Puskesmas Padang Selasa**” tepat pada waktunya. Laporan ini terbagi menjadi 4 Bab, Bab I pendahuluan, Bab II Keadaan tempat PKL, Bab III Hasil dan pencapaian Kegiatan PKL , Bab IV penutup.

Sebagai rasa syukur dan hormat, melalui kesempatan ini penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu, serta memberikan segala saran, motivasi dalam penulisan laporan PKL ini, untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Ketua Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech Bapak Benedictus Effendi, S.T., M.T.
2. Ketua Program Studi S1 Sistem Informasi Dini Hari Pertiwi, S.Kom., M.Kom.
3. Dosen Pembimbing Rezanita Agramanisti Adzy, S.Kom., M.Cs.
4. Dosen-dosen ketua Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech, serta staf karyawan ketua Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech.
5. Pembimbing lapangan PKL Ibu Tri Kurnia Sari, S.Kom.

Penulis menyadari bahwa penulisan laporan Praktik Kerja Lapangan ini masih sangat jauh dari kesempurnaan dan masih banyak kekurangan, karena keterbatasan ilmu yang dimiliki. Untuk perbaikan selanjutnya, saran dan kritik yang membangun akan diterima dengan senang hati.

Demikian kata pengantar dari penulis dan penulis berharap semoga laporan PKL yang dibuat dapat bermanfaat bagi teman-teman semuanya khususnya bagi penulis sendiri dan Institut Teknologi dan Bisnis PalComTech Palembang.

Palembang, 13 Juli 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iii
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Ruang Lingkup PKL	2
1.3 Tujuan dan Manfaat PKL.....	3
1.3.1 Tujuan PKL.....	3
1.3.2 Manfaat PKL.....	3
1.4 Tempat dan Waktu Pelaksanaan PKL.....	4
1.4.1 Tempat Pelaksanaan PKL	4
1.4.2 Waktu Pelaksaaan PKL	4
1.5 Teknik Pengumpulan Data.....	4
1.5.1 Wawancara.....	5
1.5.2 Observasi.....	5
1.5.3 Studi Pustaka.....	6

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori.....	7
2.1.1 <i>Website</i>	7

2.1.2 Database	7
2.1.3 Hypertext Preprocessor (PHP).....	8
2.1.4 My Structured Query Language (MySQL)	8
2.1.5 Alat Pengembangan Sistem.....	8
2.2 Gambaran Umum Perusahaan.....	11
2.2.1 Sejarah Perusahaan.....	11
2.2.2 Struktur Organisasi dan Uraian Tugas Wewenang	13
2.2.3 Uraian Kegiatan	16

BAB III PEMBAHASAN

3.1 Hasil Pengamatan.....	17
3.1.1 Prosedur yang Berjalan	17
3.1.2 Flowchart Sistem yang Diusulkan	19
3.2 Evaluasi dan Pembahasan	24
3.2.1 Evaluasi.....	24
3.2.2 Pembahasan	25

BAB IV PENUTUP

4.1 Kesimpulan.....	55
4.2 Saran.....	55

DAFTAR PUSTAKA **xiii**

HALAMAN LAMPIRAN..... **xv**

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Struktur Organisasi.....	13
Gambar 3.1 Prosedur yang Berjalan	18
Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Halaman Bagian Admin	20
Gambar 3.3 <i>Flowchart</i> Halaman Bagian Pengunjung	23
Gambar 3.4 <i>Diagram Konteks</i>	25
Gambar 3.5 <i>Data Flow Diagram</i>	25
Gambar 3.6 <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	30
Gambar 3.7 Desain Halaman <i>Login Admin</i>	39
Gambar 3.8 Desain Halaman <i>Dashboard Admin</i>	40
Gambar 3.9 Desain Halaman <i>User Admin</i>	40
Gambar 3.10 Desain Halaman <i>Dokter Visit Admin</i>	41
Gambar 3.11 Desain Informasi Admin	42
Gambar 3.12 Desain Informasi Layanan Admin	42
Gambar 3.13 Desain Informasi Kegiatan Kesehatan Admin	43
Gambar 3.14 Desain Halaman Informasi Kegiatan Bersama Admin	44
Gambar 3.15 Desain Informasi Kegiatan Wilayah Admin	44
Gambar 3.16 Desain Halaman Informasi Vaskin Admin	45
Gambar 3.17 Desain Halaman Informasi Imunisasi Admin	46
Gambar 3.18 Desain Halaman Galeri Admin	46
Gambar 3.19 Desain Kontak Admin.....	46
Gambar 3.20 Desain Halaman Utama Pengunjung Admin	48
Gambar 3.21 Desain Halaman Galeri Pengunjung	48
Gambar 3.22 Desain Halaman Kontak Pengunjung	49
Gambar 3.23 Halaman <i>Interface</i> Utama Pengunjung	50
Gambar 3.24 Halaman <i>Interface</i> Galeri Pengunjung.....	50
Gambar 3.25 Halaman <i>Interface</i> Kontak Pengunjung	51
Gambar 3.26 Halaman <i>Interface Dashboard</i> Admin.....	51
Gambar 3.27 Halaman <i>Interface</i> Dokter Visit Admin.....	52

Gambar 3.28 Halaman <i>Interface</i> Informasi Admin	53
Gambar 3.29 Halaman <i>Interface</i> Profil Admin.....	53
Gambar 3.30 Halaman <i>Interface</i> Visi-misi Admin	54

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol-simbol <i>Flowchart</i>	9
Tabel 2.2 Simbol-simbol <i>Data Flow Diagram</i>	10
Tabel 2.3 Simbol-simbol <i>Entity Relationship Diagram</i>	11
Tabel 3.1 Tabel Admin	31
Tabel 3.2 Tabel Galeri	31
Tabel 3.3 Tabel Informasi	32
Tabel 3.4 Tabel Kontak.....	32
Tabel 3.5 Tabel Profil..	33
Tabel 3.6 Tabel Visi-misi.....	34
Tabel 3.7 Tabel Informasi Layanan	34
Tabel 3.8 Tabel Informasi Kegiatan Kesehatan.....	35
Tabel 3.9 Tabel Kegiatan Wilayah Sekitar	35
Tabel 3.10 Tabel Informasi Imunisasi	36
Tabel 3.11 Tabel Dokter Visit.....	37
Tabel 3.12 Tabel Informasi Kegiatan Vaksin	38
Tabel 3.13 Tabel Informasi Kegiatan Bersama.....	38

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran 1. Form Topik dan Judul (*Fotocopy*)
2. Lampiran 2. Surat Balasan dari Perusahaan (*Fotocopy*)
3. Lampiran 3. Form Konsultasi (*Fotocopy*)
4. Lampiran 4. Surat Pernyataan (*Fotocopy*)
5. Lampiran 5. Form Nilai dari Perusahaan (*Fotocopy*)
6. Lampiran 6. Form Absensi dari Perusahaan (*Fotocopy*)
7. Lampiran 7. Form Kegiatan Harian PKL (*Fotocopy*)
8. Lampiran 8. Form Revisi (Asli)

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Teknologi Informasi merupakan hal yang sangat penting bagi kehidupan manusia pada saat ini. Teknologi informasi dapat membantu manusia untuk melaksanakan segala sesuatu dengan waktu yang singkat. Salah satu cara penyajian informasi yang tepat adalah melalui media elektronik.

Menurut Stefanus eko (2021:549) *Company profile* adalah suatu penjelasan tentang data perusahaan termasuk dengan isinya berupa fasilitas, produk, dan lain-lain. *Company profile* adalah suatu produk tulisan partisi PR yang berisi gambaran umum perusahaan dimana perusahaan dapat memilih poin-poin yang ingin disampaikan secara terbuka pada publik. *Company profile* juga dapat digunakan sebagai media promosi untuk menarik pelanggan. (Tanijaya 2021)

Puskesmas Padang Selasa terletak di jalan Padang Selasa, Kelurahan Bukit Lama, Kecamatan Ilir Barat 1, Palembang. Puskesmas ini mempunyai letak yang strategis karena berada di pinggir jalan, disebelah kantor camat Ilir Barat I dan dekat dengan pasar sehingga mudah dijangkau oleh masyarakat yang memerlukan pelayanan kesehatan. Puskesmas Padang Selasa mempunyai wilayah kerja sebanyak 2 kelurahan yaitu: Kelurahan Bukit Lama dengan luas wilayah 6,7 Km² dan Kelurahan Bukit Baru dengan luas wilayah 6,6 Km².

Proses penyebaran informasi yang dilakukan pada Puskesmas Padang Selasa saat ini masih konvensional oleh masyarakat sekitar yang telah mengetahui Puskesmas tersebut. Hal ini dirasa masih kurang pengetahuan karena penyebaran informasi masih belum dimana jika masyarakat ingin mengetahui informasi tentang Puskesmas Padang Selasa, layanan apa saja yang ada di Puskesmas, aktifitas apa saja yang ada di Puskesmas dan program-program apa yang ada di Puskesmas Padang Selasa masyarakat harus datang langsung ke lokasi. Maka dari itu dalam upaya untuk peningkatan penyebaran informasi dapat dibuat *website* dengan tujuan agar dapat mempermudah masyarakat dalam memperoleh informasi tentang Puskesmas Padang Selasa yang dapat dilakukan kapan saja dan dimana saja.

Berdasarkan uraian di tersebut, penulis memberikan saran dengan dibuatnya sebuah *website* yang dapat membantu dalam proses penyebaran informasi pada Puskesmas Padang Selasa yang dituangkan dalam judul Praktik Kerja Lapangan (PKL) yang berjudul “***Website Company Profile Puskesmas Padang Selasa***”.

1.2 Ruang Lingkup PKL

Adapun ruang lingkup yang akan dibahas pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Menghasilkan sebuah perancangan *website company profile* pada Puskesmas Padang Selasa.
2. Perancangan ini dapat diakses oleh admin dari Puskesmas Padang Selasa itu sendiri dan masyarakat umum.

3. Bahasa Pemrograman yang akan digunakan yaitu *PHP* dan *MySql* sebagai databasenya.
4. Perancangan *Website company profile* ini dapat digunakan untuk mengelola data profile, data galeri, data artikel dan data pengumuman. Sedangkan informasi yang dihasilkan dapat berupa profil Puskesmas, informasi layanan apa saja yang ada di Puskesmas, aktifitas apa saja yang ada di Puskesmas dan program-program apa saja yang ada di Puskesmas.
5. Data atau informasi yang dihasilkan pada *website* ini bersifat dinamis.

1.3 Tujuan dan Manfaat PKL

1.3.1 Tujuan PKL

Tujuan dari pelaksanaan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini adalah membangun *website company profile* pada Puskesmas Padang Selasa.

1.3.2 Manfaat PKL

1.3.2.1 Manfaat Bagi Penulis

Adapun manfaat bagi penulis adalah :

1. Dapat menerapkan ilmu yang didapat selama menjadi mahasiswa STMIK Palcomtech.
2. Sebagai syarat menyelesaikan mata kuliah Praktik Kerja Lapangan.
3. Penulis dapat mengerti bagaimana proses membangun *website company profile*.

1.3.2.2 Manfaat Bagi Tempat PKL

1. Membantu pihak Puskesmas dalam hal menyebarkan informasi kepada masyarakat.
2. Mempermudah masyarakat dalam mendapatkan informasi mengenai Puskesmas Padang Selasa.

1.3.2.3 Manfaat Bagi Akademik

Manfaat untuk akademik agar penelitian ini dijadikan sebagai bahan evaluasi dibidang akademik, serta sebagai referensi bagi penulis lainya dalam pembuatan Laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) khususnya untuk mahasiswa STMIK PalComTech.

1.4 Tempat dan Waktu Pelaksanaan PKL

1.4.1 Tempat Pelaksanaan PKL

Penulis melakukan praktik kerja lapangan di Puskesmas Padang Selasa yang terletak di jalan Padang Selasa, Kelurahan Bukit Lama, Kecamatan Ilir Barat 1, Kota Palembang.

1.4.2 Waktu Pelaksanaan PKL

Waktu pelaksanaan praktik kerja lapangan yaitu satu bulan sejak tanggal 21 Februari 2022 sampai dengan tanggal 23 Maret 2022.

1.5 Teknik Pengumpulan Data

Dalam penulisan laporan ini penulis menggunakan beberapa metode pengumpulan data, yang terdiri dari:

1.5.1 Wawancara

Menurut Sugiono dalam jurnal (Mar, H., Priyanto, W., & Damayani, A. T. 2019) wawancara digunakan sebagai teknik pengumpulan data apabila ingin melakukan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus di teliti, dan juga apabila peneliti ingin mengetahui hal-hal dari responden yang lebih mendalam dan jumlah respondennya sedikit atau kecil.

Dalam penelitian ini penulis melakukan wawancara dengan pihak Puskesmas Padang Selasa untuk mendapatkan data-data yang diperlukan. Hasil dari wawancara ini yaitu informasi mengenai sejarah berdirinya Puskesmas, tujuan didirikannya Puskesmas, visi dan misi Puskesmas serta informasi mengenai alur proses penyampaian informasi Puskesmas Padang Selasa.

1.5.2 Observasi

Menurut Sugiyono di dalam jurnal penelitian (Pua et al., 2021) observasi merupakan suatu proses yang kompleks, suatu proses yang tersusun dari berbagai proses biologis dan psikologis.

Pada metode ini penulis melakukan observasi pada Puskesmas Padang Selasa untuk mengetahui permasalahan yang ada. Penulis melakukan observasi terhadap proses penyampaian informasi tentang Puskesmas, proses penyampaian informasi layanan dan program-program yang ada pada Puskesmas. Sehingga didapatkan permasalahan yaitu proses penyebaran informasi yang

hanya dari mulut ke mulut sehingga pihak Puskesmas mengalami kesulitan dalam menyajikan informasi tentang Puskesmas Padang Selasa.

1.5.3 Studi Pustaka

Menurut (Karlina, O., 2021) studi pustaka merupakan metode pengumpulan data atau informasi yang dilakukan dengan cara mempelajari berbagai laporan-laporan ilmiah, jurnal penelitian dan dokumen atau sumber bacaan serta buku-buku referensi yang berkaitan atau berhubungan dengan topik usulan penelitian yang sedang diteliti.

Studi pustaka yang dilakukan penulis yaitu dengan cara mengunjungi perpustakaan, toko-toko buku dan media *internet* untuk mencari referensi yang berhubungan dengan topik penelitian.

BAB II

TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori

Untuk mendukung pembuatan laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini, maka perlu diketahui teori-teori yang berkaitan dengan permasalahan dan ruang lingkup pembahasan sebagai landasan dalam pembuatan laporan ini. Adapun teori-teori yang mendukung dalam penyusunan laporan Praktik Kerja Lapangan (PKL) ini yaitu :

2.1.1 Website

Menurut Bekti dalam jurnal Firmansyah, Y. (2017), *website* merupakan kumpulan halaman-halaman yang digunakan untuk menampilkan informasi teks, gambar diam atau gerak, animasi, suara, dan atau gabungan dari semuanya, baik yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian bangunan yang saling terkait, yang masing-masing dihubungkan dengan jaringan-jaringan halaman.

2.1.2 Database

Raharjo (2017:30), menyebutkan bahwa *database* adalah suatu kumpulan table/data yang tersambung dan dibuat sesuai kebutuhan, sehingga data yang disimpan dapat dimanipulasi, diambil dan dicari dengan mudah.

2.1.3 Hypertext Preprocessor (PHP)

Supono dan Putratama dalam jurnal (Samsudin et al., 2019) menyatakan bahwa *Hypertext Preprocessor (PHP)* adalah suatu bahasa pemrograman yang digunakan untuk menerjemahkan baris kode program menjadi kode mesin yang dapat dimengerti oleh komputer yang berbasis *server-side* yang dapat ditambahkan ke dalam *HTML*.

2.1.4 My Structured Query Language (MySQL)

Menurut Puspitasari dalam jurnal (Agustino, 2020), *MySQL* merupakan basis data yang dikembangkan dari bahasa *SQL (Structure query language)* *MySQL* dapat dikatakan sebagai *Relational Database Management System (RDBS)*, yaitu hubungan antar tabel yang berisi data-data pada suatu *database*, dengan demikian dapat mempercepat pencarian suatu data. *SQL* merupakan bahasa terstruktur yang digunakan untuk interaksi antara *script* program dengan *database server* dalam hal pengolahan data.

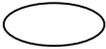
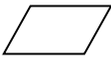
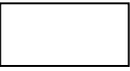
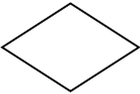
2.1.5 Alat Pengembangan Sistem

a. Flowchart (Bagan Alir)

Menurut Siallagan dalam jurnal Sari, P. K. (2018) *flowchart* adalah suatu diagram alir yang mempergunakan simbol atau tanda untuk menyelesaikan masalah.

Berikut gambaran simbol-simbol *flowchart* menurut Siallagan Sari, P. K. (2018) dapat dilihat pada tabel 2.1 sebagai berikut:

Tabel 2.1 Simbol-simbol pada Flowchart

Simbol	Nama	Fungsi
	<i>Terminal</i>	Menyatakan permulaan atau akhir suatu program.
	<i>Input/output</i>	Menyatakan proses input atau output tanpa tergantung jenis peralatannya.
	<i>Proccess</i>	Menyatakan suatu tindakan (proses) yang dilakukan oleh komputer.
	<i>Decision</i>	Menunjukkan kondisi tertentu yang akan menghasilkan dua kemungkinan jawaban: ya atau tidak.
	<i>Connector</i>	Menyatakan sambungan dari proses ke proses lainnya dalam halaman yang sama.
	<i>Offline Connector</i>	Menyatakan sambungan dari proses ke proses lainnya dalam halaman yang berbeda.

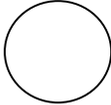
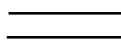
Sumber: Sari, P. K. (2018)

b. Data Flow Diagram (DFD)

Menurut Sri Trianovie (39:2018) yang mengutip dari Karim (2017) Diagram arus data (*data flow diagram*) atau *DFD* adalah suatu gambaran grafis dari suatu sistem yang menggunakan sejumlah bentuk-bentuk simbol untuk menggambarkan bagaimana data mengalir melalui suatu proses yang saling berkaitan. Pengguna *DFD* sebagai modeling *tools* dipopulerkan oleh Tom Ade Marco dan yordan (1978), Gare dan Sersen (1979) dengan menggunakan

pendekatan metode analisis sistem terstruktur (*Structured System Analysis Method*).

Tabel 2.2 Simbol-simbol Data Flow Diagram

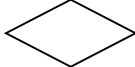
Simbol	Nama	Keterangan
	Entitas eksternal	Entitas eksternal dapat berupa orang/unit terkait yang berinteraksi dengan sistem tetapi di luar sistem.
	Proses	Proses adalah orang, unit yang mempergunakan atau melakukan transformasi data. Komponen fisik tidak diidentifikasi.
	Aliran Data	Aliran data dengan arah khusus dari sumber ke tujuan.
	<i>Data Store</i>	<i>Data Store</i> Penyimpanan data atas tempat data di refer oleh proses

Sumber: Jaya, M. A. P. (2017)

c. *Entity Relation Diagram (ERD)*

Menurut Mohammad Syamsul Azis, Lukmanul Hakim, dan Walim (44:2020) yang mengutip dari Astiti (2015) *ERD* adalah suatu alat untuk mempresentasikan model data yang ada pada sistem dimana didalamnya terdapat *entity* dan *relationship* yang masing-masing dilengkapi dengan atribut-atribut yang mempresentasikan seluruh fakta dari dunia nyata yang digambarkan dengan lebih sistematis dengan menggunakan *diagram*.

Tabel 2.3 Simbol-simbol Entity Relationship Diagram

Simbol	Nama	Keterangan
	Entitas	Persegi panjang menyatakan himpunan entitas adalah orang, kejadian, atau berada dimana data akan dikumpulkan.
	Atribut	Atribut merupakan informasi yang diambil tentang sebuah entitas.
	Relasi	Belah ketupat menyatakan himpunan relasi merupakan hubungan antar entitas.
	<i>Link</i>	Garis sebagai penghubung antar himpunan, relasi, dan himpunan entitas dengan atributnya.

Sumber: (Solikhin et al., 2018)

2.2 Gambaran Umum Perusahaan

2.2.1 Sejarah Perusahaan

Pada awalnya Puskesmas ini adalah Puskesmas Pembantu Rumah Sakit Siti Khadijah yang didirikan pada tahun 1984 dan baru pada bulan September tahun 1988 diresmikan menjadi Puskemas Induk, yaitu Puskesmas Padang Selasa Palembang dan mempunyai dua Puskesmas Pembantu di kelurahan Bukit Lama dan Puskesmas Pembantu di kelurahan Bukit Baru.

Puskesmas Padang Selasa sejak pertama kali diresmikan menjadi puskesmas induk telah mengalami beberapa kali pergantian kepemimpinan Puskesmas, yaitu :

- 1) Sejak tahun 1988 s.d 1989 dipimpin oleh dr. Eddy Zakarly
- 2) Sejak tahun 1989 s.d 1992 dipimpin oleh dr. Rahmiati

- 3) Sejak tahun 1992 s.d 1993 dipimpin oleh dr. Yusmaniar
- 4) Sejak tahun 1993 s.d 1994 dipimpin oleh dr. Ettie.S
- 5) Sejak tahun 1994 s.d 1996 dipimpin oleh dr. Sri Mariawati
- 6) Sejak tahun 1998 s.d 2000 dipimpin oleh dr. Anton Suwindro, M.Kes
- 7) Sejak tahun 2000 s.d 2002 dipimpin oleh dr. Novia Diana Roza
- 8) Sejak tahun 2002 s.d 2004 dipimpin oleh dr. Hj. Salmah Hamid
- 9) Sejak tahun 2004 s.d 2005 dipimpin oleh dr. Dian Hayati
- 10) Sejak tahun 2005 s.d Juni 2009 dipimpin oleh dr. Hj. Nurul Komariah, AS. MARS
- 11) Sejak Juli 2009 s.d 2012 dipimpin oleh dr.Hj. Fade Fatimah
- 12) Sejak Oktober 2012 s.d Juli 2021 dipimpin oleh drg. Lizanna Farianty
- 13) Sejak Oktober 2021 s. d sekarang dipimpin oleh dr. Martina Mudjitaba

Puskesmas Padang Selasa terletak di jalan Padang Selasa, Kelurahan Bukit Lama, Kecamatan Ilir Barat 1, Palembang. Puskesmas ini mempunyai letak yang strategis karena berada di pinggir jalan, kantor camat Ilir Barat I dan dekat dengan pasar sehingga mudah dijangkau oleh masyarakat yang memerlukan pelayanan kesehatan. Puskesmas Padang Selasa mempunyai wilayah kerja sebanyak 2 kelurahan yaitu: Kelurahan Bukit Lama dengan luas wilayah 6,7 Km² dan Kelurahan Bukit Baru dengan luas wilayah 6,6 Km².

a. Visi

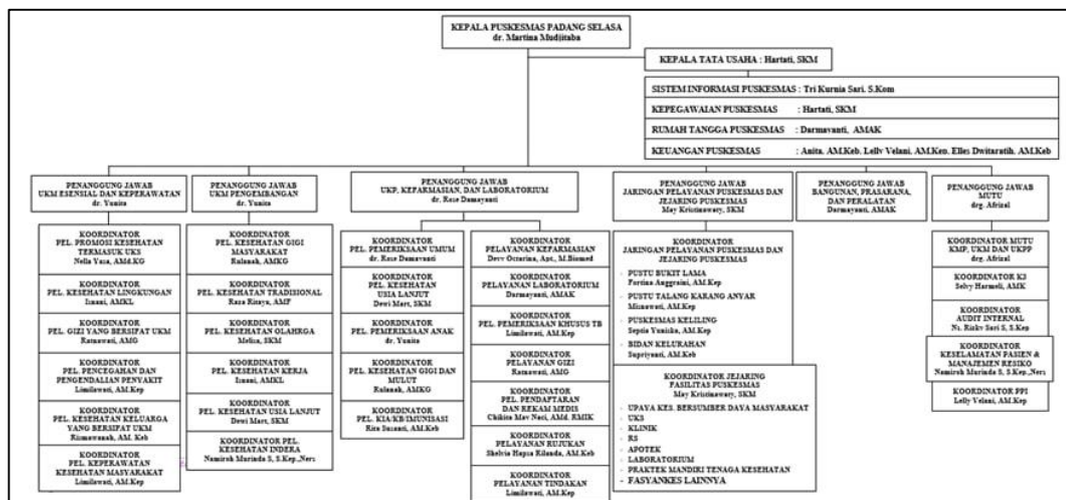
Terwujudnya Puskesmas sebagai pusat pelayanan kesehatan yang terbaik.

b. Misi

- a) Meningkatkan kualitas sumber daya manusia dan disiplin kerja.
- b) Meningkatkan fasilitas sarana dan prasarana.
- c) Meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan .
- d) Meningkatkan partisipasi masyarakat.
- e) Meningkatkan kesejahteraan karyawan.

2.2.2 Struktur Organisasi dan Uraian Tugas Wewenang

a. Struktur Organisasi



Sumber : Puskesmas Padang Selasa

Gambar 2.1 Struktur Organisasi

b. Uraian Tugas dan Wewenang

1) Kepala Puskesmas;

Tugas dan wewenang kepala puskesmas adalah:

- a) Mengkoordinir penyusunan Perencanaan Tingkat Puskesmas berdasarkan data program Dinas Kesehatan.
- b) Memutuskan kebijakan operasional dalam bidang pelayanan kesehatan masyarakat.
- c) Memberikan tugas pada staf dan unit-unit, Puskesmas Pembantu, dan Ponkesdes.
- d) Memimpin urusan tata usaha, unit-unit pelayanan, Puskesmas pembantu, Ponkesdes dan staf dalam menyelenggarakan pelayanan kesehatan masyarakat agar pelaksanaan tugas berjalan sesuai dengan rencana kerja yang telah ditetapkan.
- e) Menilai prestasi kerja staf sebagai bahan pertimbangan dalam peningkatan karier.
- f) Melakukan evaluasi pelaksanaan kegiatan Puskesmas berdasarkan realisasi program kerja dan ketentuan perundang-undangan yang berlaku sebagai bahan dalam menyusun program kerja berikutnya.
- g) Menyusun rencana kerja dan kebijakan teknis Puskesmas.
- h) Melaksanakan pengawasan, pengendalian dan evaluasi program/kegiatan Puskesmas.

2) Kepala Tata Usaha

Tugas dan wewenang kepala tata usaha adalah:

- a) Menyusun rencana kegiatan urusan Tata Usaha berdasarkan data program Puskesmas.
- b) Membagi tugas kepada staf agar pelaksanaan tugas dapat dilaksanakan.
- c) Mengarsipkan surat masuk dan surat keluar.
- d) Bertanggung jawab atas administrasi, membantu pengelolaan keuangan, dan pengelolaan sumber daya lainnya.
- e) Melakukan evaluasi hasil kegiatan urusan Tata Usaha secara keseluruhan.
- f) Menyediakan dan menyimpan data umum Puskesmas serta data kesehatan yang diperlukan untuk kepentingan semua pihak yang membutuhkan.

3) Keuangan Puskesmas

Tugas dan wewenang keuangan puskesmas adalah:

- a) Menyelenggarakan Tata Usaha keuangan Puskesmas.
- b) Membuat pembukuan keuangan Puskesmas.
- c) Membayar sesuai perintah atasan.
- d) Menghimpun dan menyusun pertanggungjawaban pemakaian uang.

4) Sistem Informasi Puskesmas

Tugas dan wewenang sistek informasi puskesmas adalah:

- a) Melaksanakan dan mengkoordinasikan laporan dan data pelaksanaan program dan kegiatan informasi dan data di Puskesmas.
- b) Melaksanakan dan mengkoordinasikan bimbingan teknis, monitoring dan evaluasi pelaksanaan program dan kegiatan informasi dan data di Puskesmas.
- c) Membagi tugas kepada bawahan sesuai dengan tugas pokok dan tugasnya serta memberikan arahan dan petunjuk demi kelancaran pelaksanaan tugas.
- d) Melaksanakan dan mengkoordinasikan penyusunan rencana program dan kegiatan yang berkaitan dengan pengelolaan semua informasi dan data di Puskesmas.
- e) Melaksanakan tugas kedinasan lainnya yang diperintahkan oleh atasan.

2.2.3 Uraian Kegiatan

Berdasarkan kegiatan Peraktik Kerja Lapangan (PKL) yang telah dilaksanakan penulis selama satu bulan mulai tanggal 01 Maret 2022 sampai 31 Maret 2022 di Puskesmas Padang Selasa. Penulis membantu di bagian pendaftaran dengan menulis dibuku registrasi pasien, membantu menulis surat keterangan kesehatan, menulis dan mencari identitas pasien, dan membantu di bagian rekam medis.

BAB III

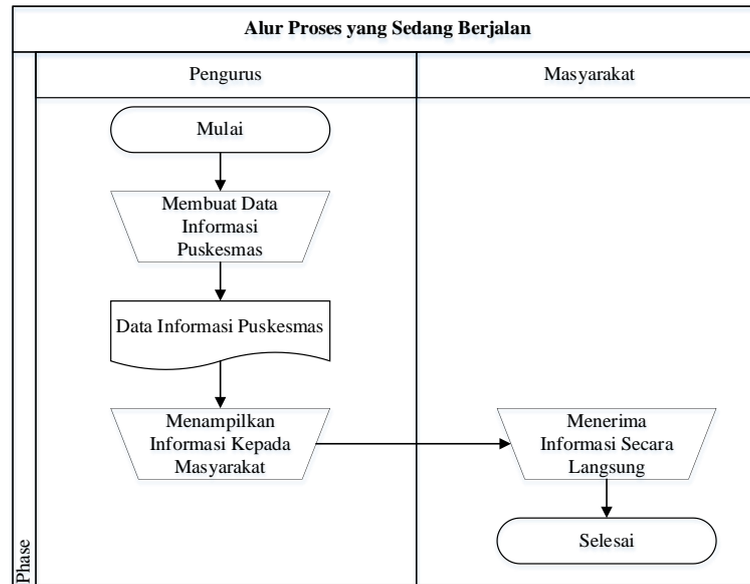
PEMBAHASAN

3.1 Hasil Pengamatan

Berdasarkan dari hasil pengamatan penulis dalam pelaksanaan Praktek Kerja Lapangan di Puskesmas Padang Selasa didapatkan bahwa informasi yang disampaikan hanya menggunakan media sosial dan dari mulut kemulut sehingga sulitnya masyarakat dalam mencari informasi lebih lanjut mengenai Puskesmas Padang Selasa, berdasarkan permasalahan tersebut penulis mengajukan sebuah *website* yang diharapkan dapat membantu meningkatkan penyampaian informasi Puskesmas Padang Selasa kepada masyarakat.

3.1.1 Prosedur yang Berjalan

Prosedur alur penyampaian informasi pada Puskesmas Padang Selasa dapat dilihat pada gambar 3.1 di bawah ini.



Gambar 3. 1 Prosedur yang Berjalan

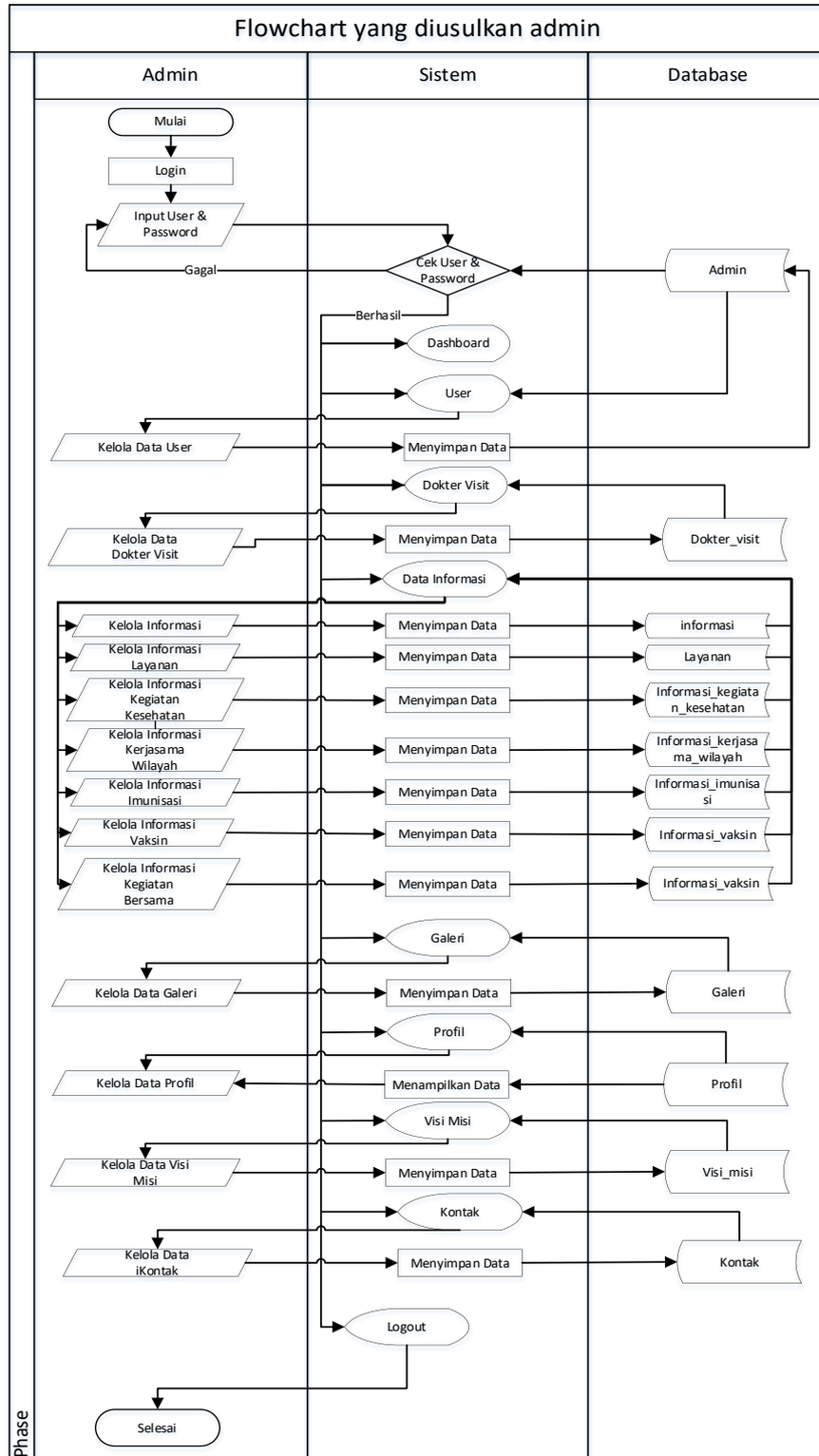
Berdasarkan Gambar 3.1 prosedur informasi yang berjalan yaitu sebagai berikut:

- 1) Pengurus membuat data informasi Puskesmas
- 2) Setelah didapatkan data informasi Puskesmas selanjutnya pengurus menyampaikan data informasi Puskesmas kepada masyarakat.
- 3) Selanjutnya jika pengurus menampilkan data informasi melalui sosial media maka pengurus perlu mengupload data informasi disosial media jika tidak maka pengurus langsung menampilkan secara langsung informasi Puskesmas Padang Selasa kepada masyarakat.
- 4) Selanjutnya informasi dapat diterima oleh masyarakat melalui sosial media atau secara langsung.
- 5) Selesai

3.1.2 Flowchart Sistem yang Diusulkan

a. Flowchart Sistem Bagian Admin

Adapun *flowchart* yang diusulkan bagian admin di *website company profile* pada Puskesmas Padang selasa dapat dilihat pada gambar 3.2 sebagai berikut.



Gambar 3.2 Flowchart Halaman Bagian Admin

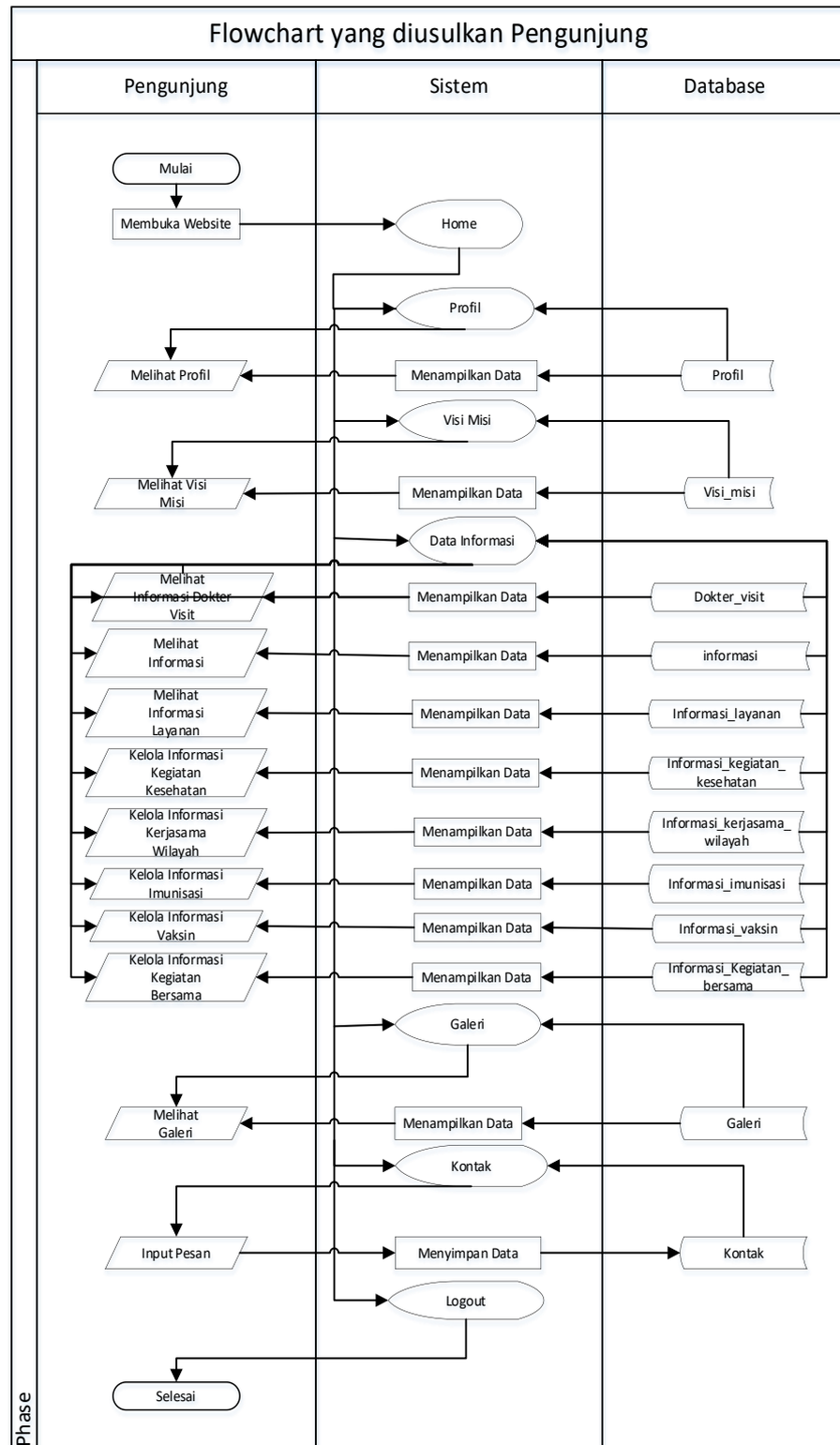
Berdasarkan gambar 3.2 *flowchart* yang diusulkan untuk admin memiliki alur sebagai berikut:

- 1) Admin *login* ke sistem, jika berhasil *login* akan masuk ke halaman utama jika tidak akan tetap berada di *form login*.
- 2) Admin melakukan pengelolaan data Dokter Visit yakni tambah, edit, dan hapus data Dokter Visit.
- 3) Admin melakukan pengelolaan data informasi yakni tambah, edit, dan hapus data informasi
- 4) Admin melakukan pengelolaan data informasi layanan yakni tambah, edit, dan hapus data informasi layanan.
- 5) Admin melakukan pengelolaan data informasi kegiatan kesehatan yakni tambah, edit, dan hapus data informasi kegiatan kesehatan.
- 6) Admin melakukan pengelolaan data informasi kegiatan kerjasama wilayah yakni tambah, edit, dan hapus data informasi kegiatan kerjasama wilayah.
- 7) Admin melakukan pengelolaan data informasi kegiatan imunisasi yakni tambah, edit, dan hapus data informasi kegiatan imunisasi.
- 8) Admin melakukan pengelolaan data informasi kegiatan vaksin yakni tambah, edit, dan hapus data informasi kegiatan vaksin.
- 9) Admin melakukan pengelolaan data informasi kegiatan bersama yakni tambah, edit, dan hapus data informasi kegiatan bersama.
- 10) Admin melihat informasi galeri yakni tambah, edit, dan hapus data galeri.

- 11) Admin melakukan pengelolaan data profile yakni tambah, edit, dan hapus data profile.
- 12) Admin melakukan pengelolaan data visi misi yakni tambah, edit, dan hapus data visi misi
- 13) Admin dapat melihat informasi kontak.
- 14) Admin keluar sistem
- 15) Selesai

b. *Flowchart* Sistem Bagian Pengunjung

Adapun *flowchart* yang diusulkan bagian pengunjung di *website company profile* pada Puskesmas Padang Selasa dapat dilihat pada gambar 3.3 sebagai berikut.



Gambar 3.3 Flowchart Halaman Bagian Pengunjung

Berdasarkan gambar 3.3 *flowchart* yang diusulkan untuk pengunjung memiliki alur sebagai berikut:

- 1) Pengunjung dapat melihat info profil.
- 2) Pengunjung dapat melihat visi misi
- 3) Pengunjung dapat melihat dokter visit.
- 4) Pengunjung dapat melihat informasi.
- 5) Pengunjung dapat melihat informasi layanan.
- 6) Pengunjung dapat melihat informasi kegiatan kesehatan.
- 7) Pengunjung dapat melihat informasi kegiatan kerjasama wilayah sekitar.
- 8) Pengunjung dapat melihat informasi kegiatan imunisasi.
- 9) Pengunjung dapat melihat informasi kegiatan vaksin.
- 10) Pengunjung dapat melihat informasi kegiatan bersama
- 11) Pengunjung dapat melihat galeri.
- 12) Pengunjung dapat meng-*input* pesan.

3.2 Evaluasi dan Pembahasan

3.2.1 Evaluasi

Setelah penulis melakukan pengamatan pada Puskesmas Padang Selasa, penulis menemukan kendala dalam hal proses penyampaian informasi kepada pengunjung Puskesmas Padang Selasa yang masih dilakukan secara manual yang masih kurang efektif karena jangkauan informasi yang sempit. Penyampaian informasi Puskesmas Padang Selasa sangat penting agar lebih banyak yang mengetahui

informasi Puskesmas Padang Selasa. Oleh karena itu peneliti akan membuat *Website Company Profile* pada Puskesmas Padang Selasa.

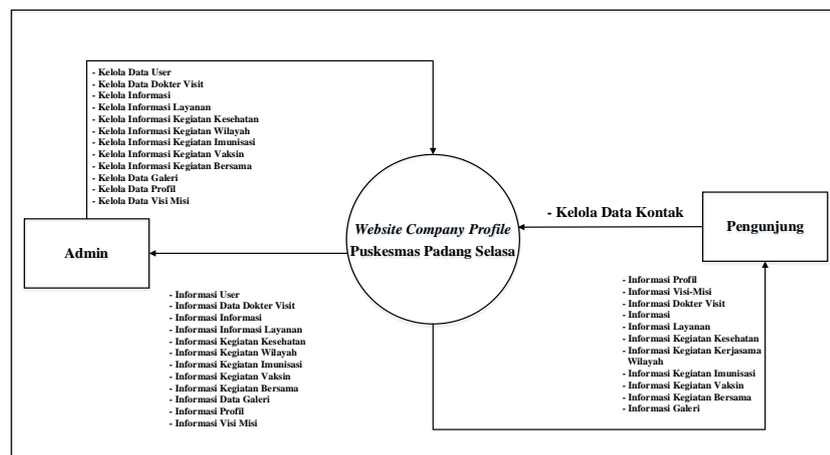
3.2.2 Pembahasan

a. Data Flow Diagram (DFD)

Data Flow Diagram (DFD) merupakan suatu alat permodelan sistem yang menggambarkan sistem sebagai suatu proses jaringan fungsional yang saling berhubungan satu sama lain dengan alur data, baik secara manual maupun terkomputerisasi. Berikut ini gambaran arus data terhadap sistem yang diusulkan:

1) Diagram Konteks

Berdasarkan *flowchart* sistem yang diusulkan, maka penulis memberikan gambaran arus data terhadap sistem yang dapat dilihat pada gambar 3.4 sebagai berikut.



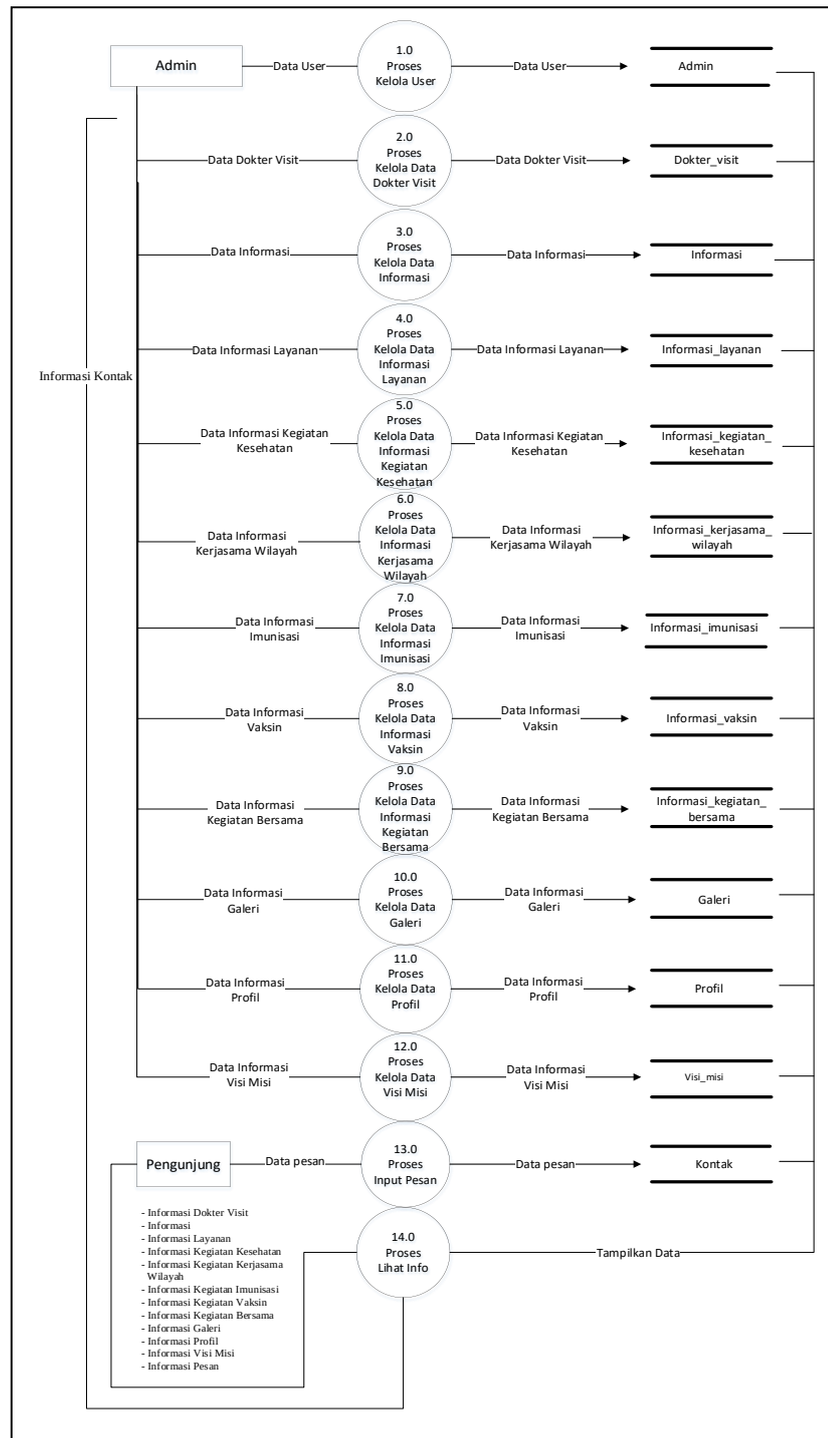
Gambar 3.4 Diagram Konteks

Berdasarkan gambar 3.4 dapat dijelaskan bahwa pada *website company profile* Puskesmas Padang Selasa terdapat dua jenis entitas yaitu admin dan pengunjung.

- a) Entitas admin adalah entitas yang dapat mengelola data user, data Dokter Visit, data informasi, data informasi layanan, data informasi kegiatan kesehatan, data kegiatan wilayah, data kegiatan imunisasi, data kegiatan vaksin, data kegiatan bersama, data galeri, data profil, data visi-misi, data galeri, melihat informasi kontak.
- b) Entitas pengunjung dapat menerima informasi Dokter Visit, informasi, informasi layanan, informasi kegiatan kesehatan, kegiatan wilayah, kegiatan imunisasi, kegiatan vaksin, kegiatan bersama, galeri, profil, visi-misi, informasi, galeri dan meng-*input* data pesan atau kontak.

2) Data Flow Diagram (DFD) Level 0

Data Flow Diagram DFD level 0 merupakan diagram yang menggambarkan keseluruhan proses utama dari sebuah sistem, diagram ini dapat dilihat pada gambar 3.5 di bawah ini.



Gambar 3.5 Data Flow Diagram DFD Level 0

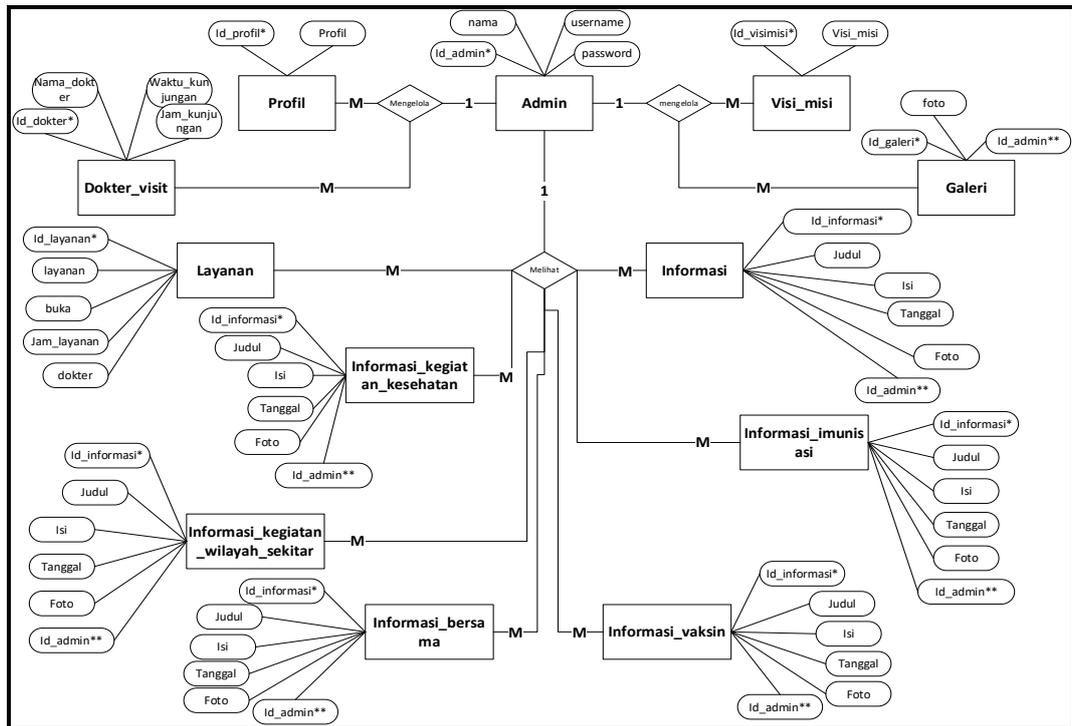
Adapun penjelasan dari DFD level 0 pada gambar 3.5 adalah sebagai berikut.

- a) Proses 1.0 proses kelola data *user*, Admin melakukan pengelolaan data user kemudian disimpan ke dalam table *user*.
- b) Proses 2.0 proses kelola data Dokter Visit, Admin melakukan pengelolaan data Dokter Visit kemudian disimpan ke dalam tabel Dokter Visit.
- c) Proses 3.0 proses kelola data informasi, Admin melakukan pengelolaan data informasi kemudian disimpan ke dalam tabel informasi.
- d) Proses 4.0 proses kelola informasi layanan, Admin melakukan pengelolaan data informasi layanan kemudian disimpan ke dalam tabel informasi layanan.
- e) Proses 5.0 proses kelola informasi kegiatan kesehatan, Admin melakukan pengelolaan data informasi kegiatan kesehatan disimpan ke dalam tabel informasi kegiatan kesehatan.
- f) Proses 6.0 proses kelola informasi kegiatan kerjasama wilayah, Admin melakukan pengelolaan data kegiatan kerjasama wilayah kemudian disimpan ke dalam tabel kegiatan kerjasama wilayah.
- g) Proses 7.0 proses kelola informasi kegiatan imunisasi, Admin melakukan pengelolaan data kegiatan imunisasi kemudian disimpan ke dalam tabel kegiatan imunisasi.

- h) Proses 8.0 proses kelola informasi kegiatan Vaksin, Admin melakukan pengelolaan data kegiatan Vaksin kemudian disimpan ke dalam tabel kegiatan Vaksin.
- i) Proses 9.0 proses kelola informasi kegiatan bersama, Admin melakukan pengelolaan data kegiatan bersama kemudian disimpan ke dalam tabel kegiatan bersama.
- j) Proses 10.0 proses kelola data galeri, Admin melakukan pengelolaan data galeri kemudian disimpan ke dalam tabel galeri.
- k) Proses 11.0 proses kelola data visi misi, Admin melakukan pengelolaan data visi misi kemudian disimpan ke dalam tabel kegiatan visi misi.
- l) Proses 12.0 proses input data kontak, pengunjung melakukan meng-*input* data pesan kemudian disimpan ke dalam tabel kontak dan dapat dilihat oleh Admin.
- m) Proses 13.0 proses lihat info oleh pengunjung berupa informasi yang berasal dari tabel profil, tabel visi-misi, tabel artikel, tabel informasi, dan tabel galeri.

b. *Entity Relationship Diagram (ERD)*

Berikut ini *Entity Relationship Diagram* yang digunakan untuk melihat hubungan antar entitas yang terdapat dalam *Website Company Profile* pada Puskesmas Padang Selasa ditunjukkan pada gambar 3.11.



Gambar 3.6 Entity Relationship Diagram (ERD)

c. Struktur Tabel

Desain database digunakan untuk menentukan struktur-struktur tabel yang akan dibuat berisikan nama *field*, *type field* serta ukurannya dimana tabel-tabel tersebut akan digunakan untuk menampung data. Adapun desain struktur tabel dapat dilihat sebagai berikut.

1) Tabel Admin

Tabel admin digunakan untuk menampung data admin *Website*

Company Profile pada Puskesmas Padang Selasa.

Nama Tabel : admin

Primary Key : *id_admin

Foreign Key : -

Tabel 3. 1 Tabel Admin

Nama	Type Data	Keterangan
<i>*id_admin</i>	Int	<i>Primary Key</i>
Nama	<i>Varchar(100)</i>	Nama Admin
<i>Username</i>	<i>Varchar(20)</i>	<i>Username untuk login</i>
<i>Password</i>	<i>Varchar(255)</i>	Password untuk login

2) Tabel Galeri

Tabel galeri digunakan untuk menampung data galeri *Website Company Profile* pada Puskesmas Padang Selasa.

Nama Tabel : galeri

Primary Key : **id_galeri*

Foreign Key : ***id_admin*

Tabel 3. 2 Tabel Galeri

Nama	Type Data	Keterangan
<i>*id_galeri</i>	<i>Int (11)</i>	<i>Primary Key</i>
Foto	<i>Varchar(50)</i>	Foto galeri
<i>**id_admin</i>	<i>Int (11)</i>	<i>Foreign Key</i>

3) Tabel Informasi

Tabel informasi digunakan untuk menampung data informasi *Website Company Profile* pada Puskesmas Padang Selasa.

Nama Tabel : informasi

Primary Key : *id_informasi

Foreign Key : **id_admin

Tabel 3. 3 Tabel Informasi

Nama	Type Data	Keterangan
*id_informasi	<i>Int (11)</i>	<i>Primary Key</i>
Judul	<i>Varchar(255)</i>	Judul informasi
Isi	<i>Text</i>	Isi dari informasi
Tanggal	<i>Date</i>	Tanggal informasi
Foto	<i>Varchar(100)</i>	Foto informasi
**id_admin	<i>Int (11)</i>	<i>Foreign Key</i>

4) Tabel Kontak

Tabel kontak digunakan untuk menampung data kontak

Website Company Profile pada Puskesmas Padang Selasa.

Nama Tabel : kontak

Primary Key : *id_kontak

Foreign Key : -

Tabel 3. 4 Tabel Kontak

Nama	Type Data	Keterangan
*id_kontak	<i>Int (11)</i>	<i>Primary Key</i>
Nama	<i>Varchar(50)</i>	Nama pengunjung

Nama	Type Data	Keterangan
Email	<i>Varchar(50)</i>	Email pengunjung
Pesan	<i>Varchar(50)</i>	Pesan pengunjung

5) Tabel Profil

Tabel profil digunakan untuk menampung data profil *Website Company Profile* pada Puskesmas Padang Selasa.

Nama Tabel : profil

Primary Key : *id_ profil

Foreign Key : -

Tabel 3.5 Tabel Profil

Nama	Type Data	Keterangan
*id_ profil	<i>Int(11)</i>	<i>Primary Key</i>
Profil	Text	Isi dari profil

6) Tabel Visi-Misi

Tabel visi-misi digunakan untuk menampung data visi-misi *Website Company Profile* pada Puskesmas Padang Selasa.

Nama Tabel : visi_misi

Primary Key : *id_ visimisi

Foreign Key :-

Tabel 3.6 Tabel Visi-misi

Nama	Type Data	Keterangan
*id_visimisi	Int	<i>Primary Key</i>
Visi_misi	Text	Isi dari visi-misi

7) Tabel Informasi Layanan

Tabel informasi layanan digunakan untuk menampung data layanan *Website Company Profile* pada Puskesmas Padang Selasa.

Nama Tabel : layanan

Primary Key : id_layanan*

Foreign Key :-

Tabel 3.7 Tabel Informasi Layanan

Nama	Type Data	Keterangan
Id_layanan	<i>Int(11)</i>	<i>Primary Key</i>
Layanan	<i>Varchar(100)</i>	Isi Layanan
Buka	<i>Varchar(100)</i>	Hari Buka Layanan
Jam_layanan	<i>Varchar(100)</i>	Jam Layanan
Dokter	<i>Varchar(100)</i>	Dokter Layanan

8) Tabel Informasi Kegiatan Kesehatan

Tabel data informasi kegiatan kesehatan digunakan untuk menampung data informasi kegiatan kesehatan *Website Company Profile* pada Puskesmas Padang Selasa.

Nama Tabel : informasi_kegiatan_kesehatan
 Primary Key : id_informasi*
 Foreign Key : id_admin**

Tabel 3.8 Tabel Informasi Kegiatan Kesehatan

Nama	Type Data	Keterangan
Id_informasi	<i>Int(11)</i>	<i>Primary Key</i>
Judul	<i>Varchar(255)</i>	Judul Informasi
Isi	<i>Text</i>	Isi Informasi
Tanggal	<i>Date</i>	Tanggal Informasi
Foto	<i>Varchar(100)</i>	Foto Informasi
Id_admin**	<i>Int(11)</i>	<i>Foreign Key</i>

9) Tabel Informasi Kegiatan Wilayah Sekitar

Tabel informasi kegiatan wilayah sekitar digunakan untuk menampung data informasi kegiatan wilayah sekitar *Website Company Profile* pada Puskesmas Padang Selasa.

Nama Tabel : informasi_kegiatan_wilayah_sekitar
 Primary Key : id_informasi*
 Foreign Key : id_admin**

Tabel 3.9 Tabel Kegiatan Wilayah Sekitar

Nama	Type Data	Keterangan
Id_informasi	<i>Int(11)</i>	<i>Primary Key</i>

Nama	Type Data	Keterangan
Judul	<i>Varchar(255)</i>	Judul Informasi
Isi	<i>Text</i>	Isi Informasi
Tanggal	<i>Date</i>	Tanggal Informasi
Foto	<i>Varchar(100)</i>	Foto Informasi
Id_admin**	<i>Int(11)</i>	<i>Foreign Key</i>

10) Tabel Informasi Imunisasi

Tabel informasi imunisasi digunakan untuk menampung data informasi imunisasi *Website Company Profile* pada Puskesmas Padang Selasa.

Nama Tabel : informasi_kegiatan_wilayah_sekitar

Primary Key : id_informasi*

Foreign Key : id_admin**

Tabel 3.10 Tabel Informasi Imunisasi

Nama	Type Data	Keterangan
Id_informasi	<i>Int(11)</i>	<i>Primary Key</i>
Judul	<i>Varchar(255)</i>	Judul Informasi
Isi	<i>Text</i>	Isi Informasi
Tanggal	<i>Date</i>	Tanggal Informasi
Foto	<i>Varchar(100)</i>	Foto Informasi
Id_admin**	<i>Int(11)</i>	<i>Foreign Key</i>

11) Tabel Dokter Visit

Tabel Dokter Visit digunakan untuk menampung data dokter visit *Website Company Profile* pada Puskesmas Padang Selasa.

Nama Tabel : informasi_kegiatan_wilayah_sekitar

Primary Key : id_informasi*

Foreign Key : id_admin**

Tabel 3.11 Tabel Dokter Visit

Nama	Type Data	Keterangan
Id_dokter_visit	<i>Int(11)</i>	<i>Primary Key</i>
Nama_dokter	<i>Varchar(50)</i>	Nama Dokter
Waktu_kunjungan	<i>Varchar(50)</i>	Waktu Kunjungan Dokter
Jam_kunjungan	<i>Varchar(50)</i>	Jam Kunjungan Dokter

12) Tabel Informasi Kegiatan Vaksin

Tabel informasi vaksin digunakan untuk menampung data informasi vaksin *Website Company Profile* pada Puskesmas Padang Selasa.

Nama Tabel : informasi_vaksin

Primary Key : id_informasi*

Foreign Key : id_admin**

Tabel 3.12 Tabel Informasi Kegiatan Vaksin

Nama	Type Data	Keterangan
Id_informasi	<i>Int(11)</i>	<i>Primary Key</i>
Judul	<i>Varchar(255)</i>	Judul Informasi
Isi	<i>Text</i>	Isi Informasi
Tanggal	<i>Date</i>	Tanggal Informasi
Foto	<i>Varchar(100)</i>	Foto Informasi
Id_admin**	<i>Int(11)</i>	<i>Foreign Key</i>

13) Tabel Informasi Kegiatan Bersama

Tabel informasi kegiatan bersama digunakan untuk menampung data informasi kegiatan bersama *Website Company Profile* pada Puskesmas Padang Selasa.

Nama Tabel : informasi_bersama

Primary Key : id_informasi*

Foreign Key : id_admin**

Tabel 3.13 Tabel Informasi Kegiatan Bersama

Nama	Type Data	Keterangan
Id_informasi	<i>Int(11)</i>	<i>Primary Key</i>
Judul	<i>Varchar(255)</i>	Judul Informasi
Isi	<i>Text</i>	Isi Informasi
Tanggal	<i>Date</i>	Tanggal Informasi

Nama	Type Data	Keterangan
Foto	<i>Varchar(100)</i>	Foto Informasi
Id_admin**	<i>Int(11)</i>	<i>Foreign Key</i>

d. Desain Interface

1) Desain Login Admin

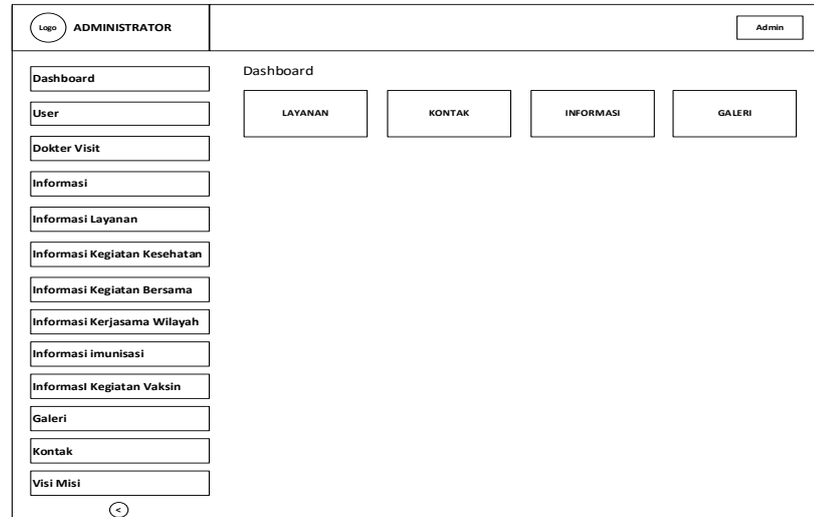
Desain halaman *login* Admin yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain tampilan menu halaman utama dapat dilihat pada 3.7 sebagai berikut.

The image shows a simple login form layout. It consists of two text input fields stacked vertically. The first field is labeled 'Username' and the second is labeled 'Password'. Below these fields is a single button labeled 'login'. The entire form is enclosed in a rectangular border.

Gambar 3.7 Desain Halaman Login Admin

2) Desain Halaman Dashboard Admin

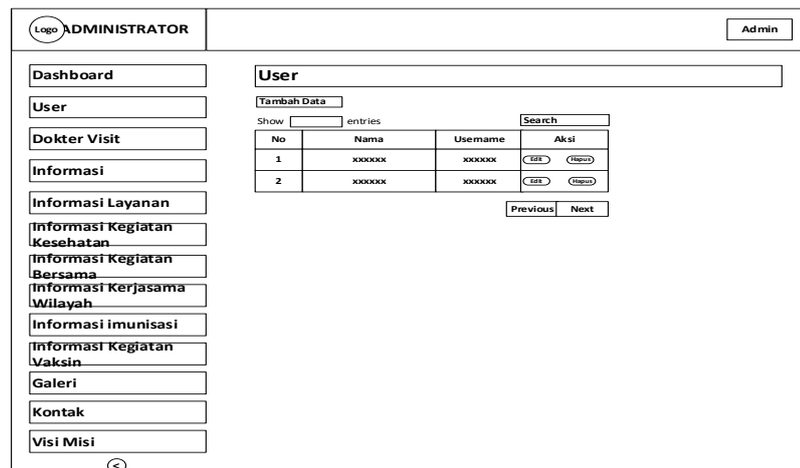
Desain halaman *dashboard* Admin yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain tampilan menu halaman utama dapat dilihat pada 3.8 sebagai berikut.



Gambar 3.8 Desain Halaman *Dashboard* Admin

3) Desain Halaman *User* Admin

Desain halaman *user* Admin yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain tampilan menu halaman utama dapat dilihat pada 3.9 sebagai berikut.



Gambar 3.9 Desain Halaman *User* Admin

4) Desain Halaman Dokter Visit Admin

Desain halaman dokter visit Admin yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain tampilan menu halaman utama dapat dilihat pada 3.10 sebagai berikut.

The screenshot shows an administrative interface for 'Dokter Visit'. On the left is a sidebar menu with the following items: Dashboard, User, Dokter Visit, Informasi, Informasi Layanan, Informasi Kegiatan Kesehatan, Informasi Kegiatan Bersama, Informasi Kerjasama Wilayah, Informasi imunisasi, Informasi Kegiatan Vaksin, Galeri, Kontak, and Visi Misi. The main content area is titled 'Dokter Visit' and includes a 'Tambah Data' button, a 'Show' dropdown set to 'entries', and a 'Search' input field. Below this is a table with the following data:

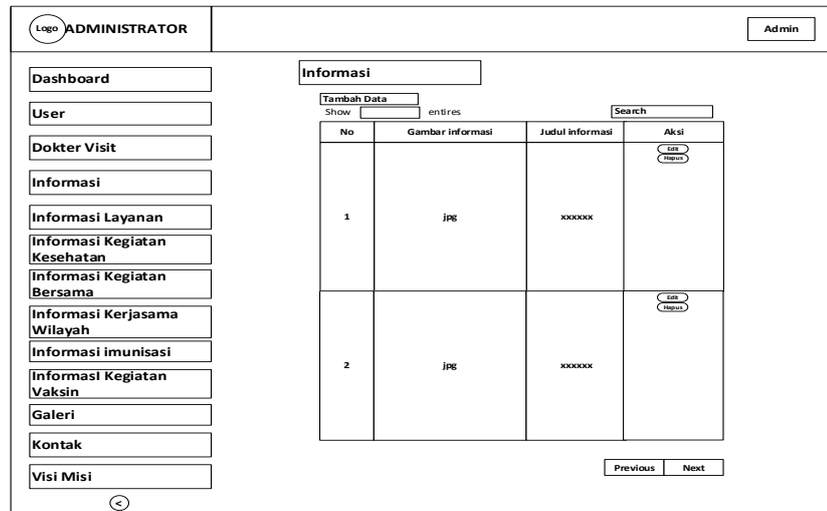
No	Nama	Username	Aksi
1	xxxxxx	xxxxxx	<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Hapus"/>
2	xxxxxx	xxxxxx	<input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Hapus"/>

At the bottom of the table are 'Previous' and 'Next' navigation buttons. The top right corner of the interface has an 'Admin' button.

Gambar 3.10 Desain Halaman Dokter Visit Admin

5) Desain Halaman Informasi Admin

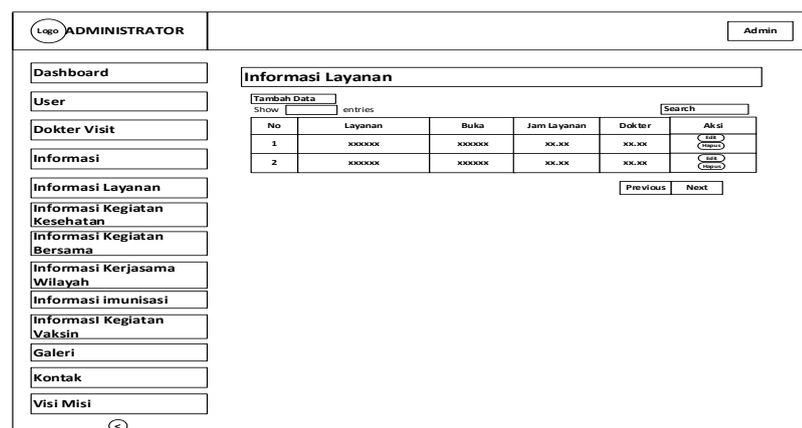
Desain halaman informasi Admin yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain tampilan menu halaman utama dapat dilihat pada 3.11 sebagai berikut.



Gambar 3.11 Desain Informasi Admin

6) Desain Halaman Informasi Layanan Admin

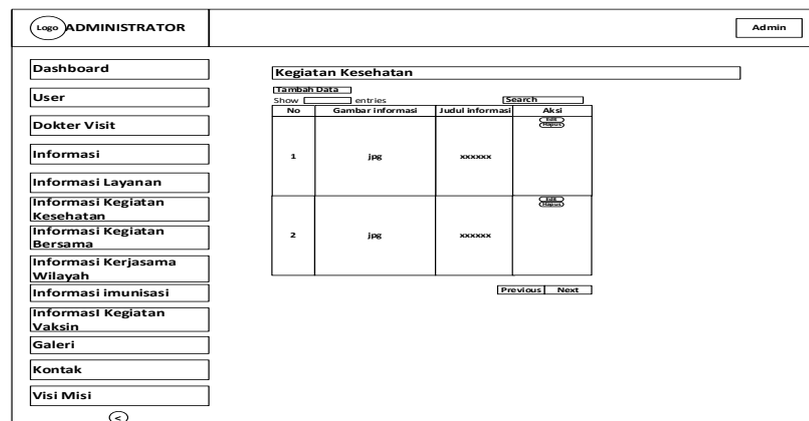
Desain halaman informasi layanan Admin yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain tampilan menu halaman utama dapat dilihat pada 3.12 sebagai berikut.



Gambar 3.12 Desain Informasi Layanan Admin

7) Desain Halaman Informasi Kegiatan Kesehatan Admin

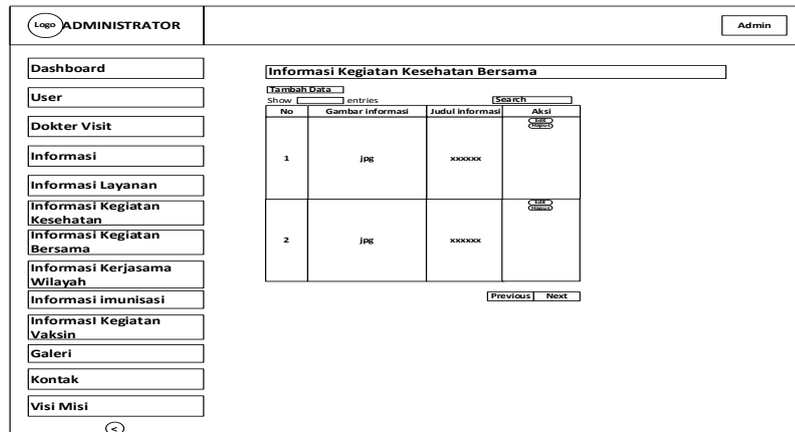
Desain halaman informasi kegiatan Admin yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain tampilan menu halaman utama dapat dilihat pada 3.13 sebagai berikut.



Gambar 3.13 Desain Informasi Kegiatan Kesehatan Admin

8) Desain Informasi Kegiatan Kesehatan Bersama Admin

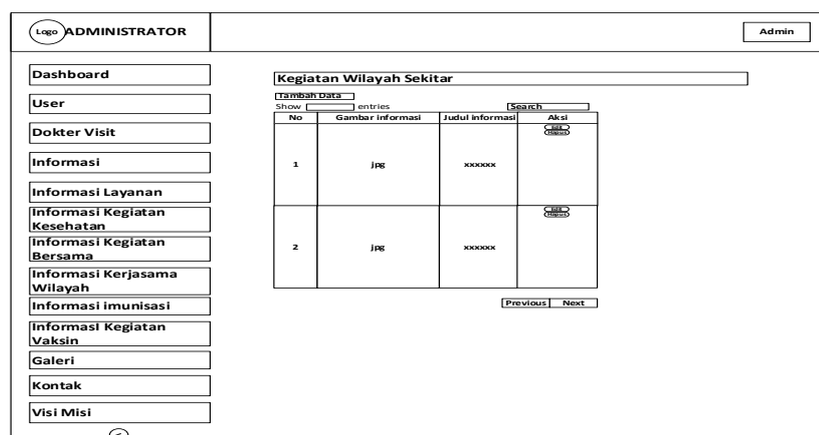
Desain halaman informasi kegiatan kesehatan bersama Admin yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain tampilan menu halaman utama dapat dilihat pada 3.14 sebagai berikut.



Gambar 3.14 Desain Halaman Informasi Kegiatan Bersama Admin

9) Desain Halaman Informasi Kegiatan Wilayah Admin

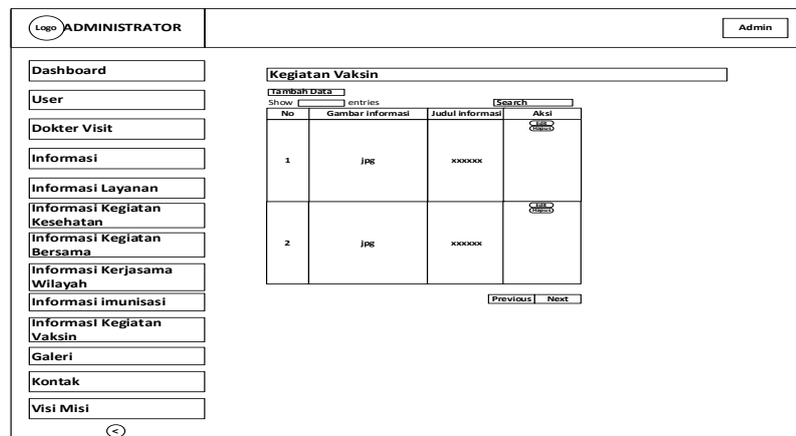
Desain halaman informasi Kerjasama kegiatan wilayah sekitar, Admin yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain tampilan menu halaman utama dapat dilihat pada 3.15 sebagai berikut.



Gambar 3.15 Desain Informasi Kegiatan Wilayah Admin

10) Desain Halaman Informasi Vaksin Admin

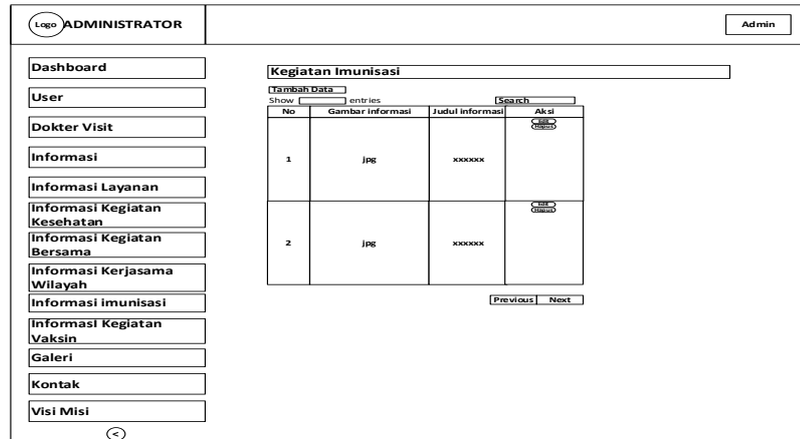
Desain halaman informasi vaksin Admin yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain tampilan menu halaman utama dapat dilihat pada 3.16 sebagai berikut.



Gambar 3.16 Desain Halaman Informasi Vaskin Admin

11) Desain Halaman Informasi Imunisasi Admin

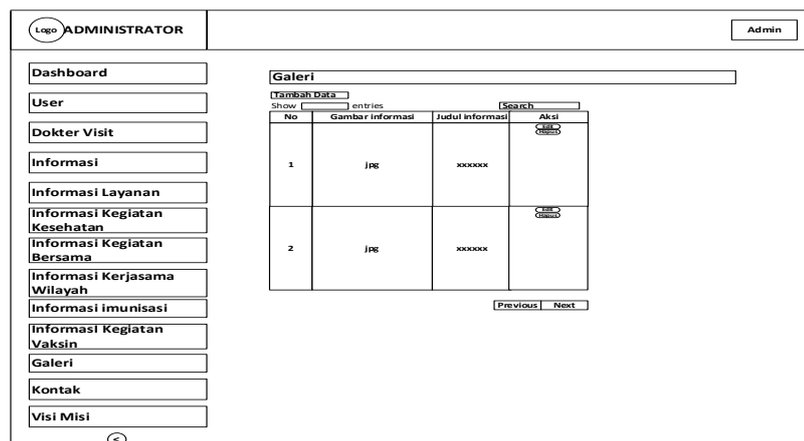
Desain halaman informasi imunisasi Admin yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain tampilan menu halaman utama dapat dilihat pada 3.17 sebagai berikut.



Gambar 3.17 Desain Halaman Informasi Imunisasi Admin

12) Desain Halaman Galeri Admin

Desain halaman galeri Admin yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain tampilan menu halaman utama dapat dilihat pada 3.18 sebagai berikut.



Gambar 3.18 Desain Halaman Galeri Admin

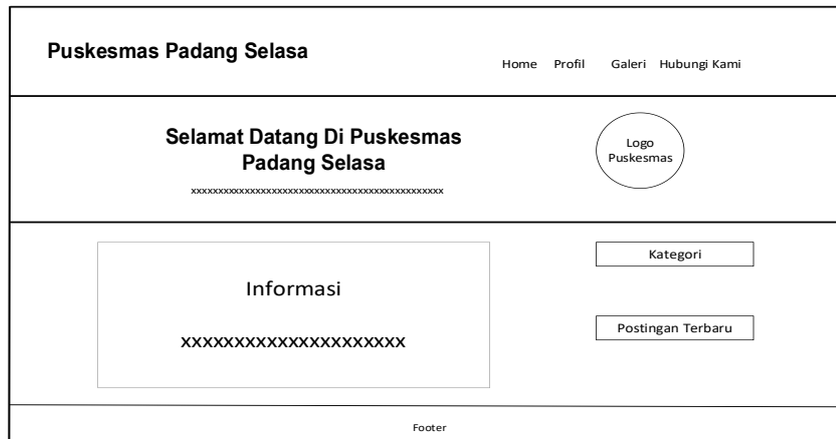
13) Desain Halaman Kontak Admin

Desain halaman kontak Admin yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain tampilan menu halaman utama dapat dilihat pada 3.19 sebagai berikut.

Gambar 3.19 Desain Halaman Kontak Admin

14) Desain Halaman Pengunjung Admin

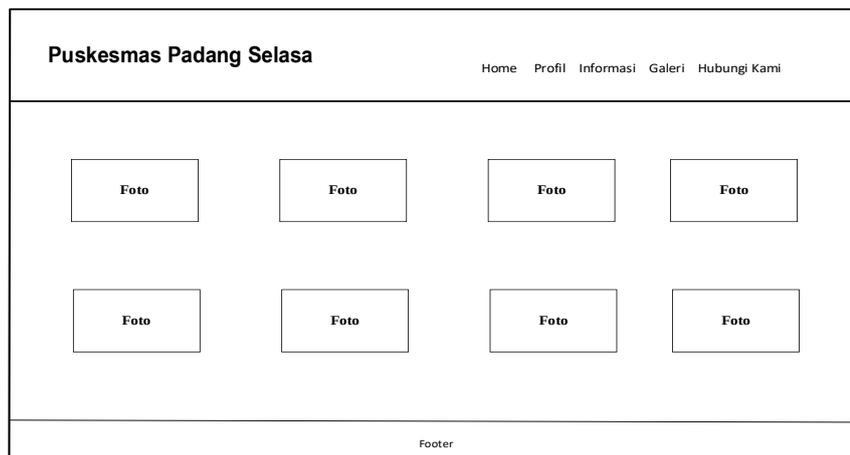
Desain tampilan menu halaman utama yang akan dibuat menjadi tampilan awal pada saat membuka *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. dapat dilihat pada 3.20 sebagai berikut.



Gambar 3.20 Desain Halaman Utama Pengunjung Admin

15) Desain Halaman Galeri Pengunjung

Desain halaman galeri pengunjung yang akan dibuat menampilkan informasi galeri pada *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa. Desain halaman galeri pengunjung dapat dilihat pada gambar 3.21 sebagai berikut.



Gambar 3.21 Desain Halaman Galeri Pengunjung



Gambar 3.23 Halaman *Interface* Utama Pengunjung

2) Halaman *Interface* Galeri Pengunjung

Halaman galeri ini merupakan tampilan informasi galeri *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa yang dapat dilihat pada gambar 3.23 sebagai berikut.

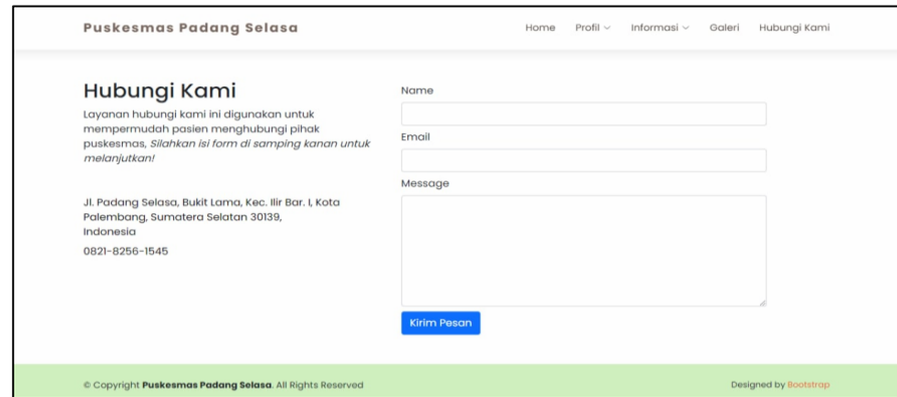


Gambar 3.24 Halaman *Interface* Galeri Pengunjung

3) Halaman *Interface* Kontak Pengunjung

Halaman kontak ini merupakan tampilan informasi kontak *Website Company Profile* Puskesmas Padang Selasa dan berisi *form*

yang dapat diisi oleh pengunjung. Halaman kontak dapat dilihat pada gambar 3.25 sebagai berikut.



Puskesmas Padang Selasa Home Profil Informasi Galeri Hubungi Kami

Hubungi Kami

Layanan hubungi kami ini digunakan untuk mempermudah pasien menghubungi pihak puskesmas, Silahkan isi form di samping kanan untuk melanjutkan!

Jl. Padang Selasa, Bukit Lama, Kec. Ilir Bar. I, Kota Palembang, Sumatera Selatan 30139, Indonesia
0821-8256-1545

Name

Email

Message

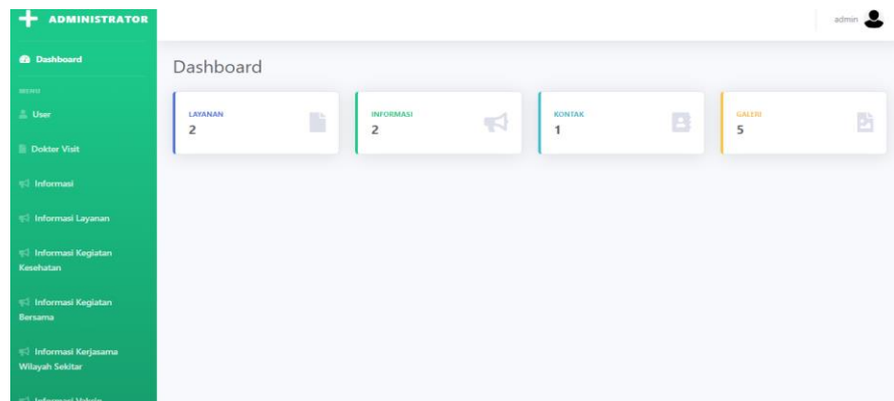
Kirim Pesan

© Copyright Puskesmas Padang Selasa. All Rights Reserved. Designed by Bootstrap

Gambar 3.25 Halaman Interface Kontak Pengunjung

4) Halaman Interface Dashboard Admin

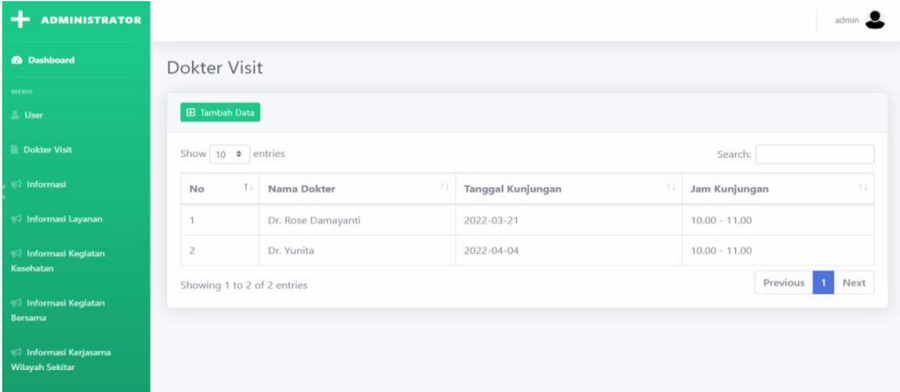
Halaman ini merupakan tampilan yang pertama kali muncul saat admin berhasil melakukan *login*, pada halaman ini menampilkan jumlah beberapa menu berupa menu *user*, artikel, informasi, galeri, kontak, profil, dan visi-misi. Tampilan halaman *dashboard* admin dapat dilihat pada gambar 3.26 sebagai berikut.



Gambar 3.26 Halaman Interface Dashboard Admin

5) Halaman *Interface* Dokter Visit Admin

Halaman ini digunakan untuk menampilkan data profil dan admin dapat melakukan pengelolaan data profil pada halaman ini. Tampilan halaman profil admin dapat dilihat pada gambar 3.27 sebagai berikut.

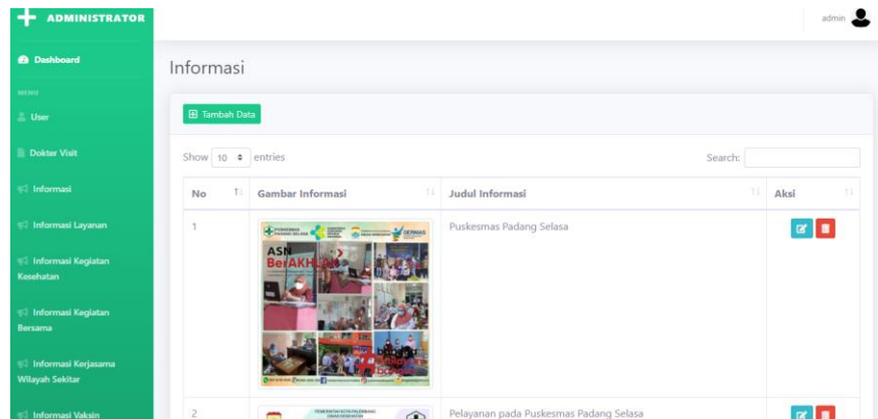


No	Nama Dokter	Tanggal Kunjungan	Jam Kunjungan
1	Dr. Rose Damayanti	2022-03-21	10.00 - 11.00
2	Dr. Yunita	2022-04-04	10.00 - 11.00

Gambar 3.27 Halaman *Interface* Dokter Visit Admin

6) Halaman *Interface* Informasi Admin

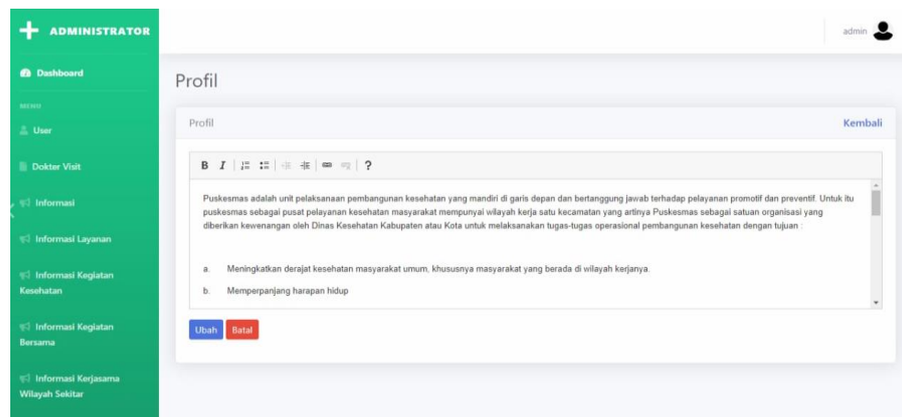
Halaman ini digunakan untuk menampilkan data profil dan Admin dapat melakukan pengelolaan data profil pada halaman ini. Tampilan halaman profil admin dapat dilihat pada gambar 3.28 sebagai berikut.



Gambar 3.28 Halaman *Interface* Informasi Admin

7) Halaman *Interface* Profil Admin

Halaman ini digunakan untuk menampilkan data profil dan Admin dapat melakukan pengelolaan data profil pada halaman ini. Tampilan halaman profil Admin dapat dilihat pada gambar 3.29 sebagai berikut.

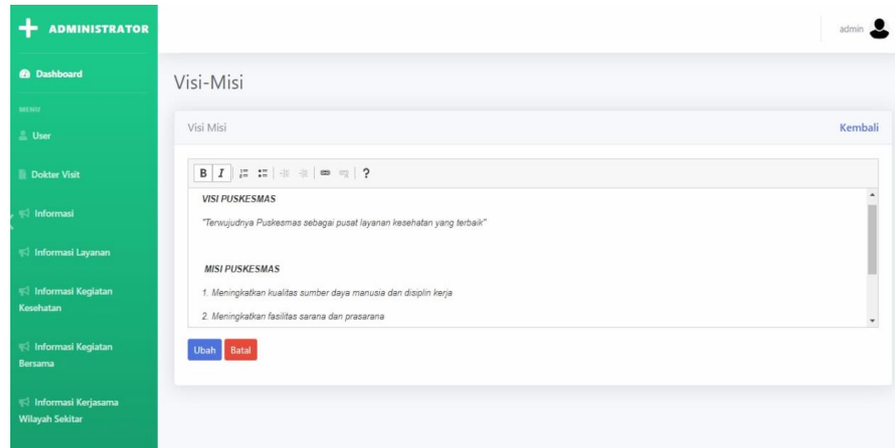


Gambar 3. 29 Halaman *Interface* Profil Admin

8) Halaman *Interface* Visi-Misi Admin

Halaman ini digunakan untuk menampilkan data visi-misi dan admin dapat melakukan pengelolaan data visi-misi pada halaman ini.

Tampilan halaman visi-misi dapat dilihat pada gambar 3.30 sebagai berikut.



Gambar 3.30 Halaman *Interface* Visi-misi Admin

BAB IV

PENUTUP

4.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang diuraikan dalam Laporan Praktik Kerja Lapangan ini, dapat disimpulkan bahwa:

- 1) Penelitian ini menghasilkan perancangan *website company profile* pada Puskesmas Padang Selasa.
- 2) Perancangan *website company profile* ini dapat digunakan untuk mengelola data user, dokter visit, informasi, informasi layanan, informasi kegiatan kesehatan, informasi kegiatan kerjasama wilayah, informasi kegiatan imunisasi, informasi kegiatan vaksin, informasi kegiatan kegiatan bersama, profil, visi-misi, informasi, galeri, dan data pesan.
- 3) Perancangan *website company profile* ini dapat digunakan untuk memberikan informasi kepada masyarakat luas yang dapat diakses kapan saja dan dimana saja dengan menggunakan perangkat seperti komputer, laptop maupun *smartphone*.

4.2 Saran

Penulis di sini akan memberikan saran terkait hal yang akan membantu dalam pengembangan *website* ini agar kedepannya lebih baik lagi. Saran yang diberikan penulis yaitu pengembangan fitur pada *website* yang disesuaikan dengan kebutuhan puskesmas yang dapat menunjang kebutuhan puskesmas

dan pengunjung seperti *live chat* agar pengunjung dapat berkomunikasi secara langsung dengan admin puskesmas jika ada informasi yang kurang jelas.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustino, R. 2020. *Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Jurnal Jaring Saintek*, 2(1), 1–12.
- Ferdika, M., & Kuswara, H. 2017. *Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi. Information System for Educatos and Professionals. E-ISSN: 2548-3587, 1(2), 175–188. <http://ejournal-binainsani.ac.id/index.php/ISBI/article/view/390/392>.*
- Firmansyah, Y. (2017). *Penerapan Metode SDLC Waterfall Dalam Pembuatan Aplikasi Pelayanan Anggota Pada CU Duta Usaha Bersama Pontianak. Bianglala Informatika*, 5(2), 53-61.
- Jaya, M. A. P. (2017). *Rancang Bangun Knowledge Management System Pembelajaran Berbasis Web Menggunakan Metode Rapid Application Development Pada Jurusan Manajemen Informatika Politeknik Negeri Sriwijaya (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).*
- Karlina, O. (2021). *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Rute dan Halte Bus Rapid Transit Kota Bandar Lampung Berbasis Android. Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(2), 205-212.
- Ma'mur, M., Lia, L., & Hafiz, A. (2019). *Metode Extreme Programming Dalam Membangun Aplikasi Kos-Kosan Di Kota Bandar Lampung Berbasis Web. Jurnal Cendikia*, 18(1), 377-383.

- Mar'atusholihah, H., Priyanto, W., & Damayani, A. T. (2019). *Pengembangan media pembelajaran tematik ular tangga berbagai pekerjaan*. *Mimbar PGSD C*, 7(3).
- Pua, N., Sumanti, V., Rauan, J., & Kondojo, M. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Pendaftaran Ulang Mahasiswa Berbasis Web (Studi Kasus di Politeknik Negeri Manado)*. 4–5.
- Samsudin, M., Abdurahman, M., & Abdullah, M. H. 2019. *Sistem Informasi Pengkreditan Nasabah Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Baru Kota Ternate Berbasis Web*. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 2(1), 11–23. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v2i1.16>
- Sari, P. K. (2018). *Aplikasi pengolahan Data Laporan Pengiriman Dan Pengembalian Pada Cv Prima Expresindo* (Doctoral Dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).
- Solikhin, I., Sobri, M., & Saputra, R. 2018. *Sistem Informasi Pendataan Pengunjung Perpustakaan*. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 9(03), 140–151.
- Tanjaya, Tony Wibowo & Erie. 2021. *Perancangan Website Company Profile PT. Sentek*. Batam.