

**SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUSKESMAS TANJUNG
MEDAN KAB. LABUHANBATU SELATAN
BERBASIS WEB
TUGAS AKHIR**

Untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Gelar Ahli Madya Pada Program Studi
Manajemen Informatika Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Labuhanbatu



Oleh :
ENDANG SRI LESTARI
16.051.00.015

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LABUHANBATU
RANTAUPRAPAT**

2019

LEMBAR PENGESAHAN/PERSETUJUAN SKRIPSI

JUDUL TUGAS AKHIR : SISTEM INFORMASI PELAYANAN
PUSKESMAS TANJUNG MEDAN KAB.
LABUHANBATU SELATAN BERBASIS
WEB.

NAMA : ENDANG SRI LESTARI

NPM : 16.051.00.015

PRODI : MANAJEMEN INFORMATIKA

Disetujui Pada Tanggal : _____

Pembimbing I

Pembimbing II

Muhammad Halmi Dar,S.Si.,M.Kom
NIDN:0112128004

Sentosa Pohan,S.Kom.,M.Kom
NIDN:0107128401

LEMBAR PENGESAHAN NASKAH TUGAS AKHIR

JUDUL TUGAS AKHIR : SISTEM INFORMASI PELAYANAN
PUSKESMAS TANJUNG MEDAN KAB.
LABUHANBATU SELATAN BERBASIS
WEB.

NAMA : ENDANG SRI LESTARI

NPM : 16.051.00.015

PRODI : MANAJEMEN INFORMATIKA

Telah Diuji Dan Dinyatakan Lulus Dalam Ujian Ahli Madya
Pada Tanggal 06 Agustus 2019

TIM PENGUJI

Tanda Tangan

Penguji I (Ketua)

Nama :Deci Irmayani, S.Kom.,M.Kom

NIDN : 0127058602

.....

Penguji II (Anggota)

Nama : Marnis Nasution,S.Kom.,M.Kom

NIDN : 0130039001

.....

Penguji III (Anggota)

Nama : Iwan Purnama,S.Kom.,M.Kom

NIDN : 0112029202

.....

**Dekan,
Fakultas Sains dan Teknologi**

**Ka.Program Studi,
Manajemen Informatika**

(Novilda Elizabeth Mustamu, S.Pt, M.Si) (Marnis Nasution, S.Kom, M.Kom)
NIDN.0112117802 NIDN.0130039001

HALAMAN PERSEMBAHAN

Puji syukur kehadirat Allah SWT, yang telah memberikan limpahan rahmat, rezeki serta kesehatan, sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan berjalan lancar tanpa halangan yang berarti. Tak lupa pula saya ucapan syukur juga kepada Nabi Muhammad SAW yang sosoknya selalu menjadi suri tauladan untuk kita semua.

Saya persembahkan persembahan ini untuk:

- ❖ Bapak Jumino dan Ibu Sumarni, Selaku orang tua saya tercinta yang selalu memberikan semangat, dukungan serta do'a nya kepada saya, sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir ini tanpa halangan yang berarti.
- ❖ Bapak Muhammad Halmi Dar HSB S.Si, M.Kom dan bapak Sentosa Pohan S.Kom, M. Kom, selaku Dosen Pembimbing saya, yang berkenan membimbing saya serta memberikan motivasi serta wejangannya kepada saya selama saya dibimbing dalam penyusunan tugas akhir ini hingga selesai.
- ❖ Seluruh dosen serta staf Amik Labuhanbatu, yang selalu membimbing, memberikan ilmu, serta wawasannya terhadap mahasiswa Universitas Labuhanbatu khususnya kepada saya sendiri. Luangan waktu, kepedulian, serta tanggung jawab Bapak/Ibu semua sangat berarti buat saya dan rekan-rekan saya lainnya.
- ❖ Keluarga besar saya di Tanjung Medan saya ucapan terimakasih atas do'a serta motivasinya.
- ❖ Ibu kepala puskesmas, bapak KTU dan Seluruh staf-staf puskesmas tanjung medan yang telah memberikan motivasi dan dukungan kepada saya selama saya menyusun tugas akhir ini hingga selesai.
- ❖ Sahabat-sahabat terbaik saya, Putri Lestari, Ngolu Hotdiana Simanullang, Sartika Elfrieda, Nilam Cahyani, Ayu Sahdila, Sri Indah Lestari, Lili Marliani, Siti Faujiah Indriani dan Muhammad Pristiwanto yang selama saya ber kuliah Universitas Labuhanbatu selalu menjadi sahabat setia saya yang saling memberikan semangat serta dukungannya kepada saya, maupun kepada teman-teman Amik Labuhanbatu lainnya.

- ❖ Teman – teman seperjuangan saya di Universitas Labuhanbatu, yang sama-sama berjuang untuk dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
- ❖ Kakak-kakak alumni Amik Labuhanbatu, yang tugas akhirnya dapat menjadi referensi bagi saya dan teman-teman Universitas Labuhanbatu angkatan 2019.
- ❖ Serta segenap rekan-rekan yang memberikan do'a serta dukungan. Harapan saya untuk kedepannya agar kita semua dapat menjaga tali persaudaraan setelah lulus dari Universitas Labuhanbatu

SURAT PERNYATAAN
Perihal : Penulisan Tugas Akhir

Saya yang membuat pernyataan ini adalah mahasiswa AMIK Labuhanbatu dengan identitas mahasiswa sebagai berikut :

Nama	:	ENDANG SRI LESTARI
NIM	:	16.051.00.015
Jenjang Pendidikan	:	Diploma 3
Program Studi	:	Manajemen Informatika Komputer

Saya telah melaksanakan penelitian dan penulisan Tugas Akhir dengan judul dan tempat penelitian sebagai berikut :

Judul Tugas Akhir	:	SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUSKESMAS TANJUNG MEDAN KAB.LABUHANBATU SELATAN BERBASIS WEB
Tema Penelitian	:	SISTEM INFORMASI PELAYANAN
Tempat Penelitian	:	PUSKESMAS TANJUNG MEDAN

Sehubungan dengan Tugas Akhir ini saya menyatakan dengan sebenarnya bahwa **Laporan Tugas Akhir ini merupakan hasil karya saya sendiri (tidak menyuruh orang lain yang mengerjakannya) dan tidak melakukan Plagiat.** Bila dikemudian hari ternyata terbukti bahwa saya melanggar pernyataan ini, maka saya bersedia dikenakan sanksi yang telah ditetapkan oleh Program Studi AMIK Labuhanbatu yakni **Pencabutan Ijazah yang telah saya terima dan Ijazah tersebut dinyatakan tidak sah.**

Demikian Surat Pernyataan ini saya buat dengan sungguh – sungguh, dalam keadaan sadar, dan tanpa ada tekanan dari pihak manapun.

Rantauprapat, / / 2019

Saya yang membuat pernyataan,

Endang Sri Lestari
NPM:1605100015

ABSTRACT

Information systems at health centers or community health centers have several activities, including patient registration, patient medical records, patient services, queues, and reporting. The purpose of making this health care information system is to help the performance of officers and doctors at the puskesmas, such as searching patient data, adding medical records, and making reports. For example, addressing the management information system on the registration of patients who are still using the writing system, and recording the patients on treatment every day. Puskesmas Tanjung Medan Kec. Kampung Rakyat Kab. Labuhanbatu Selatan, is one of the Puskesmas that still uses a system of recording and registering patients who are not computerized. This information system applies the waterfall model in its construction, and is built with the PHP programming language and uses MySql. The design of the program will be done, with a reference program that is made using the UML (unified Modeling Language) method. With the existence of this website to make it easier for Puskesmas to improve their services, especially in the field of patient registration and make it easier for the public to get information on services that are available by the Tanjung Medan Health Center.

Keywords: *Information System, waterfall, website*

ABSTRAK

Sistem informasi pada puskesmas atau pusat kesehatan masyarakat mempunyai beberapa kegiatan, antara lain pendaftaran pasien, rekam medis pasien, pelayanan pasien, antrian, dan pelaporan. Tujuan dari pembuatan sistem informasi pelayanan kesehatan ini untuk membantu kinerja petugas dan dokter pada puskesmas, seperti pencarian data pasien, menambahkan rekam medis, dan pembuatan laporan . Misalnya, mengatasi sistem informasi manajemen pada pendaftaran pasien yang selama ini masih menggunakan sistem penulisan, dan pencatatan pada pasien berobat setiap harinya. Puskesmas Tanjung Medan Kec. Kampung Rakyat Kab. Labuhanbatu Selatan, merupakan salah satu Puskesmas yang masih menggunakan sistem pencatatan dan pendaftaran pasien yang tidak terkomputerisasi. Sistem informasi ini menerapkan model waterfall dalam pembangunannya, dan dibangun dengan bahasa pemrograman PHP dan menggunakan MySql. Perancangan program yang akan dikerjakan, dengan acuan program yang dibuat menggunakan metode UML (unified Modeling Language). Dengan adanya website ini agar mempermudah Puskesmas dalam meningkatkan pelayanannya, terutama dalam bidang pendaftaran pasien dan mempermudah masyarakat dalam mendapat informasi pelayanan-pelayanan yang telah tersedia oleh Puskesmas Tanjung Medan.

Kata kunci : *Sistem Informasi, waterfall, website*

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya ucapkan kehadirat Allah Swt Tuhan Yang Maha Esa, yang telah melimpahkan rahmat dan karunia Nya sehingga pada akhirnya. Penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Dimana Tugas Akhir ini penulis sajikan dalam bentuk buku sederhana. Adapun judul penulisan Tugas Akhir, yang penulis ambil adalah berikut

“SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUSKESMAS TANJUNG MEDAN KAB.LABUHANBATU SELATAN BERBASIS WEB”

Tujuan penulisan Tugas Akhir ini di buat sebagai salah satu syarat kelulusan Program Diploma Tiga (D.III) Program Studi Manajemen Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu. Sebagai bahan penulisan di ambil berdasarkan hasil observasi dan beberapa sumber literature yang mendukung penulisan ini. Penulis menyadari bahwa tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan Tugas Akhir ini tidak akan lancar. Oleh karena itu pada kesempatan ini, izinkan lah penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

- Ibu Decy Irmayani S.Kom, M.Kom selaku Ketua Direktur Prodi AMIK Labuhanbatu.
- Ibu Marnis Nasution S.Kom,M.Kom selaku ketua program studi Manajemen Informatika AMIK Labuhanbatu.

- Bapak Muhammad Halmi Dar HSB, S.Kom, M.Kom selaku Pembimbing I program studi Manajemen Informatika AMIK Labuhanbatu.
- Santosa Pohan, S.Kom, M.Kom selaku Pembimbing II program studi Manajemen Informatika AMIK Labuhanbatu.
- Seluruh Dosen dan Staff AMIK Labuhanbatu.

Akhir kata penulis menyadari bahwa dalam pembuatan laporan ini masih terdapat banyak kekurangan, baik dari segi materi, penyusunan, maupun penyiapan penulisannya. Oleh karena itu penulis bersedia menerima kritikan dan saran yang bersifat membangun demi kesempurnaan laporan ini.

Rantauprapat, / / 2019
Penulis,

Endang Sri Lestari
NPM:1605100015

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN (OPTIONAL).....	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN.....	vi
ABSTRAK INGGRIS	vii
ABSTRAK INDONESIA.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR TABEL.....	xx
DAFTAR LAMPIRAN	xxii
BAB I : PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3Batasan Masalah	3
1.4Tujuan Penelitian	3
1.5 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II : LANDASAN TEORI.....	6

2.1 Konsep Dasar Sistem Informasi	6
2.1.1Sistem	6
2.1.2Informasi	6
2.1.3Sistem Informasi	7
2.1.4Karakteristik Sistem	8
2.2Pelayanan Kesehatan	10
2.3Pengertian Pendaftaran	10
2.4Definisi Komputer	11
2.5Internet.....	11
2.6Browser Web	12
2.7 Website	12
2.8PHP	13
2.9HTML	13
2.10 Notepad++	14
2.11Mysql	14
2.12Metode Pengembangan Sistem.....	15
2.12.1Metode Waterfall.....	15
2.13Konsep Basis Data.....	17
2.13.1 Basis Data.....	17
2.13.2 Pengolahan Basis Data	18
2.14 Definisi Data	19
2.15 Alat Dan TeknikPengembanganSistem.....	19

2.16 UML.....	21
2.16.1 Use Case Diagram.....	21
2.16.2 Activity Diagram.....	23
2.16.3 Sequence Diagram	24
2.17GambaranUmumPuskesmasTanjung Medan.....	25
2.17.1VisiMisi.....	26
2.17.2StrukturOrganisasi.....	27
BAB III : METODOLOGI PENELITIAN	28
3.1 Metode Pengumpulan Data	28
3.2Metode Perancangan Sistem.....	29
3.2.1Rancangan Masukan (Input)	30
3.2.1.1Rancangan Input Gallery	33
3.2.1.2Rancangan Input Profil.....	32
3.2.1.3Rancangan Input Pasien.....	33
3.2.2Rancangan Proses (Process).....	34
3.2.2.1Use Case Diagram	34
3.2.2.2Activity Diagram	35
3.2.2.2.1Activity Diagram Login Admin.....	35
3.2.2.2.2Activity Diagram Logout Admin.....	36
3.2.2.2.3 Activity Diagram Pendaftaran pasien...	37
3.2.2.2.4 Laporan Data Pasien.....	38
3.2.2.3Sequence Diagram.....	39

3.2.2.3.1Sequence Diagram Login Admin.....	39
3.2.2.3.2Sequence Diagram Logout Admin.....	40
3.2.2.3.3Activity Diagram Laporan Pasien.....	41
3.2.2.3.4Activity Diagram pendaftaran pasien	42
3.2.2.4Class Diagram.....	43
3.2.2.5 Deployment Diagram	44
3.2.3Desain File/Tabel	45
3.2.4Rancangan Keluaran	49
3.2.4.1Rancangan Keluaran Daftar.....	49
3.2.5 Perancangan Basis Data	50
3.2.5.1 Normalisasi	50
3.2.6 Perancangan Interface User.....	52
3.2.6.1 Perancangan Interface User.....	55
3.2.6.2 Perancangan Interface Admin	55
BAB IV : IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM	56
4.1 Implementasi	56
4.1.1Perangkat Keras (Hardware)	56
4.1.2Perangkat Lunak (Software)	57
4.1.3Implementasi Database	57
4.1.4Tampilan Sistem Informasi pelayanan puskesmas	61
4.2Pengujian	64
4.2.1Pengujian Fungsional.....	64

4.2.2Kasus Dan Hasil Pengujian.....	65
4.3Pengujian Dan Mengisi Pendaftaran.....	66
4.4 Pengujian login Admin	68
BAB V : PENUTUP	70
5.1Kesimpulan	70
5.2Saran	71
DAFTAR PUSTAKA.....	72
LAMPIRAN.....	L-I

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 MySQL.....	15
Gambar 2.2 Metode Waterfall16.....	16
Gambar 2.3 Pemprosesan Data	19
Gambar 2.4 GambarPuskesmasTanjung Medan	27
Gambar 2.5 StrukturOrganisasipuskesmas	27
Gambar 3.1 Ranacangan input user	30
Gambar 3.2 Rancangan Input Galery.....	31
Gambar 3.3 Rancangan Input Profil.....	32
Gambar 3.4 Rancangan Input Pasien	33
Gambar 3.5 Use Case Diagram.....	34
Gambar 3.6Activity Diagram Login admin	35
Gambar 3.7Activity Diagram Logout admin	36
Gambar 3.8Activity pendaftaranpasien.....	37
Gambar 3.9Activity LaporanPasien	38
Gambar 3.10Sequence Diagram Login Admin.....	39
Gambar 3.11Sequence Diagram Logout Admin.....	40
Gambar 3.12Sequence Diagram Laporan data pasien	41
Gambar 3.13Class Diagram	43
Gambar 3.14Deployment	44
Gambar 3.15Rancangankeluaran data daftar	49

Gambar 3.16Rancangan keluaran data daftarpasien	50
Gambar 3.17Interface User	55
Gambar 3.18Rancangan Interface Admin.....	55
Gambar 4.1 Tabel Admin.....	57
Gambar 4.2 Tabel Fasilitas	58
Gambar 4.3 Tabel Galery.....	58
Gambar 4.4 Tabel Hubungi.....	59
Gambar 4.5 TabelPasien	59
Gambar 4.6 TabelStuktural	60
Gambar 4.7 TabelVisiMisi.....	60
Gambar 4.8 Tampilan Home.....	61
Gambar 4.9 Tampilan Form profil	62
Gambar 4.10 Tampilan Login Admin.....	63
Gambar 4.11 Tampilan Data Pendaftaran Admin.....	63

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Simbol Flowchart Sistem	19
Tabel 2.2 Use Case Diagram.....	22
Tabel 2.3 Activity Diagram.....	23
Tabel 2.4 Sequence Diagram	24
Tabel 3.1 StrukturTabel Admin	45
Tabel 3.2 StrukturTabelFasilitas	46
Tabel 3.3 StrukturTabelGalery.....	46
Tabel 3.4 StrukturTabelHubungi	46
Tabel 3.5 StrukturTabelPasien	47
Tabel 3.6 StrukturTabelStruktural	48
Tabel 3.7StrukturTabelvisi dan misi	48
Tabel 3.8 Bentuk TidakNormal.....	50
Tabel 3.9 Bentuk Normal pertama table Admin	52
Tabel 3.10 Bentuk Normal Kedua table fasilitas	52
Tabel 3.11 Bentuk Normal ketigagalery	53
Tabel 3.12 Bentuk Normal keempatHubungi	53
Tabel 3.13Bentuk Normal kelimaPasien.....	53
Tabel 3.14Bentuk Normal keenamStruktural	54
Tabel 3.15Bentuk Normal ketujuvisimisi	54
Tabel 4.1 Skenario Pengujian User.....	64

Tabel 4.2 Skenario PengujianAdmin	65
Tabel 4.3 Pengujian Mengisi data pendaftaran	66
Tabel 4.4Pengujian Login admin	68

DAFTAR LAMPIRAN

Listing program..... L-1

**SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUSKESMAS TANJUNG
MEDAN KAB. LABUHANBATU SELATAN
BERBASIS WEB**



Oleh:

ENDANG SRI LESTARI

16.051.00.015

**PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS LABUHANBATU
RANTAUPRAPAT**

2019

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “1) , 2),” pp. 53–57, 2017.
- [2] J. Bianglala and I. Vol, “Kata Kunci : puskesmas, rawat jalan , sistem informasi 1.1.,” vol. 3, no. 1, pp. 28–34, 2015.
- [3] A. Rochman and Z. Hakim, “Perancangan Sistem Informasi Profile dan Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Pada RSIA Pratiwi,” vol. 8, no. 2, pp. 123–129, 2018.
- [4] A. Firman, H. F. Wowor, X. Najoan, J. Teknik, E. Fakultas, and T. Unsrat, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” vol. 5, no. 2, 2016.
- [5] R. Aisyah *et al.*, “SISTEM INFORMASI DATA GURU MDTA PADA KANTOR KESRA SETDAKAB,” vol. 5, no. 2, 2017.
- [6] J. Sundari, “Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web,” vol. 2, no. 1, pp. 44–49, 2016.
- [7] H. Oktafia, L. Wijaya, K. Lubuk, K. Kec, L. Selatan, and I. K. Lubuklinggau, “Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Pendaftaran Pasien Rawat Jalan Berbasis Web Mobile,” vol. 06, no. September, pp. 80–85, 2017.
- [8] R. P. Hastanti, B. Eka, P. Indah, and U. Wardati, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” vol. 3, no. 2, pp. 1–9, 2015.
- [9] J. William, J. Pengabdian, K. Masyarakat, and F. I. Komputer, “SISTEM INFORMASI UKM BERBASIS WEBSITE PADA DESA SUMBER JAYA,” *Sist. Inf. UKM Berbas. WEBSITE PADA DESA SUMBER JAYA*, vol. 01, no. 1, pp. 1–16, 2015.
- [10] S. Tinggi, M. Informatika, S. Dumai, J. Utama, and B. Ii, “APLIKASI PENDAFTARAN DAN PENERIMAAN SISWA BARU DI SMK NEGERI 1 RUPAT BERBASIS WEB,” vol. 9, no. 2, pp. 15–24, 2017.
- [11] P. Andrianto, “Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan Berbasis Web di Puskesmas,” vol. 2017, pp. 47–52, 2017.
- [12] D. Syifani and A. Dores, “KELURAHAN GUNUNG,” vol. 9, no. September 2018.
- [13] Y. Wisda, T. Arif, A. B. Saputra, F. I. Kesehatan, U. Duta, and B. Surakarta, “MANAJEMEN PUSKESMAS,” pp. 78–83, 2014.
- [14] I. P. Agus and Y. Permana, “Rancang Bangun Sistem Informasi Klinik Praktik Dokter Berbasis Web,” pp. 127–133.

PERNYATAAN

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama	:	ENDANG SRI LESTARI
NPM	:	16.051.00.015
Judul Tugas Akhir	:	Sistem Informasi Pelayana Puskesmas Tanjung Medan Kab. Labuhanbatu Selatan Berbasis web

Dengan ini penulis menyatakan bahwa Tugas Akhir ini disusun sebagai syarat untuk memperoleh gelar Ahli Madya pada Program Studi Manajemen Informatika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Labuhanbatu adalah hasil karya tulis penulis sendiri. Semua kutipan maupun rujukan dalam penulisan Tugas Akhir ini telah penulis cantumkan sumbernya dengan benar sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jika di kemudian hari ternyata ditemukan seluruh atau sebagian skripsi ini bukan hasil karya penulis atau plagiat, penulis bersedia menerima sanksi pencabutan gelar akademik yang disandang dan sanksi-sanksi lainnya sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Rantauprapat, Agustus 2019

yang membuat pernyataan,

Endang sri lestari
NPM:1605100015

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Sistem informasi adalah sebuah kombinasi yang berbentuk sistem, guna mendapatkan sebuah informasi yang di butuhkan. Sistem Informasi manajemen ialah sekumpulan komponen yang saling berhubungan mengumpulkan atau mendapatkan, memproses, menyimpan dan mendistribusikan informasi untuk menunjang pengambilan keputusan dan pengawasan dalam suatu organisasi.

Sistem informasi pasien pada puskesmas adalah system informasi yang mempunyai kegiatan antrian, registrasi, dan rekam medis pasien[1]. Merupakan salah satu sistem yang bergerak dibidang pelayanan jasa kesehatan Semakin banyak Rumah Sakit dan Puskesmas yang dibangun makas angatlah penting jika pihak Puskesmas berfikiran untuk meningkatkan mutu dari Puskesmas tersebut .Untuk menunjang peningkatan mutu Badan Usaha Sosial seperti Puskesmas yang melayani masyarakat di bidang kesehatan, maka sangat diperlukan pelayanan yang baik, cepat, tepat dan bermutu di Puskesmas.

PUSKESMAS TANJUNG MEDAN Kec. Kampung Rakyat Kab. Labuhanbatu Selatan. Merupakan salah satu Puskesmas yang sistem pelayanannya berjalan secara umum belum optimal. Karena pada pengolahan data pasien dan data rekam medisnya masih menggunakan media pembukuan atau manual. Maka pelayanan pasien pada puskesmas tersebut menjadi tidak efektif dan efisien, karena media pembukuan memperlambat pembuatan laporan dan tidak terkomputerisasi.

Sistem yang akan dibangun nantinya akan menyajikan laporan data pendaftaran pasien berobat dan menampilkan informasi-informasi tentang pelayanan-pelayanan yang ada pada puskesmas. Sistem ini menggunakan bahasa pemograman PHP,MySQL,XAMPP.

Karena masih banyak masyarakat luas yang belum mengetahui pelayanan apa saja yang tersedia pada Puskesmas Tanjung Medan. Maka untuk meningkatkan mutu pelayanan pada Puskesmas Tanjung Medan. Penulis memberikan solusi dengan membuat **SISTEM INFORMASI PELAYANAN PUSKESMAS TANJUNG MEDAN KAB. LABUHAN BATU SELATAN BERBASIS WEB.**

1.2 Perumusan masalah

Berdasarkan latar belakang di atas permasalahan yang dihadapi dapat ditemukan beberapa masalah pokok yang dirumuskan sebagai berikut.

1. Bagaimana merancang dan membangun system informasi yang dapat meningkatkan kinerja pelayanan di puskesmas dan masyarakat luas dapat mengetahui pelayanan apa saja yang ada pada Puskesmas Tanjung Medan?
2. Bagaimana merancang dan membangun system pendaftaran berobat pasien tanpa harus mengantre di ruangan tunggu pada puskesmas Tanjung Medan?
3. Bagaimana menyusun dan membuat laporan data pasien pendaftaran dan rekam medis dengan cepat?

1.3 Batasan Masalah

Adapun batasan masalah dalam penelitian ini yaitu :

1. Tempat penelitian adalah Puskesmas Tanjung Medan Kec. Kampung Rakyat Kab. Labuhan batu Selatan
2. Peneliti menggunakan bahasa pemograman PHP MySQL
3. Sistem informasi yang akan di buat ini hanya menyediakan informasi fasilitas pelayanan yang ada di puskesmas Tanjung Medan dan system pendaftaran pasien.

1.4 Tujuan Penelitian

1. Untuk merancang dan membangun system informasi yang dapat meningkatkan kinerja pelayanan di puskesmas dan masyarakat luas dapat mengetahui pelayanan apa saja yang tersedia pada Puskesmas Tanjung Medan.
2. Untuk merancang dan membangun system pendaftaran berobat pasien tanpa harus mengantre di ruangan tunggu pada Puskesmas.
3. Untuk menyusun dan membuat laporan data pasien pendaftaran dan rekam medis dengan cepat.

1.4 SISTEMATIKA PENULISAN

Pada sistematika penulisan tugas akhir ini akan diuraikan dari bab 1 sampai bab akhir sebagai berikut :

BAB I : PENDAHULUAN

Pada bab 1 berisikan tentang penelitian mengenai latar belakang masalah penulisan pada tugas akhir ini yang menjelaskan tentang latar belakang, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan masalah dan sistemtika penulisan.

BAB II : LANDASAN TEORI

Pada bab ini menguraikan dasar-dasar teori yang berhubungan berkenan dengan topik yang akan di pakai sebagai dasar dalam untuk menganalisa dan memecahkan masalah dan akan menjelaskan secara singkat tentang gambaran umum Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Tanjung Medan

BAB III : METODOLOGI PENELITIAN

Bab ini berisikan tentang metode pengumpulan data dan perancangan sistem yang terdiri dari : Perancangan Aplikasi, perancangan pembelian obat, perancangan input, dan perancangan output.

BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN

Berdasarkan pada bab ini menjelaskan tentang program yang akan dirancang berupa hasil program yang telah di teliti untuk meliputi menu utama, input, dan output serta akan membahas prosedur kerja sistem yang dibutuhkan sistem yang mempunyai kelemahan dan kelebihan.

BAB V : KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini menjelaskan kesimpulan dari penelitian dan perancangan dan juga memcahkan masalah diatas yang mengenai sistem informasi pelayanan puskesmas tanjung medan bab ini juga memberikan saran untuk perbaikan sistem yang masih manual.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Konsep Dasar Sistem Informasi

Sistem Informasi adalah perpaduan antara teknologi informasi dengan pengguna teknologi itu sendiri dalam mendukung kegiatan operasi dan manajemen.[1]

2.1.1 Sistem

Definisiakan Sistem sebagai kumpulan elemen-elemen yang saling terkait dan bekerja sama untuk memproses masukkan (*input*) yang ditujukan kepada sistem tersebut dan mengolah masukkan sampai menghasilkan keluaran (*output*) yang diinginkan.

Menurut Jogiyanto menyatakan bahwa Sistem adalah suatu jaringan kerja dari prosedur yang saling berhubungan, berkumpul bersama-sama untuk melakukan suatu kegiatan atau untuk menyelesaikan suatu sasaran yang tertentu.[2]

2.1.2 Informasi

Informasi adalah data yang diolah atau dianalisis dengan suatu cara bermakna hingga dapat memberikan manfaat (arti) bagi pengguna yang membutuhkan informasi tersebut seperti data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berguna dan lebih berarti bagi yang menerimanya dan merupakan salah satu

sumber daya penting dalam suatu organisasi yang digunakan sebagai bahan pengambilan keputusan.[3]

Menurut Davis dalam Al Fatta Informasi adalah data yang diolah menjadi bentuk yang lebih berarti bagi penerima dan bermanfaat dalam pengambilan keputusan saat ini atau mendatang dan lebih berarti bagi yang menerimanya. [2]

Kegunaan informasi adalah untuk mengurangi ketidak pastian di dalam proses pengambilan keputusan tentang suatu keadaan. Suatu informasi dikatakan bernilai bila manfaatnya lebih efektif dibandingkan dengan biaya untuk mendapatkan informasi tersebut. Kualitas informasi sangat dipengaruhi atau ditentukan oleh beberapa hal yaitu relevan, akurat, tepat waktu, ekonomis, efesien, ketersediaan, dapat dipercaya dan konsisten

2.1.3 Sistem Informasi

Sistem informasi merupakan kombinasi teratur dari orang-orang, perangkat keras (hardware), perangkat lunak (software), jaringan komunikasi, dan sumber daya data yang mengumpulkan, mengubah, dan menyebarkan informasi dalam sebuah organisasi.[4] Adapun pengertian lain sistem informasi adalah suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan data transaksi harian, mendukung operasi, bersifat manajerial dan kegiatan strategi dari suatu organisasi serta menyediakan pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang diperlukan.

Menurut Loudon menge- mukakan bahwa “Sistem Informasi (informasian System) secara teknis dapat didefinisikan sebagai sekumpulan komponen yang saling berhubungan mengumpulkan atau mendapatkan, memproses, menyimpan dan mendistribusikan informasi untuk menunjang pengambilan keputusan dan pengawasan dalam suatu organisasi.[2]

2.1.4 Karakteristik Sistem

Sebuah sistem mempunyai karakteristik atau sifat-sifat tertentu yang mencirikan bahwa hal tersebut bisa dikatakan sebagai suatu sistem. Menurut Tata Sutabri (2017), Adapun karakteristik yang dimaksud adalah sebagai berikut: [5]

a. Komponen Sistem (*Components*)

Suatu sistem yang terdiri dari sejumlah komponen yang saling berinteraksi, artinya saling bekerja sama membentuk satu kesatuan. Komponen-komponen sistem tersebut dapat berupa suatu bentuk subsistem. Setiap subsistem memiliki sifat dari sistem yang menjalankan suatu fungsi tertentu dan mempengaruhi proses sistem keseluruhan. suatu sistem dapat mempunyai sistem yang lebih besar yang disebut dengan “supra sistem”.

b. Batasan Sistem (*Boundary*)

Ruang lingkup sistem merupakan daerah yang membatasi antara sistem dengan sistem lainnya atau sistem dengan lingkungan luarnya. Batasan sistem ini memungkinkan suatu sistem dipandang sebagai satu kesatuan yang tidak dapat dipisah-pisahkan.

b. Lingkungan Luar Sistem (*Environment*)

Lingkungan luar sistem adalah bentuk apapun yang ada diluar ruang lingkup atau batasan sistem yang mempengaruhi operasi sistem tersebut. Lingkungan luar sistem ini dapat bersifat menguntungkan dan dapat juga merugikan sistem tersebut.

c. Penghubung Sistem (*Interface*)

Penghubung sistem atau *interface* adalah media yang menghubungkan sistem dengan subsistem yang lain.

d. Maukan Sistem (*Input*)

Energi yang dimasukan ke dalam sistem disebut masukan sistem, yang dapat berupa pemeliharaan (*maintenance input*) dan sinyal (*signal input*)

e. Keluaran Sistem (*Output*)

Keluaran ini merupakan masukan bagi subsistem yang lain. Seperti contoh sistem informasi, keluaran yang dihasilkan adalah informasi, di mana informasi ini dapat digunakan sebagai masukan untuk pengambilan keputusan atau hal-hal lain yang merupakan *input* bagi subsistem lain.

f. Pengolah Sistem (*Process*)

Suatu sistem mempunyai suatu proses yang akan mengubah masukan menjadi keluaran.

g. Sasaran Sistem (*Objective*)

Suatu sistem memiliki tujuan dan sasaran yang pasti dan bersifat deterministik.

2.2 Pelayanan Kesehatan

Pelayanan kesehatan merupakan suatu aktivitas yang bersifat tidak kasat mata, yang terjadi akibat interaksi antara konsumen dengan karyawan. Setiap upaya yang diselenggarakan sendiri atau secara bersama-sama dalam suatu organisasi untuk memelihara dan meningkatkan kesehatan lalu mencegah dan menyembuhkan penyakit serta memulihkan kesehatan masyarakat

Menurut Wasistiono pelayanan adalah pemberian jasa baik oleh pemerintah, pihak swasta atas nama pemerintah ataupun pihak swasta kepada masyarakat, dengan atau tanpa pembayaran guna memenuhi kebutuhan dan kepentingan masyarakat.[6] Menurut S.Lukman dalam Sagita (2010), pelayanan adalah suatu kegiatan atau urutan kegiatan yang terjadi dalam interaksi langsung antara seseorang dengan orang lain atau mesin secara fisik, dan menyediakan kepuasan pelanggan.

2.3 Pengertian Pendaftaran

Pendaftaran adalah pelayanan yang diberikan kepada pasien yang masuk peskesmas untuk mendapatkan pelayanan medis untuk tujuan pengamatan, diagnosis, pengobatan, rehabilitasi, dan pelayanan lainnya. Pasien akan didaftar secara detil oleh petugas dengan pengisian data yang lengkap oleh pasien.[7] Setiap kali pasien mendaftar dibagian pendaftaran untuk pengurusan administrasi pendaftaran dan pasien harus menunjukkan kartu identitas pasien apabila pernah berobat di Puskesmas tersebut, maka pertama kali yang harus dilakukan pasien harus wajib mengisi kartu formulir pendaftaran, baik itu pasien lama atau pasien

baru agar nantinya diberikan nomor antrian oleh petugas pendaftaran (Berry Fether dan Diana Barsasella, 2014 : 50).

2.4 Definisi Komputer

Istilah komputer mempunyai arti yang luas dan berbeda bagi setiap orang. Istilah komputer (computer) diambil dari bahasa Latin computare yang berarti menghitung (to compute atau to reckon). Hamacher mendefinisikan komputer sebagai mesin penghitung elektronik yang cepat dan dapat menerima informasi input digital, kemudian memprosesnya sesuai dengan program yang tersimpan di memorinya, dan menghasilkan output berupa informasi. Sedangkan Fuori berpendapat bahwa komputer adalah suatu pemroses data yang dapat melakukan perhitungan besar secara cepat, termasuk perhitungan aritmetika dan operasi logika, tanpa campur tangan dari manusia.

Menurut Blissmer komputer adalah suatu alat elektronik yang mampu melakukan beberapa tugas, yaitu menerima input, memproses input sesuai dengan instruksi yang diberikan, menyimpan perintah-perintah dan hasil pengolahannya, serta menyediakan output dalam bentuk informasi.

2.5 Internet

Internet (*Interconnection Networking*) adalah sebagai jaringan komputer yang sangat luas dan besar dan mendunia, menghubungkan pemakai komputer dari satu negara ke negara lain di seluruh dunia, dimana di dalamnya terdapat berbagai sumber informasi dan fasilitas-fasilitas layanan internet.[8]

Sejarah internet dikembangkan pada tahun 1969 ketika dibangun proyek ARPANET yang dipelopori oleh DARPA (*Defense Advanced Research Projects Agency*). Proyek ini dikembangkan oleh departemen Pertahanan Amerika Serikat yang bekerja sama dengan beberapa Universitas yang fokusnya untuk keperluan militer.

2.6 Browser Web

web browser adalah sebuah perangkat lunak atau software yang berfungsi untuk menampilkan dan melakukan interaksi dengan dokumen-dokumen yang disediakan oleh server web. Dengan web browser kita dapat memperoleh informasi yang disediakan oleh server web.

Web browser dikenal juga dengan istilah browser, atau peselancar, atau Internet browser adalah suatu program computer yang menyediakan fasilitas untuk membaca halaman web di suatu computer. Dua program web browser yang cukup populer saat ini adalah *Microsoft Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera, Safari dan Netscape Navigator*. Program browser pertama adalah mosaic, yang merupakan suatu text browser, yang sekarang web browser telah berkembang ke dalam bentuk multimedia.[8]

2.7 Website

Website adalah kumpulan dari halaman-halaman situs, yang terangkum dalam sebuah domain atau subdomain, yang tempatnya berada di dalam *WorldWide Web (WWW)* di dalam internet. Sebuah halaman *web* biasanya

berupa dokumen yang ditulis dalam format HTML (Hyper Text Markup Language), yaitu sebuah protokol yang menyampaikan informasi dari *server website* untuk ditampilkan kepada para pemakai melalui *web browser*.[9] Website atau situs dapat juga diartikan sebagai kumpulan halaman yang menampilkan informasi data teks, data gambaran diam atau gerak, data animasi, suara, video, dan atau gabungan dari semuanya, baik yang bersifat statis maupun dinamis yang membentuk satu rangkaian yang saling terkait dimana masing-masing dihubungkan dengan jaringan-jaringan halaman (hyperlink).

2.8 PHP

PHP merupakan bahasa script yang ditampatkan dalam server dan diproses diserver. Hasilnya yang dikirimkan ke client, tempat pemakai menggunakan browser.[10] PHP singkatan dari *Hypertext Preprocessor* yang digunakan sebagai bahasa script server-side dalam pengembangan web yang disisipkan dalam dokumen HTML Penggunaan PHP memungkinkan web dapat dinamis sehingga maintenance situs web tersebut menjadi lebih mudah dan efisien.

2.9 Hyper Text Markup Language (HTML)

HTML singkatan dari *HyperText Markup Language* yaitu sebuah Bahasa markup yang digunakan untuk membuat sebuah halaman website, yang menampilkan berbagai informasi dari internet dan formatting hypertext sederhana yang ditulis kedalam berkas format ASCII (American Standard Code For Information Interchange) agar dapat menghasilkan tampilan yang terintegrasi.

HTML adalah bahasa yang digunakan untuk memaparkan informasi berupa text, audio, video, dan sebagainya. HTML merupakan bahasa pemrograman website yang memiliki syntax tertentu dalam menuliskan script atau kode-kode, sehingga browser dapat menampilkan informasi dengan membaca syntax HTML.

[11]

2.10 Notepad++

Notepad++ adalah sebuah aplikasi text editor yang bersifat gratis. Notepad menitikberatkan kegunaan aplikasi untuk editing text dalam waktu yang cepat dan praktis. Notepad++ mendukung banyak format bahasa pemrograman seperti PHP, HTML, JavaScript dan CSS. Aplikasi ini dapat diunduh secara bebas di alamat “notepad-plus-plus.org”. (Palevi & Krisnawati, 2013.) [10]

2.11 MySQL

MySQL adalah sebuah perangkat lunak sistem manajemen basis data SQL (database management system) atau DBMS yang multithread, multiuser,dengan sekitar 6 juta instalasi di seluruh dunia.(K et al., 2013)

MySQL (My Structure Query Language) adalah salah satu DataBase Management System (DBMS). MySQL berfungsi untuk mengelola database menggunakan bahasa SQL. MySQL bersifat open source sehingga kita bisa menggunakananya secara gratis. [10]



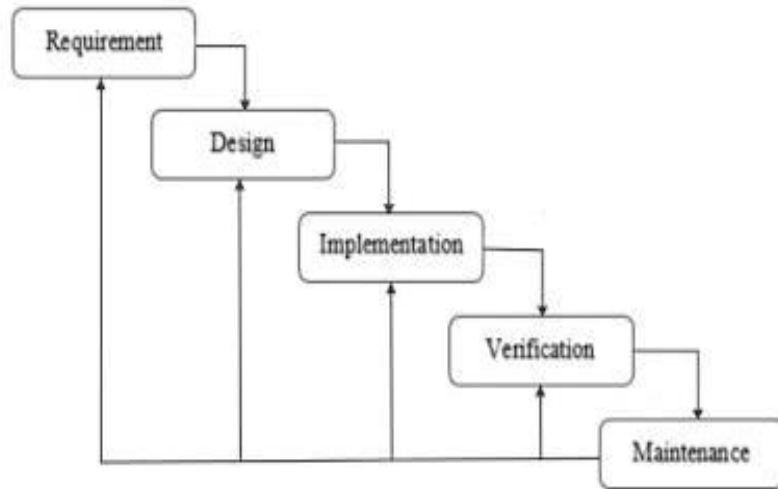
Gambar 2.1 (Gambar Mysql)

2.12 Metode Pengembangan Sistem

2.12.1 Metode Waterfall

Metode air terjun atau yang sering disebut metode waterfall sering dinamakan siklus hidup klasik (classic life cycle), dimana hal ini menggambarkan pendekatan yang sistematis dan juga berurutan pada pengembangan perangkat lunak, dimulai dengan spesifikasi kebutuhan pengguna lalu berlanjut melalui tahapan-tahapan perencanaan (planning), permodelan (modeling), konstruksi (construction), serta penyerahan sistem ke para pelanggan/pengguna (deployment), yang diakhiri dengan dukungan pada perangkat lunak lengkap yang dihasilkan (Pressman, 2012).[12]

Model waterfall adalah model yang mempunyai struktur yang dimulai dari tahapan analisis, design, implementasi desain, pengujian sistem, dan pemeliharaan. Dengan Model waterfall proses pembangunan sistem menjadi lebih teratur dan kebutuhan akan data dapat direncanakan dan dipersiapkan. (yurindra:2012:42).[13]



Gambar 2.2 Metode Waterfall

1. *Requirement Engineering*

Tahap ini pengembang sistem diperlukan komunikasi yang bertujuan untuk memahami perangkat lunak yang diharapkan oleh pengguna dan batasan perangkat lunak tersebut. Informasi ini biasanya dapat diperoleh melalui wawancara, diskusi atau survei langsung. Informasi dianalisis untuk mendapatkan data yang dibutuhkan oleh pengguna.

2. Desain

Spesifikasi kebutuhan dari tahap sebelumnya akan dipelajari dalam fase ini dan desain sistem disiapkan. Desain Sistem membantu dalam menentukan perangkat keras (hardware) dan sistem persyaratan dan juga membantu dalam mendefinisikan arsitektur sistem secara keseluruhan.

3. Implementasi

Pada tahap ini, sistem pertama kali dikembangkan di program kecil yang disebut unit, yang terintegrasi dalam tahap selanjutnya. Setiap unit dikembangkan dan diuji untuk fungsionalitas yang disebut sebagai unit testing.

4. Testing

Seluruh unit yang dikembangkan dalam tahap implementasi diintegrasikan ke dalam sistem setelah pengujian yang dilakukan masing-masing unit. Setelah integrasi seluruh sistem diuji untuk mengecek setiap kegagalan maupun kesalahan.

5. Maintenance

Tahap akhir dalam model waterfall. Perangkat lunak yang sudah jadi, dijalankan serta dilakukan pemeliharaan. Pemeliharaan termasuk dalam memperbaiki kesalahan yang tidak ditemukan pada langkah sebelumnya. Perbaikan implementasi unit sistem dan peningkatan jasa sistem sebagai kebutuhan baru.

2.13 Konsep Basis Data

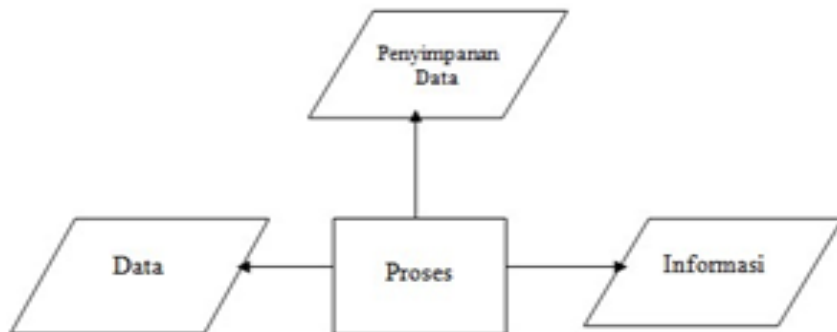
2.13.1 Basis Data (Database)

Database (*basis data*) adalah sekumpulan data yang digambarkan sebagai aktivitas dari satu atau lebih organisasi yang berelasi. Keuntungan menggunakan database dalam mengelola data adalah kebebasan data dan akses yang efisien, administrasi keseragaman data, bersamaan dan perbaikan dari terjadinya tabrakan proses serentak.[14]

Sistem basis data dapat didefinisikan sebagai sekumpulan sub sistem yang terdiri atas basis data dengan para pemakai yang menggunakan basis data secara bersamasama, personal-personal yang merancang dan mengelola basis data, teknik-teknik untuk merancang dan mengelola basis data, serta sistem komputer mendukungnya.

2.13.2 Pengolahan Basis Data

Dalam dunia komputer sistem pengolah data dibedakan menjadi dua, yaitu File Processing, Sistem dan Database. File Processing Sistem dulu banyak organisasi yang menggunakan file processing sistem untuk menyimpan dan mengelola atau area dalam sebuah organisasi memiliki kumpulan file nya masing-masing. File-file ini didesain secara spesifik untuk masing-masing aplikasi yang digunakan di setiap departemen atau area tersebut, sehingga record data dalam satu file tidak berhubungan dengan record di file lainnya.

**Gambar 2.3 Pemrosesan Data**

2.14 Defenisi Data

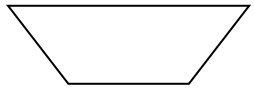
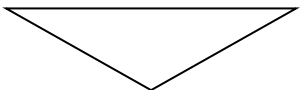
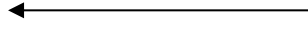
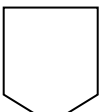
Data adalah fakta atau gambaran berbentuk mentah, data mewakili pengukuran atau pengamatan obyek-obyek kejadian kemudian data diolah menjadi informasi. Proses transformasi dari data ke informasi inilah yang disebut dengan sistem infomasi. Jadi, sistem informasi adalah sistem buatan manusia yang berisi kumpulan data, menyimpan data, memproses data dan menghasilkan informasi untuk pemakai. [14]

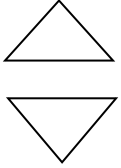
2.15 Alat dan Teknik Pengembangan Sistem

Diagram Alir Dokumen merupakan bagan yang menjelaskan secara rinci langkah-langkah dari proses dokumen.

Tabel 2.15 Simbol Flowchart System

SIMBOL	FUNGSI
	Dokumen input atau output yang bisa dibaca seperti hasil printer

	Operasi manual adalah kegiatan yang dilakukan secara manual.
	Simpanan <i>Off-Line</i> adalah file non komputer yang diarsipkan
	Proses adalah kegiatan yang dilakukan dengan menggunakan pengoperasian computer
	Database adalah file pada Harddisk
 	Menunjukkan arus dari proses
	Keyboard adalah menunjukkan input yang menggunakan <i>on-line keyboard</i>
 	Simbol penghubung menunjukkan penghubung kehalaman yang masih sama atau kehalaman lain

	Pengurutan <i>off-line</i> menunjukkan proses pengurutan data diluar proses computer
	Diskette adalah menunjukkan <i>file</i> pada disket
	<i>Input-output</i> yaitu yang menyatakan proses input dan output tanpa tergantung dengan jenis peralatannya.

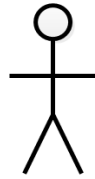
2.16 Unified Modeling Language (UML)

Menurut fowler (*Unifield Modelling Language* (UML) adalah keluarga notasi grafis yang didukung oleh *meta* model tunggal, yang membantu pendeskripsi dan desain sistem perangkat lunak, khususnya sistem yang dibangun dengan menggunakan pemrograman berorientasi objek.[2] UML merupakan metodologi dalam mengembangkan sistem berorientasi objek dan juga merupakan alat untuk mendukung pengembangan sistem. Alat bantu yang digunakan dalam perancangan berorientasi objek berbasiskan UML adalah sebagai berikut:

2.16.1 Use Case Diagram

Use case diagram merupakan pemodelan untuk kelakuakn (behavior) sistem informasi yang akan dibuat. Use case digunakan untuk mengetahui fungsi apa saja yang ada di dalam sistem informasi dan siapa saja yang berhak menggunakan fungsi-fungsi tersebut. Simbol-simbol yang digunakan dalam Use Case Diagram yaitu:

Tabel 2.16.1 Keterangan Use Case Diagram

Gambar	Keterangan
	<i>Use Case</i> menggambarkan funsionalitas yang disediakan sistem sebagai unit-unit yang bertukar pesan antar unit dengan aktor, biasanya dinyatakan dengan menggunakan kata kerja di awal nama <i>use case</i> .
	Aktor adalah <i>abstraction</i> dari orang atau sistem yang lain yang mengaktifkan fungsi dari target sistem. Untuk mengidentifikasi aktor, harus ditentukan pembagian tenaga kerja dan tugas-tugas yang berkaitan dengan peran pada konteks target sistem. Orang atau sistem bisa muncul dalam beberapa peran. Perlu dicatat bahwa aktor berinteraksi dengan <i>use case</i> , tetapi tidak memiliki control terhadap <i>use case</i> .
	Asosiasi antara aktor dan <i>use case</i> , digambarkan dengan garis tanpa panah yang mengindikasikan siapa atau apa yang meminta interaksi secara langsung dan bukannya mengindikasikan aliran data.

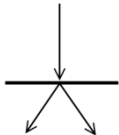
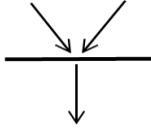
	Asosiasi antara aktor dan <i>use case</i> yang menggunakan panah terbuka untuk mengindikasikan bila aktor berinteraksi secara pasif dengan sistem.
	<i>Includ</i> , merupakan di dalam <i>use case</i> lain (<i>required</i>) atau pemanggilan <i>use case</i> oleh <i>use case</i> lain, contohnya adalah pemanggilan sebuah fungsi program.
	<i>Extend</i> , merupakan perluasan dari <i>use case</i> lain jika kondisi atau syarat terpenuhi.

2.16.2 Activity Diagram

Diagram Aktivitas (Activity Diagram) Activity Diagram menggambarkan workflow (aliran kerja) atau aktivitas dari sebuah sistem atau proses bisnis. Digunakan untuk model perilaku dalam independen bisnis benda. Dalam banyak hal, diagram aktivitas dapat dipandang sebagai diagram aliran data yang canggih yang digunakan dalam hubungannya dengan analisis terstruktur. Namun, tidak seperti aliran data diagram, diagram aktivitas termasuk notasi yang membahas pemodelan paralel, kegiatan bersamaan dan proses. (Alan Dennis, 2012 : 164).[12]

Tabel 2.16.2 Keterangan Activity Diagram

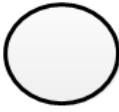
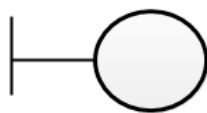
Gambar	Keterangan
	<i>Start point</i> , diletakkan pada pojok kiri atas dan merupakan awal aktivitas.
	<i>End point</i> , akhir aktivitas.

	<i>Activites</i> , menggambarkan suatu proses/kegiatan bisnis.
	<i>Fork</i> (Percabangan) digunakan untuk menunjukkan kegiatan yang dilakukan secara parallel atau untuk menggabungkan dua kegiatan parallel menjadi satu.
	<i>Join</i> (Penggabungan) atau <i>rake</i> , digunakan untuk menunjukkan adanya dekomposisi.
	<i>Decision Points</i> , menggambarkan pilihan untuk pengambilan keputusan, <i>true</i> , <i>false</i> .
	<i>Swimlane</i> , pembagian <i>activity</i> diagram untuk menunjukkan siapa melakukan apa.

2.16.3 Diagram Urutan (*Sequence Diagram*)

Diagram Urutan (*Sequence Diagram*) Sequence Diagram menggambarkan kelakuan objek pada use case dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan pesan yang dikirimkan dan diterima antar objek

Tabel 2.16.3 Keterangan *Sequence Diagram*

Gambar	Keterangan
	<i>Entity class</i> , merupakan bagian dari sistem yang berisi kumpulan kelas berupa entitas-entitas yang membentuk gambaran awal sistem dan menjadi landasan untuk menyusun basis data.
	<i>Boundary class</i> , berisi kumpulan kelas yang menjadi <i>interface</i> atau interaksi antara satu atau lebih aktor dengan sistem, seperti tampilan formentry atau <i>form</i> cetak.

	<i>Control class</i> , suatu objek yang berisikan logika aplikasi yang tidak memiliki tanggung jawab kepada entitas, contohnya adalah kalkulasi dan aturan bisnis yang melibatkan berbagai objek.
	<i>Message</i> , simbol mengirim pesan antar <i>class</i> .
	<i>Recursive</i> , menggambarkan pengiriman pesan yang dikirim untuk dirinya sendiri.
	<i>Activation</i> , <i>activation</i> mewakili sebuah eksekusi operasi dari objek, panjang kotak ini berbanding lurus dengan durasi aktivitas sebuah operasi.

2.17 Gambaran Umum Puskesmas Tanjung Medan

Pengertian puskesmas adalah suatu unit pelaksana fungsional yang berfungsi sebagai pusat pembangunan kesehatan, pusat pembinaan peran serta masyarakat dalam bidang kesehatan serta pusat pelayanan kesehatan tingkat pertama yang menyelenggarakan kegiatannya secara menyeluruh, terpadu yang berkesinambungan pada suatu masyarakat yang bertempat tinggal dalam suatu wilayah tertentu (Azrul Azwar, 1996).

Pusat Kesehatan Masyarakat (Puskesmas) adalah salah satu sarana pelayanan kesehatan masyarakat yang amat penting di Indonesia. Puskesmas adalah unit pelaksana teknis dinas kabupaten/kota yang bertanggung jawab menyelenggarakan pembangunan kesehatan di suatu wilayah kerja (Depkes, 2011).

Pandangan umum awal berdirinya Puskesmas Tanjung Medan pada tahun 1998, merupakan bangunan puskesmas yang ke 2 pada Puskesmas Tanjung Medan kec. Kampung Rakyat Kab. Labuhanbatu Selatan. Puskesmas Tanjung medan merupakan tempat pelayanan kesehatan yang memiliki 6 puskesmas desa (poskesdes), dan merupakan puskesmas yang tidak hanya melayani pelayanan berobat rawat jalan, namun sudah melakukan pelayanan rawat inap dan sudah terakreditasi C.

Puskesmas Tanjung Medan berada dibawah Pemerintahan Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Labuhanbatu Selatan tepatnya berada di Jalan Tandan No.01 Kode Pos 21463 UPT Puskesmas Tanjung Medan Kec. Kampung Rakyat kab. Labuhanbatu Selatan.

2.17.1 VISI MISI PUSKESMAS TANJUNG MEDAN

VISI :

Puskesmas yang mampu mewujutkan masyarakat Kecamatan Kampung Rakyat yang sehat dan Mandiri.

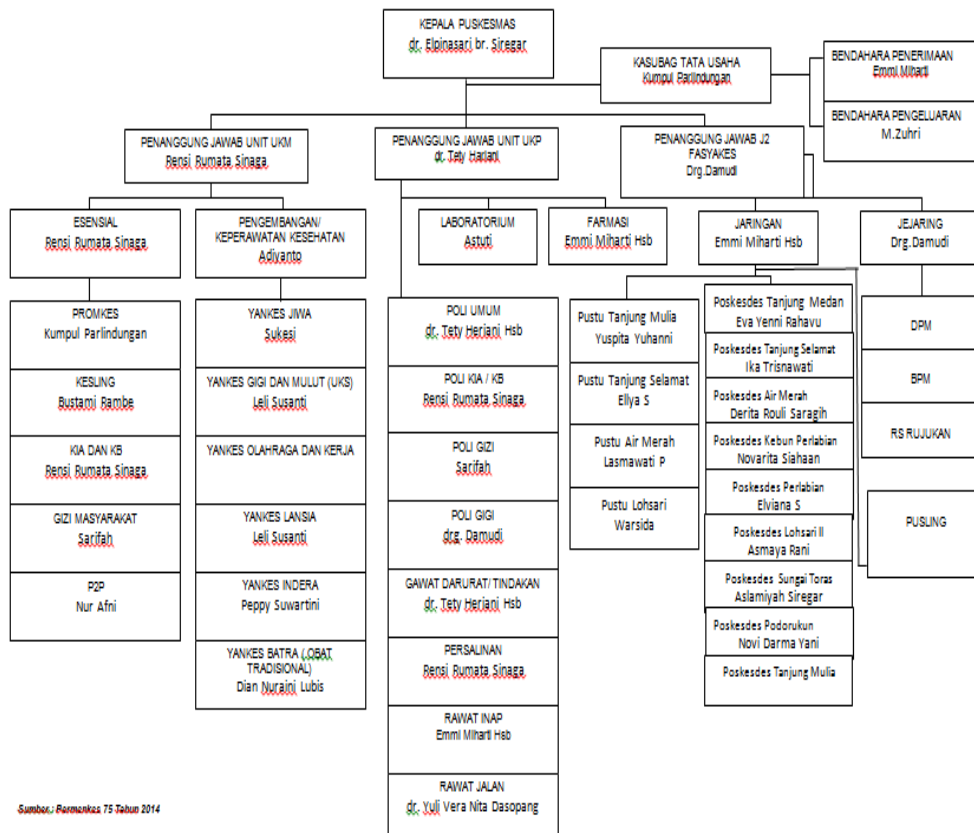
MISI :

1. Mendorong kemandirian hidup sehat bagi keluarga dan masyarakat di wilayah kerjanya
2. Meningkatkan kesehatan perorangan, keluarga dan masyarakat beserta lingkungannya
3. Mengutamakan pelayanan kesehatan yang bermutu dengan biaya yang terjangkau



Gambar 2.4 Puskesmas Tanjung Medan

2.17.2 Struktur Organisasi Puskesmas Tanjung Medan



Gambar 2.5 Struktur Organisasi Puskesmas

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Metode Pengumpulan Data

a. Pengamatan (*Observasi*)

Dimana penulis melakukan observasi dilapangan, artinya melihat secara langsung rutinitas keseharian proses pelayanan dan pendaftaran. Sehingga bisa mempelajari bentuk dokumen yang digunakan dari laporan yang dihasilkan untuk mengumpulkan data yang dibutuhkan.

b. Wawancara (*Interview*)

Melakukan wawancara secara langsung kepada pihak puskesmas yang berkaitan dengan pelayanan pendaftaran dengan mengajukan pertanyaan sehingga memperoleh data yang benar & akurat. Penulis melakukan wawancara kepada Kepala Tata Usaha (KTU) yaitu Bpk KUMPUL PARLINDUNGAN. Pertanyaan yang diajukan penulis adalah sebagai berikut:

1. Pelayanan-pelayanan apa saja yang tersedia pada Puskesmas Tanjung Medan.
2. Pada proses pendaftara apakah data-data pasien pendaftaran yang baru ataupun yang lama tersimpan atau terkomputerisasi.

c. Kepustakaan (*Studi Literature*)

Kepustakaan ini digunakan untuk menentukan acuan teori dasar yang dipakai dalam menyelesaikan pembahasan masalah sampai dengan selesai. Metode ini dilaksanakan dengan cara mengumpulkan dan mempelajari jurnal, catatan yang sudah ada termasuk juga buku pegangan yang tersedia di perpustakaan AMIK Labuhanbatu, terutama yang berhubungan dengan Tugas Akhir.

3.2 Metode Perancangan Sistem

Desain aplikasi dapat didefinisikan sebagai penyusunan aplikasi baru untuk menggantikan sistem sebelumnya atau secara keseluruhan berfungsi untuk memperbaiki kekurangan yang terdapat pada sistem sebelumnya.

Pada proses Perancangan Aplikasi diperlukan sebuah metode yang digunakan sebagai pedoman mengenai cara apa yang harus dilakukan dalam penelitian tersebut. Metode Perancangan Aplikasi yang penulis gunakan terkait dengan penelitian ini adalah menggunakan *Unified Modeling Language* (UML). Alasan menggunakan Metode Perancangan Sistem menggunakan *Unified Modeling Language* (UML), karena metode ini termasuk analisa yang berorientasi kepada objek. Dimana *Object Oriented Analysis* berfokus pada analisa dari sisi pengguna atau actor serta orang-orang yang terlibat langsung dengan aplikasi. Metode ini juga menjelaskan, merancang, mendokumentasikan aspek-aspek yang ada pada suatu aplikasi.

3.2.1 Rancangan Masukan (*Input*)

Rancangan tampilan masukan data yang digunakan untuk mendeskripsikan atau menjelaskan suatu *inputan* yang telah dianalisa atau yang akan dibuat. Rancangan masukan sistem yaitu Id_pendaftaran, nama, username, password. User akan diminta untuk memasukkan username, password dan kemudian login. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada gambar dibawah ini :



Gambar 3.1 Rancangan *Input* User

Nama Masukan	: <i>Input User</i>
Fungsi	: Untuk menginput data admin oleh admin
Media	: Layar (<i>Screen</i>)
Distribusi	: Admin
Frekwensi	: Setiap melakukan input user
Volume	: -
Keterangan	: Untuk tambah user

3.2.1.2 Rancangan *Input* Galeri

GALERI		
Tambah		
No	Foto	Aksi
		Hapus

Gambar 3.2 Rancangan Masukan *Input* Data Galeri

Nama Masukan : Masukan *Input* Data Galeri

Fungsi : Untuk menginputkan data Pelayanan

Media : Layar (*Screen*)

Distribusi : Admin

Rangkap : Sesuai dengan kebutuhan

Frekwensi : perkategori

Volume : -

Keterangan : Menambah dokumentasi foto

3.2.1.3 Rancangan Input Profil

Profil	
Ubah Profil	
Profil	<input type="text"/>
Direktur	<input type="text"/>
Visi	<input type="text"/>
Misi	<input type="text"/>
Alamat	<input type="text"/>
Ubah	<input type="button" value="Ubah"/>

Gambar 3.3 Rancangan Masukan Input Data Profil

Nama Masukan : Masukan *Input* Data Profil

Fungsi : Untuk menginputkan data user oleh admin

Media : Layar (*Screen*)

Distribusi : Admin

Rangkap : Sesuai dengan kebutuhan

Frekwensi : pertambah User

Volume : -

Keterangan : -

3.2.1.4 Rancangan *Input* Pasien

DATA PASIEN																										
<input type="button" value="Tambah Pasien"/> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th>No</th> <th>Nama</th> <th>Usia</th> <th>Lk/Pr</th> <th>Nik</th> <th>No KK</th> <th>Alamat</th> <th>Tel/Hp</th> <th>Aksi</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><input type="button" value="Hapus"/></td> </tr> </table>									No	Nama	Usia	Lk/Pr	Nik	No KK	Alamat	Tel/Hp	Aksi									<input type="button" value="Hapus"/>
No	Nama	Usia	Lk/Pr	Nik	No KK	Alamat	Tel/Hp	Aksi																		
								<input type="button" value="Hapus"/>																		

Gambar 3.4 Rancangan Masukan *Input* Data Profil

- Nama Masukan : Masukan *Input* Data Pasien
- Fungsi : Untuk menginputkan data pasien baru oleh admin
- Media : Layar (*Screen*)
- Distribusi : Admin
- Rangkap : Sesuai dengan kebutuhan
- Frekwensi : pertambah User
- Volume : -
- Keterangan : -

3.2.2 Rancangan Proses (*Process*)

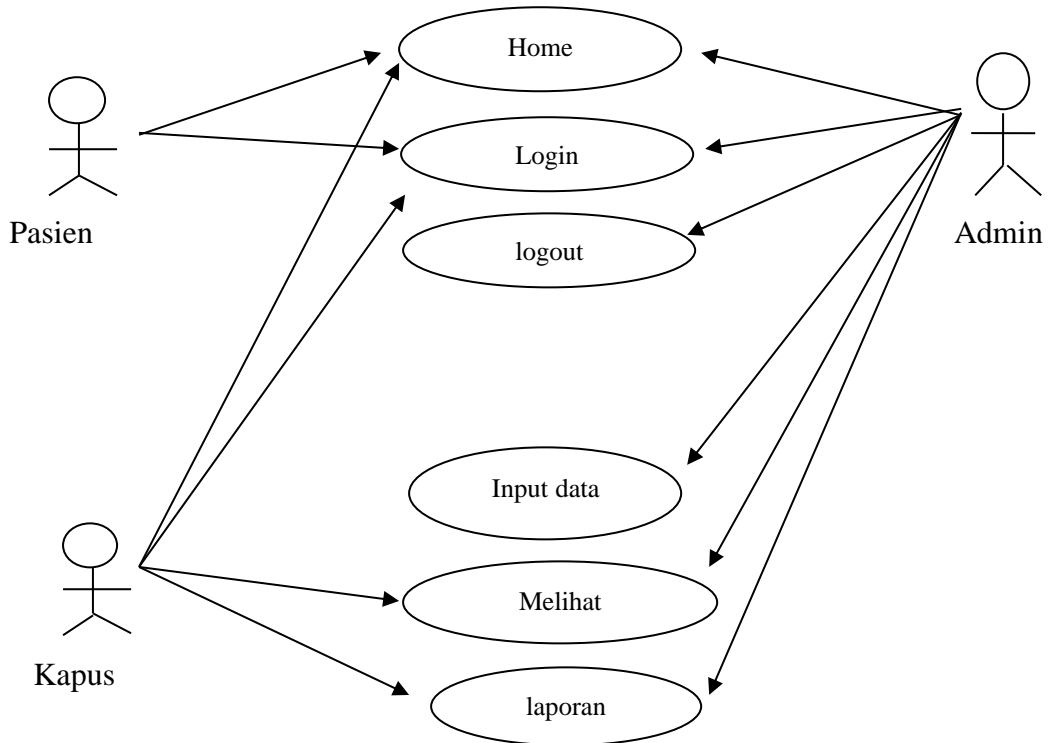
Dengan demikian maka rancangan proses yang digunakan yaitu UML sebagai bahasa pemodelan untuk merancang sistem yang dibangun. UML terdiri

dari beberapa bagian diagram, *Use Case Diagram*, *Activity Diagram*, *Sequence Diagram*, *Class Diagram*, *Deployment Diagram*.

3.2.2.1 Use Case Diagram

Use Case diagram terdiri dari *actor*, *use case* dan serta hubungannya.

Use case diagram adalah sesuatu yang penting untuk memvisualisasikan.



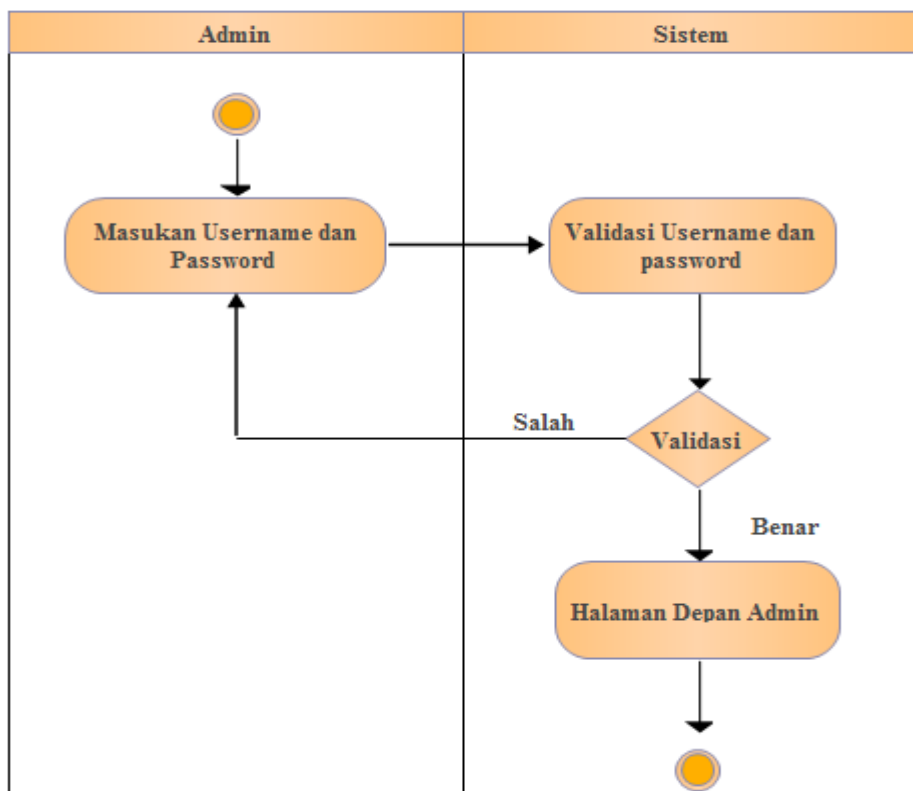
Gambar 3.2.2.1 Use Case Diagram

Pada Gambar 3.2.2.1 Pertama pasien membuka sistem, kemudian pasien dapat melihat tampilan sistem informasi pelayanan dan pendaftaran. Jika pasien ingin berobat, pasien terlebih dahulu mendaftar dan pasien harus mengisi form yang ada pada sistem pendaftaran berobat. Setelah pasien mendaftar maka pasien

mendapatkan konfirmasi No antrian, tahap selanjutnya admin akan melihat no antrian dan data pasien.

3.2.2.1.2 Activity Diagram

Activity Diagram pada aplikasi penulis menggambarkan aliran kerja dari suatu aplikasi Menu Makanan.

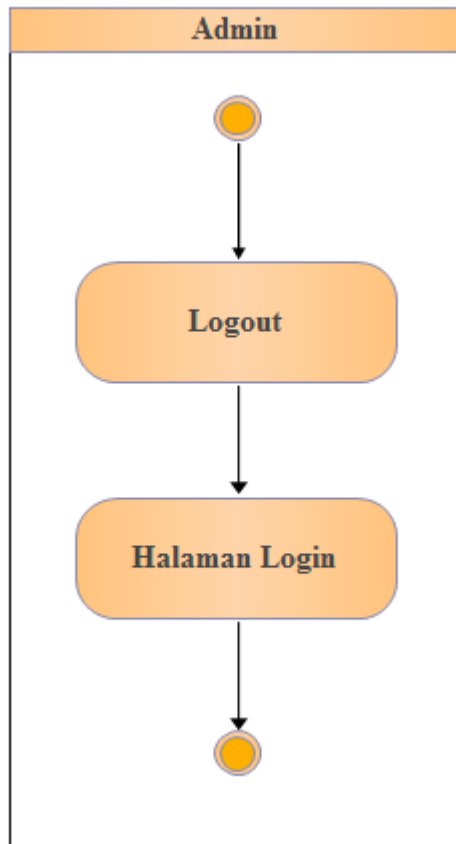


Gambar 3.2.2.2.1 Activity Diagram Login Admin

Pada Gambar 3.2.2.2.1 *Activity Diagram Login Admin* terlihat admin terlebih dahulu memasukan *username* dan *password* setelah itu masuk ke sistem

ada *validasi username dan password* yang di inputkan oleh admin tersebut jika benar sistem akan menampilkan halaman depan admin.

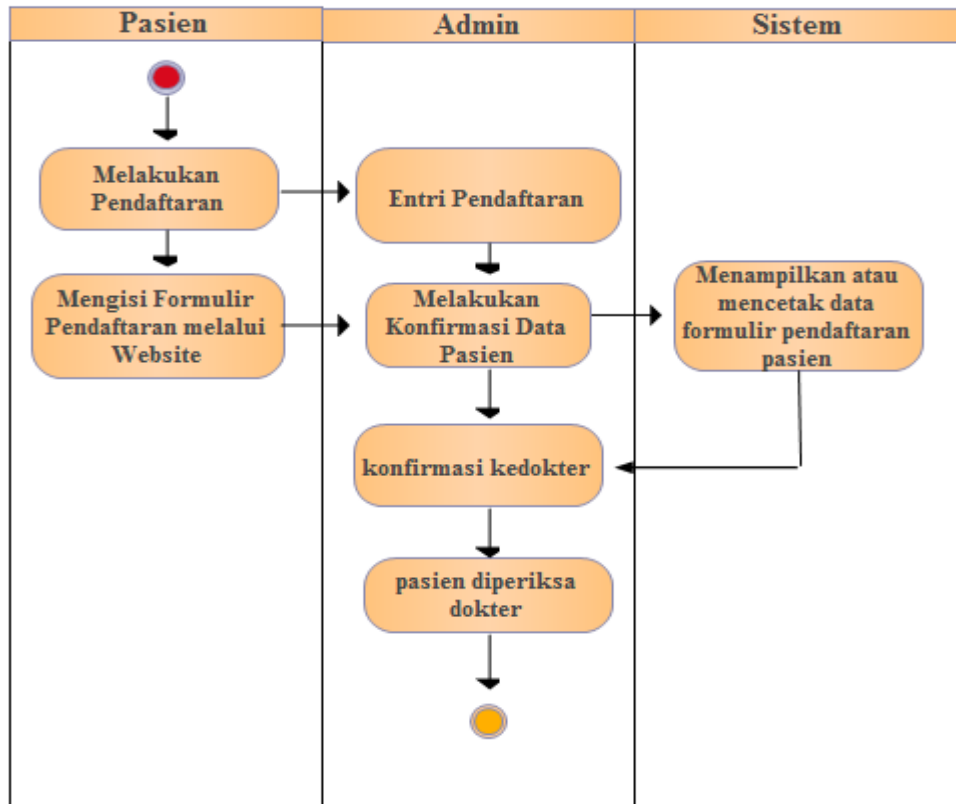
3.2.2.2.2 Activity Diagram Logout Admin



Gambar 3.2.2.2.2 Activity Diagram Logout Admin

Pada Gambar 3.2.2.2.2 *Activity Diagram Logout Admin* menggambarkan halaman admin disitu terlihat ada menu *logout* setelah diklik akan kembali kehalaman *login*.

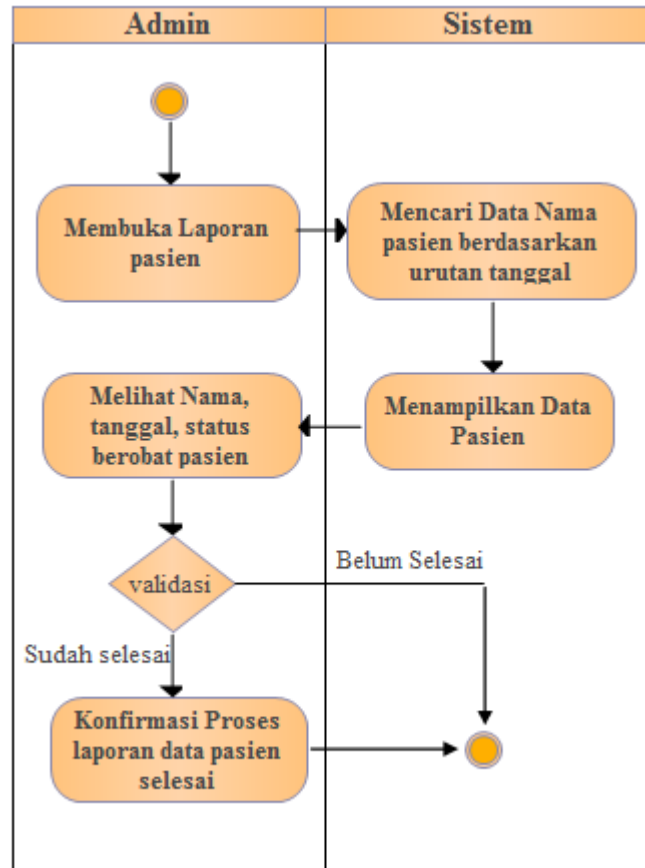
3.2.2.3 Activity Diagram pendaftaran pasien



Gambar 3.2.2.2.3 Activity pendaftaran pasien

Pada gambar 3.2.2.2.3 pendaftaran pasien di mulai dari pasien mendaftar kemudian melapor ke admin maka admin akan entry pendaftaran dan kemudian pasien akan mengisi formulir pendaftaran melalui website dan selanjutnya admin melakukan konfirmasi data pasien yang telah melakukan pendaftaran, setelah itu sistem akan mencetak formulir pendaftaran yang akan diserahkan ke dokter untuk diperiksa.

3.2.2.2.4 Activity Diagram Laporan data Pasien

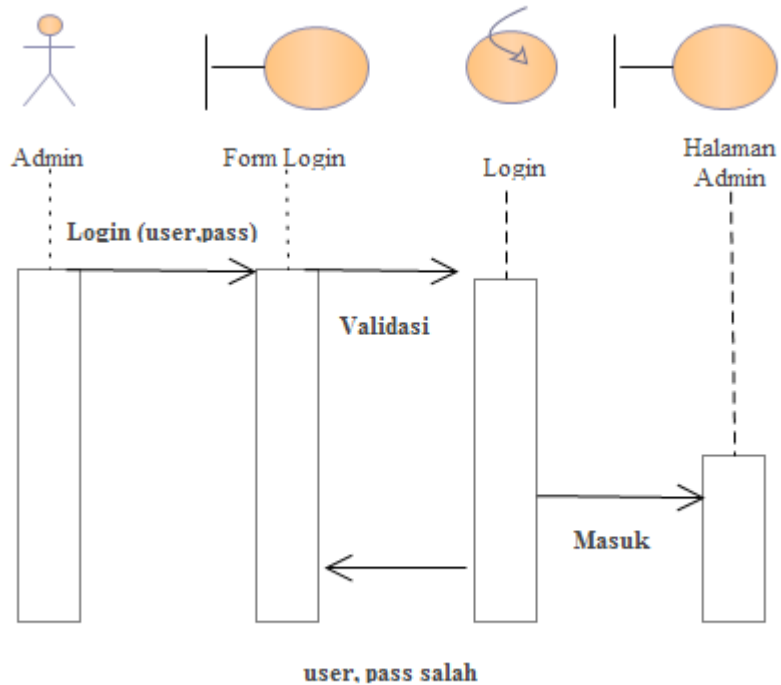


Gambar 3.2.2.2.4 Activity Laporan Data pasien

Pada gambar 3.2.2.2.4 admin dapat melihat laporan data pasien yang telah berkenan hadir untuk melakukan pengobatan, awalnya admin membuka sistem dan membuka laporan pasien, kemudia mencari dengan nama pasien berdasarkan urutan tanggal maka sistem akan menampilkan data pasien yang dicari.

3.2.2.1.3 Sequence Diagram

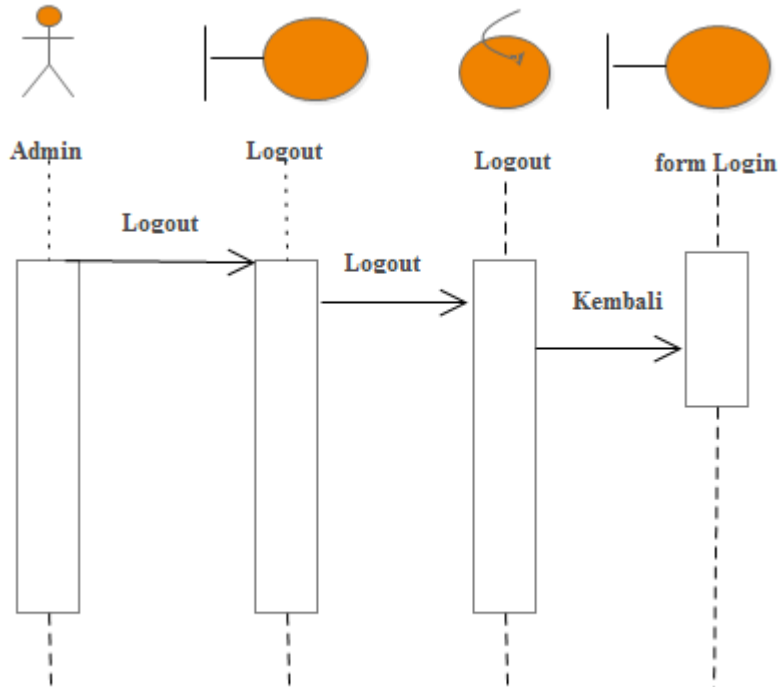
3.2.2.1.3.1 Sequence Diagram Login Admin



Gambar 3.2.2.1.3.1 Sequence Diagram Login Admin

Pada Gambar 3.2.2.1.3.1 *Sequence Diagram Login Admin* pertama admin akan masuk ke *from login* dan menginputkan *username dan password* jika admin lupa makan akan masuk ke tabel admin dan mencari *username dan password* jika benar makan admin akan masuk ke halaman admin.

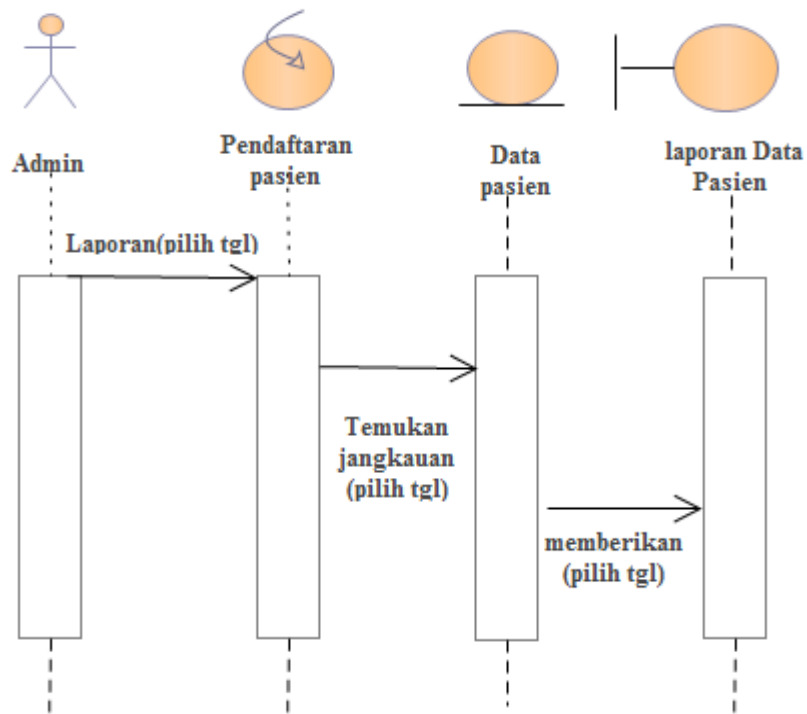
3.2.2.1.3.2 Sequence Diagram Logout Admin



Gambar 3.2.2.1.3.2 Sequence Diagram Logout Admin

Pada gambar 3.2.2.1.3.2 *Sequence Diagram Logout Admin*, admin melakukan *logout* dan memilih menu *logout* dan secara langsung akan tampil halaman *login*.

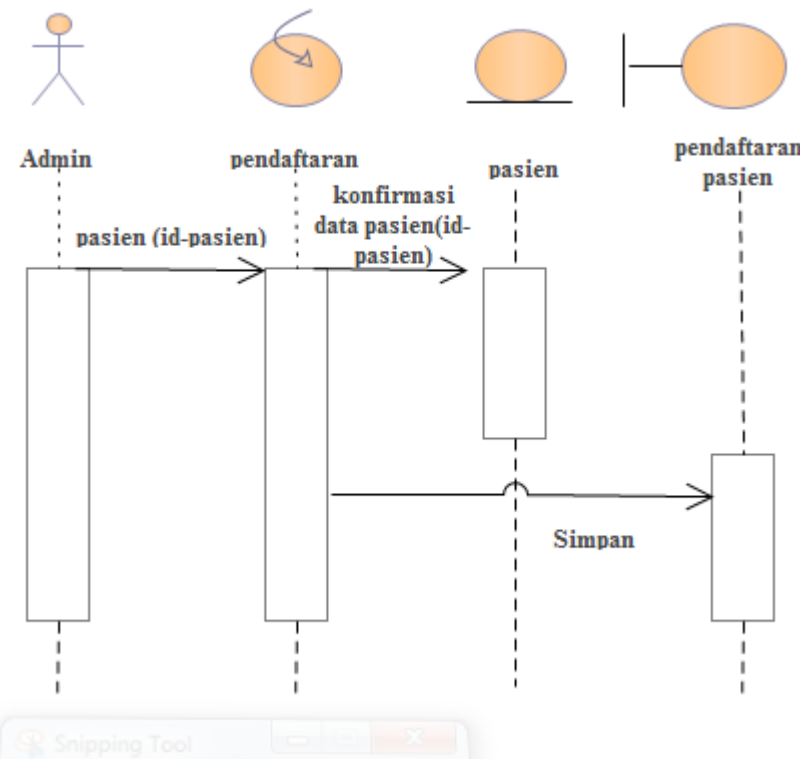
3.2.2.1.3.3 Sequence Diagram Laporan data pasien



Gambar 3.2.2.1.3.3 Sequence diagram laporan data pasien

Admin membuka sistem dan melihat nama pasien yang akan dicari dengan melihat urutan tanggal pasien.

3.2.2.1.3.4 Sequence Diagram pendaftaran Pasien

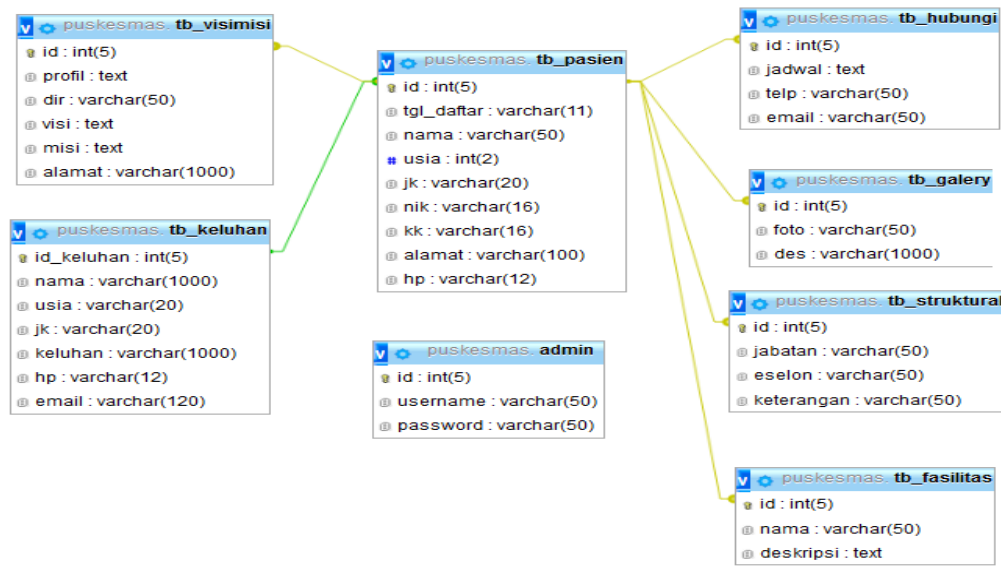


Gambar 3.2.2.1.3.4 Sequence Diagram pendaftaran pasien

Pendaftaran pasien dilakukan dengan mengisi formulir pendaftaran melalui website puskesmas tanjung medan, kemudian admin akan mengkonfirmasi data yang masuk dari pasien dan akan segera diserahkan ke dokter untuk diperiksa.

3.2.2.1.4 Class Diagram

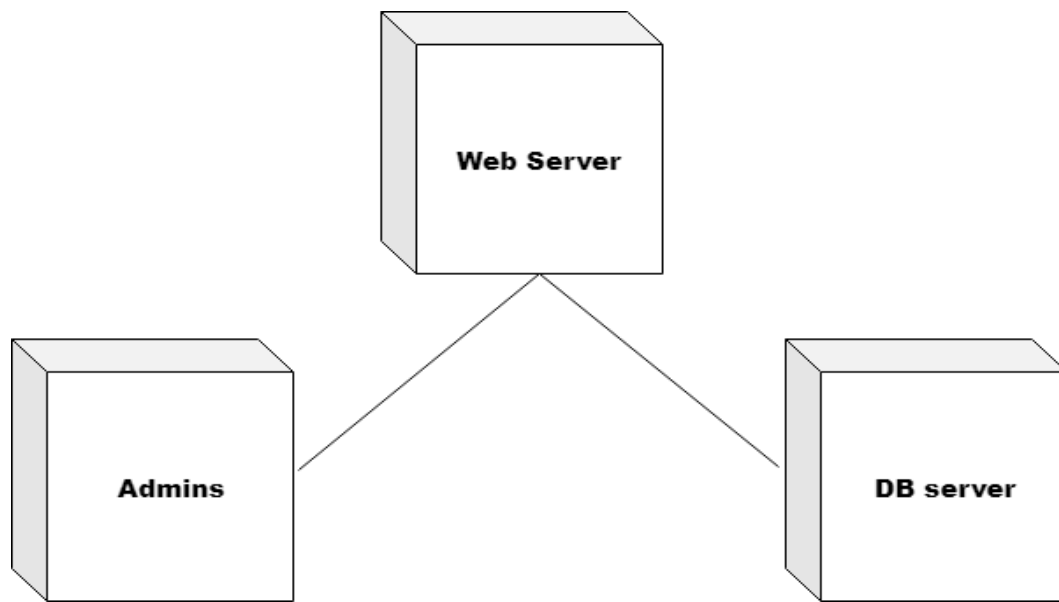
Class Diagram atau lebih dikenal dengan diagram kelas adalah diagram yang digunakan untuk menampilkan beberapa kelas yang ada di dalam sistem atau sistem yang akan dibuat. *class diagram* memberikan gambaran mengenai sistem atau perangkat lunak dan relasi-relasi yang ada didalamnya.



Gambar 3.2.2.1.4.1 Class Diagram

Pada Gambar 3.2.2.1.4.1 *Class Diagram* menggambarkan hubungan antar *class*, maka dapat dijelaskan sebagai berikut :

3.2.2.1.5 Deployment Diagram



Gambar 3.2.2.1.5 Deployment Diagram

3.2.3 Rancangan Keluaran (*Output*)

Analisa atau rancangan keluaran dibuat untuk mendeskripsikan atau menjelaskan suatu data keluaran yang telah dianalisa atau telah dirancang. Rancangan keluaran sistem yaitu Data Daftar

3.2.3.1 Rancangan Keluaran Data Daftar

PROFIL PUSKESMAS TANJUNG MEDAN

The screenshot shows a web page with a header 'PROFIL PUSKESMAS TANJUNG MEDAN' and a navigation bar with links: HOME, PROFIL, FASILITAS, GALERY, HUBUNGI, and DAFTAR. Below the header is a form with the following fields:

- tgl_daftar: A text input field containing 'yyyy-mm-dd'.
- Nama: An empty text input field.
- Usia: An empty text input field.
- Jenis Kelamin: A dropdown menu currently set to 'pilih'.
- Nik: An empty text input field.
- No.Kartu Keluarga: An empty text input field.
- Alamat: An empty text input field.
- Telp/HP: An empty text input field.

At the bottom of the form is a blue 'DAFTAR' button.

Gambar 3.2.3.1 Rancangan Keluaran Data Daftar

- Nama Keluaran : Keluaran Data Daftar
- Fungsi : Untuk melihat data kategori yang diinput oleh admin
- Media : Layar (*Screen*)
- Distribusi : Admin
- Rangkap : Sesuai dengan kebutuhan
- Frekwensi : -
- Volume : -
- Keterangan : -

3.2.4 Rancangan Basis Data

Rancangan Basis Data yaitu menjelaskan pemodelan data yang dituangkan dalam bentuk Normalisasi.

3.2.4.1 Normalisasi

3.2.4.1.1 Bentuk Tidak Normal

Tabel 3.1 Bentuk Tidak Normal

Id_admin	Nama_lengkap	Username	Password	Id_checkout	Id_pemesan
2	Endang sri lestari	puskes	puskes	1	1

Nama	Alamat	Tanggal	Nomor_telepon	Status_terima	Id_pemesanan
Endang sri lestari	Tanjung medan	05/05/19	085261807920	Sudah di terima	1

Nama	Username	Password	Id_ketegori	Kategori	Id_keranjang
Endang	puskes	puskes	1	Jenis Obat	1

Id_pembeli	Id_pukes	Qty	Harga	Total_harga	Total_bayar
1	5	2	100,000	200,000	200,000

3.2.4.1.2 Bentuk Normal Pertama

Id	Foto	deskripsi
-----------	-------------	------------------

Tabel 3.2 Bentuk Normal Pertama Tabel Admin

Id_admin*	Nama_Lengkap	username	password
2	Puskesmas	puskes	puskes

3.2.4.1.3 Bentuk Normal Kedua

Tabel 3.3 Bentuk Normal Kedua Tabel fasilitas

Id_fasilitas *	Nama	deskripsi
1	Puskesmas	Berbadan sehat

3.2.4.1.4 Bentuk Normal Ketiga

Tabel 3.4 Bentuk Normal Ketiga Tabel Galeri

1	Png	Ruang pendaftaran
---	-----	-------------------

3.2.4.1.5 Bentuk Normal Keempat

Tabel 3.5 Bentuk Normal Keempat Tabel Hubungi

Id	Jadwal	telepon	email
1	senin	081265640987	puskes@gmail.com

3.2.4.1.6 Bentuk Normal Ke lima

Tabel 3.5 Bentuk Normal Ke limaTabel keluhan

Id_keluhan*	nama	Usia	Jeniskelamin	keluhan
1	endang	23	perempuan	demam

Hp	email
082283360987	puskes@gmail.com

3.2.4.1.7 Bentuk Normal Ke enam

Tabel 3.6 Bentuk Normal Keenam Tabel pasien

id	Tgl_daftar	nama	usia	Jenis kelamin	nik
-----------	-------------------	-------------	-------------	----------------------	------------

1	05/05/2019	Endang sri lestari	23	perempuan	112321345667
---	------------	-----------------------	----	-----------	--------------

Kartu keluarga	alamat	hp
1232134566712	Tanjung medan	085261807920

3.2.4.1.8 Bentuk Normal Ke Tujuh

Tabel 3.5 Bentuk Normal Ke Tujuh Tabel struktural

Id	jabatan	eselon	keterangan
1	direktur	D3	pns

id	profil	dir	visi	misi	alamat
1	puskesmas	Dr.elpina	Meningkatkan	Menjadikan	Tanjung

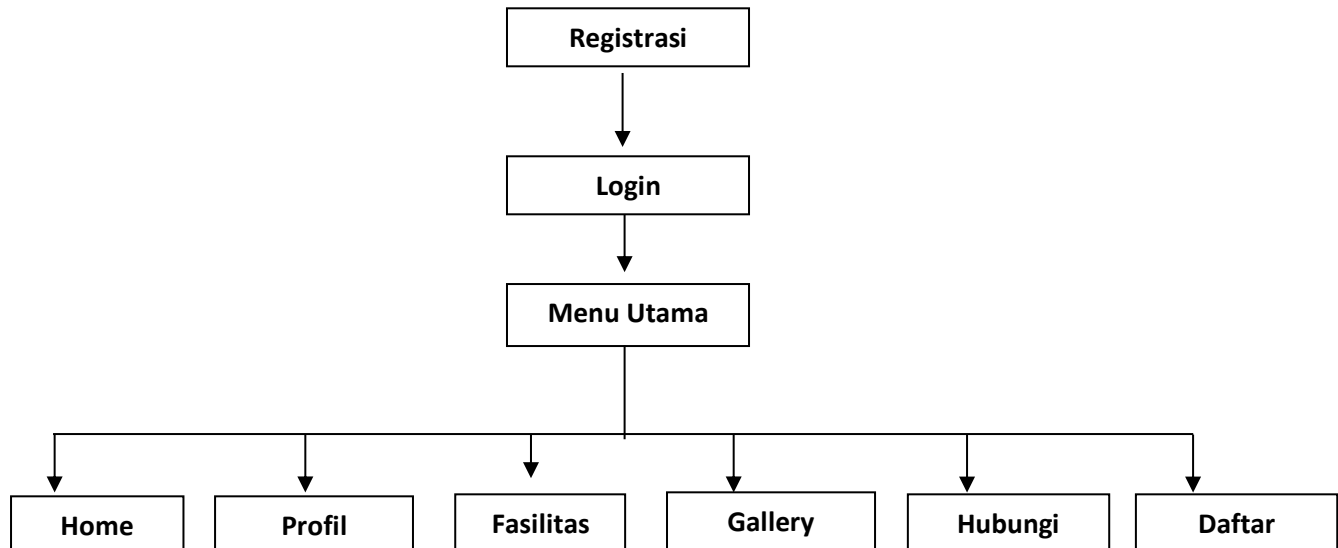
		sari	puskesmas yang berkualitas	rumah sakit bergerak di bidang pelayanan masyarakat	medan
--	--	------	----------------------------	---	-------

3.2.4.1.9 Bentuk Normal Ke Delapan

Tabel 3.5 Bentuk Normal Ke Delapan Tabel visi misi

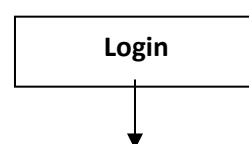
3.2.5 Rancangan *Interface User*

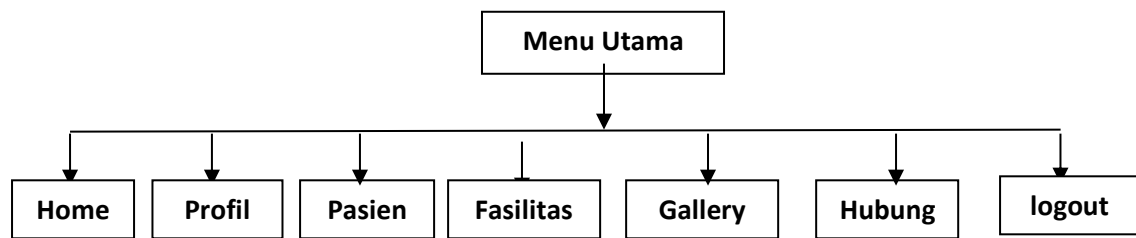
3.2.5.1 *Interface* Halaman Depan Web



Gambar 3.2.5.1 Rancangan *Interface User*

3.2.5.2 Rancangan *Interface Admin*





Gambar 3.2.5.2 Rancangan Interface Admin

BAB IV

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

4.1. IMPLEMENTASI

Implementasi adalah penerapan cara kerja sistem berdasarkan hasil analisa dan juga perancangan yang telah dibuat sebelumnya ke dalam suatu bahasa pemrograman tertentu.

Tahap implementasi merupakan tahap penciptaan perangkat lunak, tahap kelanjutan dari kegiatan perancangan sistem. Tahap ini merupakan tahap dimana sistem siap untuk dioperasikan, yang terdiri dari penjelasan mengenai lingkungan implementasi, dan implementasi program.

Lingkup implementasi yang direkomendasikan meliputi lingkungan perangkat keras (*hardware*) dan perangkat lunak (*software*).

4.1.1 Implementasi Perangkat Keras (*Hardware*)

Berikut adalah implementasi perangkat keras yang digunakan saat merancang Sistem Informasi Pemesanan undangan Berbasis Web :

4.1.2 Implementasi Perangkat Lunak (*Software*)

Perangkat lunak yang digunakan untuk mengimplementasikan Sistem Informasi pemesanan undangan Berbasis Web ini adalah sebagai berikut :

1. Sistem Operasi Windows 8
2. Google Chrome

3. XAMP

4. Sublime Text3

4.1.3 Implementasi Database

Pada tahap ini dilakukan implementasi dari perancangan database yang telah dilakukan pada tahap sebelumnya. Berikut ini tampilan implementasi database Sistem Informasi Penjualan Keripik Mentari Desa Perlabian Lohsari 1 Berbasis Web :

a. Tabel Admin

Yang nantinya akan digunakan dan dibatasi karena alasan keamanan.

Dalam tabel admin terdapat atribut yaitu Id_admin, username, password.

Dimana Id sebagai *primary key*.

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Ekstra	Tindakan
1	id	int(5)			Tidak	Tidak ada	AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Kunci Utan
2	username	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utan
3	password	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utan

Buttons at the bottom include: Pilih Semua, Dengan pilihan:, Jelajahi, Ubah, Hapus, Kunci Utama, Unik, Indeks, Tampilan cetak, Tampilan relasi, Usulkan struktur tabel, Lacak tabel, Move columns, Tambahkan, kolom, Pada Akhir Tabel, Pada Awal Tabel, Setelah, id, and Kirim.

Gambar 4.1 Tabel Admin

b. Tabel Fasilitas

Tabel yang digunakan untuk memilih fasilitas yang ada. Dalam tabel fasilitas terdapat id, nama, deskripsi. Id_fasilitas sebagai *primary key*.

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Ekstra	Tindakan
1	<u>id</u>	int(5)			Tidak	Tidak ada	AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus
2	<u>nama</u>	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus
3	<u>deskripsi</u>	text	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus

Pilih Semua Dengan pilihan: Ubah Hapus Kunci Utama Unik

 kolom Pada Akhir Tabel Pada Awal Tabel Setelah

Gambar 4.2 Tabel fasilitas

c. Tabel Galery

Tabel galery yang berfungsi untuk menampilkan dokumentasi foto kegiatan yang ada. Dalam tabel galery terdapat Id_galery, foto, des. Dimana id_galery sebagai *primary key*.

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Ekstra	Tindakan
1	<u>id</u>	int(5)			Tidak	Tidak ada	AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Kunci Utama
2	<u>foto</u>	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
3	<u>des</u>	varchar(1000)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama

Pilih Semua Dengan pilihan: Ubah Hapus Kunci Utama Unik Indeks

 kolom Pada Akhir Tabel Pada Awal Tabel Setelah

Gambar 4.3 Tabel Galery

d. Tabel Hubungi

Tabel hubungi yang berfungsi menampilkan jadwal dan kontak secara detail. Dalam tabel hubungi terdapat Id_hubungi, jadwal, telp, email. dimana id_hubungi sebagai *primary key*.



The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the database 'puskesmas' selected. The current table is 'tb_hubungi'. The table structure is as follows:

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Ekstra	Tindakan
1	id	int(5)			Tidak	Tidak ada	AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Kunci Utama
2	jadwal	text	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
3	telp	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
4	email	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama

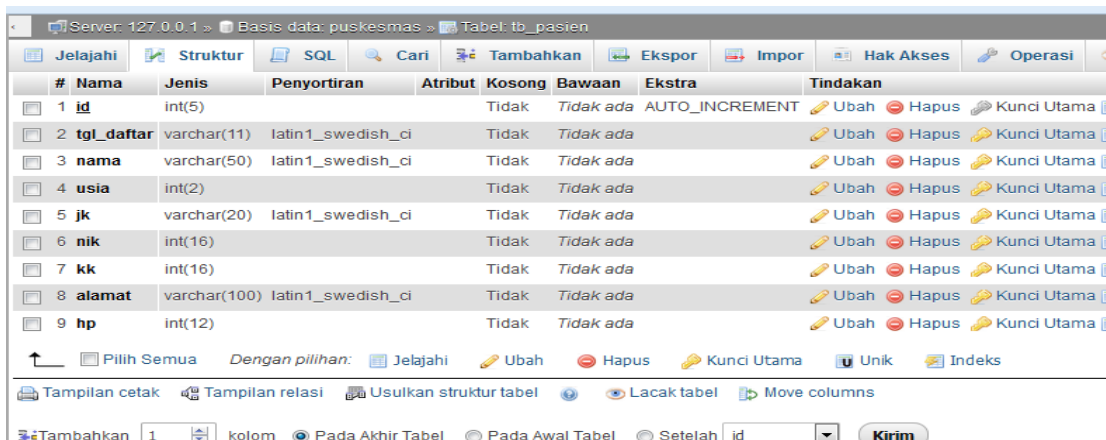
Below the table, there are various navigation and management buttons like 'Pilih Semua', 'Dengan pilihan:', 'Jelajahi', 'Ubah', 'Hapus', 'Kunci Utama', 'Unik', 'Indeks', etc.

Gambar 4.4 Tabel Hubungi

e. Tabel Pasien

Tabel pasien yang berfungsi menampilkan dan form mendaftar secara detail.

Dalam tabel hubungi terdapat Id_pasien, tgl_daftar, nama, jk, nik, kk, alamat, hp. dimana id_pasien sebagai *primary key*.



The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the database 'puskesmas' selected. The current table is 'tb_pasien'. The table structure is as follows:

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Ekstra	Tindakan
1	id	int(5)			Tidak	Tidak ada	AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Kunci Utama
2	tgl_daftar	varchar(11)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
3	nama	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
4	usia	int(2)			Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
5	jk	varchar(20)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
6	nik	int(16)			Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
7	kk	int(16)			Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
8	alamat	varchar(100)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
9	hp	int(12)			Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama

Below the table, there are various navigation and management buttons like 'Pilih Semua', 'Dengan pilihan:', 'Jelajahi', 'Ubah', 'Hapus', 'Kunci Utama', 'Unik', 'Indeks', etc.

Gambar 4.5 Tabel Pasien

f. Tabel Struktural

Tabel struktural yang berfungsi menampilkan struktur secara detail. Dalam tabel struktural terdapat Id, jabatan, eleson, keterangan. Dimana id sebagai *primary key*.



The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

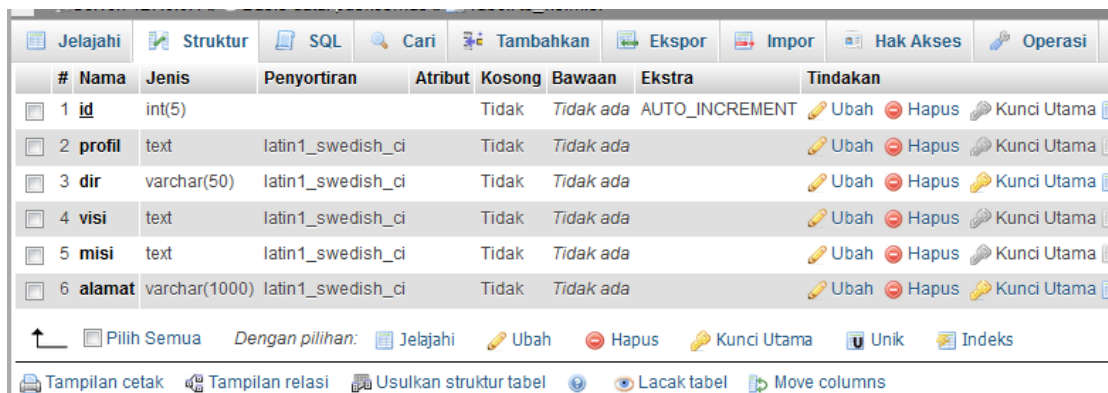
- Server:** 127.0.0.1
- Basis data:** puskesmas
- Tabel:** tb_structural
- Table Structure:**

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Ekstra	Tindakan
1	id	int(5)			Tidak	Tidak ada	AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Kunci Utama
2	jabatan	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
3	eselon	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
4	keterangan	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
- Buttons and Options:**
 - Pilih Semua (Select All)
 - Dengan pilihan: (With Selection:)
 - Jelajahi (Browse)
 - Ubah (Edit)
 - Hapus (Delete)
 - Kunci Utama (Lock)
 - Unik (Unique)
 - Indeks (Index)
 - Tampilan cetak (Print View)
 - Tampilan relasi (Relationship View)
 - Usulkan struktur tabel (Suggest Table Structure)
 - Lacak tabel (Track Table)
 - Move columns (Move Columns)
 - Tambahkan (Add)
 - kolom (Column)
 - Pada Akhir Tabel (At End of Table)
 - Pada Awal Tabel (At Start of Table)
 - Setelah (After)
 - id (Column Name)
 - Kirim (Send)

Gambar 4.6 Tabel Struktural

g. Tabel visi dan misi

Tabel visi dan misi yang berfungsi menampilkan tujuan secara detail. Dalam tabel visi misi terdapat Id, profil, dir, visi, misi, alamat. Dimana id sebagai *primary key*.



The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

- Server:** 127.0.0.1
- Basis data:** puskesmas
- Tabel:** tb_visi_misi
- Table Structure:**

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Ekstra	Tindakan
1	id	int(5)			Tidak	Tidak ada	AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Kunci Utama
2	profil	text	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
3	dir	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
4	visi	text	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
5	misi	text	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
6	alamat	varchar(1000)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci Utama
- Buttons and Options:**
 - Pilih Semua (Select All)
 - Dengan pilihan: (With Selection:)
 - Jelajahi (Browse)
 - Ubah (Edit)
 - Hapus (Delete)
 - Kunci Utama (Lock)
 - Unik (Unique)
 - Indeks (Index)
 - Tampilan cetak (Print View)
 - Tampilan relasi (Relationship View)
 - Usulkan struktur tabel (Suggest Table Structure)
 - Lacak tabel (Track Table)
 - Move columns (Move Columns)
 - Tambahkan (Add)
 - kolom (Column)
 - Pada Akhir Tabel (At End of Table)
 - Pada Awal Tabel (At Start of Table)
 - Setelah (After)

Gambar 4.7 Tabel visi misi

h. Tabel Keluhan

Tabel pada keluhan yang berfungsi menampilkan Keluhan pasien. Dalam tabel keluhan ini menampilkan id_keluhan, nama, usia, jenis kelamin, keluhan, no_hp, dan email. Dimana id_keluhan sebagai *primary key*.



The screenshot shows the MySQL Workbench interface with the following details:

- Server:** 127.0.0.1
- Basis data:** puskesmas
- Tabel:** tb_keluhan
- Table Structure:**

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Ekstra	Tindakan
1	id_keluhan	int(5)			Tidak	Tidak ada	AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus Kunci Unik
2	nama	varchar(1000)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci
3	usia	varchar(20)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci
4	jk	varchar(20)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci
5	keluhan	varchar(1000)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci
6	hp	varchar(12)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci
7	email	varchar(120)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus Kunci
- Buttons:** Jelajahi, Struktur, SQL, Cari, Tambahkan, Eksport, Impor, Hak Akses, Op.
- Bottom Buttons:** Pilih Semua, Dengan pilihan:, Jelajahi, Ubah, Hapus, Kunci Utama, Unik, Indeks.
- Form:** Tambahkan, kolom, Pada Akhir Tabel, Pada Awal Tabel, Setelah id_keluhan, Kirim.

Gambar 4.8 Keluhan

4.1.4 Tampilan Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Tanjung Medan

Kab. Labuhanbatu Selatan Berbasis Web

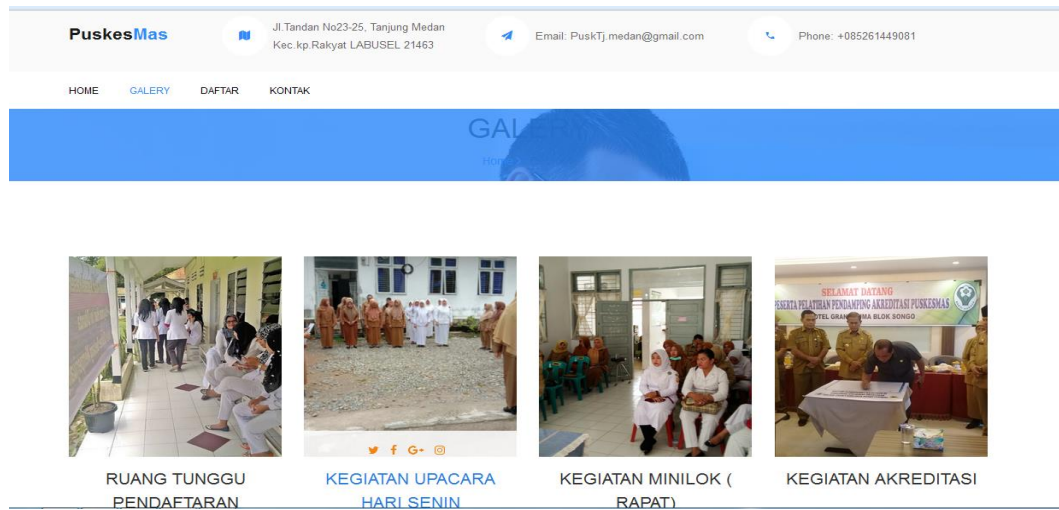
1. Tampilan Home

Tampilan yang menampilkan gambaran depan yang di sediakan oleh web sistem informasi pelayanan puskesmas.

**Gambar 4.9 Tampilan Home**

2. Form Galery

Tampilan pada form galery ini adalah untuk melihat dokumentasi kegiatan pada puskesmas tanjung medan



Gambar 4.10 Tampilan Form Galery

3. Tampilan Daftar

Tampilan ini menampilkan halaman pendaftaran pasien yang disediakan oleh web sistem informasi pelayanan puskesmas.

The screenshot shows the 'DAFTAR' section of the PuskesMas website. It includes a form with the following fields:

- tgl_daftar**: Date input field with placeholder 'yyyy-mm-dd'.
- Nama**: Name input field.
- Usia**: Age input field.
- Jenis Kelamin**: Gender dropdown menu with options 'pilih' (choose) and other options.
- Nik**: National ID number input field.
- No Kartu Keluarga**: Household registration number input field.

Gambar 4.11 Tampilan Form Daftar

4. Tampilan Login Admin

Admin akan terlebih dahulu mengisi username dan pasword agar dapat masuk ke halaman admin untuk mengelolah web pelayanan puskesmas



Gambar 4.12 Tampilan Login Admin

5. Tampilan Pendaftaran pasien pada admin

Pada tampilan ini admin dapat melihat data pasien yg sudah mendaftar. admin juga bisa menambahkan dan menghapus data pasien.

Data Pasien										
Tambah Pasien										
NO	NO.PENDAFTARAN	TGL_DAFTAR	NAMA	USIA	Jenis Kelamin	NIK	No.KK	ALAMAT	Telp/HP	Aksi
1	14	2019-01-12	UTARI	23	PEREMPUAN	2147483647	2147483647	MEDAN	2147483647	<button>hapus</button>
2	18	2019-05-30	aaa	12	LAKI-LAKI	2147483647	4444444	ddgfhf	999999	<button>hapus</button>
3	17	2019-02-12	qqqq	11	PEREMPUAN	55555	555555	aaaaaaa	8888888	<button>hapus</button>
4	18	2019-05-30	WAHYUNI	23	PEREMPUAN	2147483647	2147483647	MEDAN	2147483647	<button>hapus</button>

Gambar 4.13 Tampilan data pendaftaran pada admin

6. Tampilan Profil Puskesmas pada admin

Pada tampilan ini admin dapat admin dapat merubah dan menampilkan Profil pada puskesmas tanjung medan.

Gambar 4.14 Tampilan Profil pada admin

4.2 Pengujian

Pengujian dilakukan bertujuan untuk menemukan kesalahan-kesalahan atau kekurangan-kekurangan pada sistem aplikasi yang diuji. Pengujian bermaksud untuk mengetahui sistem aplikasi yang dibuat sudah memenuhi kriteria yang sesuai dengan tujuan perancangan sistem aplikasi tersebut.

4.2.1 Pengujian Fungsional

Pengujian Fungsional ini dilakukan dengan menggunakan metode black box. Pengujian fungsional dilakukan pengujian sebagai user dan admin.

Tabel 4.1 Skenario Pengujian User

Item Uji	Detail Pengujian	Jenis Uji
Form Pendaftaran	Mengisi data pendaftaran pasien	Black Box

Tabel 4.2 Skenario Pengujian Admin

Item Uji	Detail Pengujian	Jenis Uji
Login	Verifikasi data login	Black Box
	Melihat data website puskesmas	Black Box
Pengolahan Data	Menambah pendaftaran	Black Box
	Menghapus pendaftaran	Black Box
	Mengedit pendaftaran	Black Box

4.2.2 Kasus dan Hasil Pengujian

Berdasarkan pengujian fungsional yang telah dibuat maka dibuatlah pengujian pada sistem dengan tabel pengujian untuk setiap uji yang dilakukan pada bagian yang diisikan oleh data yang benar dan data yang salah.

Tabel 4.3 Pengujian Mengisi Data pendaftaran

Kasus dan Hasil Uji (Data Benar)	
Data yang diinputkan	Nama pendaftaran : nama pendafaran Jenis pendaftaran : Interface Nama pendaftar : Endang Telpn:082165950871
Yang Diharapkan	Jika sudah mengisi data maka prosesnya dapat dilanjutkan
Data yang Diinputkan	Dapat mengisi nama pendaftarn, jenis pendaftaran, nama pendaftaran, telp.
Kesimpulan	Diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)	
Data yang diinputkan	Nama pendaftaran : nama pendafaran Jenis pendaftaran : Interface Nama pendaftar : Endang Telpn:082165950871
Yang Diharapkan	Jika tidak mengisi data dengan lengkap maka prosesnya tidak dapat dilanjutkan
Data yang Diinputkan	Pendaftaran kesalahan muncul Isi Isian Ini.
Kesimpulan	Proses data tidak diterima

Tabel 4.4 Pengujian Login Admin

Kasus dan Hasil Uji (Data Benar)

Data yang diinputkan	Ussername : puskes Password : puskes
Yang Diharapkan	Jika sudah mengisi data maka prosesnya dapat dilanjutkan
Data yang Diinputkan	Dapat mengisi user name dan password proses login dapat dilakukan
Kesimpulan	Diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)

Data yang diinputkan	User name : sri endang Password : 1234
Yang Diharapkan	Menampilkan pesan kesalahan “login gagal”
Data yang Diinputkan	Pesan kesalahan muncul “username tidak terdaftar”
Kesimpulan	Proses data tidak diterima

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan bab-bab di atas, penulis akan mencoba untuk menyimpulkan dari semua pembahasan secara singkat. Berikut ini beberapa kesimpulan yang dapat penulis ambil, yaitu :

1. Dengan adanya Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Tanjung Medan Kab. LabuhanBatu Selatan Berbasis Web. Pengelola dapat lebih mudah mempromosikan pelayanan yang tersedia di pukesmas tanjung medan.
2. Sistem Informasi Pelayanan ini juga menyediakan sistem pendaftaran pada pasien berobat, agar tidak terjadinya antrian di ruang tunggu Puskesmas Tanjung Medan.
3. Dengan adanya sistem informasi pelayanan pada puskesmas ini, admin dapat lebih mudah menyusun dan membuat laporan data pasien. Karena dengan sistem ini akan menghasilkan laporan yang efektif dan efisien.

5.2 Saran

Penulis akan mencoba untuk menyarankan dari semua pembahasan secara singkat. Berikut ini beberapa saran yang dapat penulis ambil, yaitu :

1. Rancangan web yang telah dibuat hendaknya dioperasikan secara baik dan benar untuk mencapai tujuan yang diharapkan.
2. Menambah fitur lain yang lebih menarik dan lebih lengkap, misalnya fitur *chat* agar *user* dan admin bisa lebih mudah dalam berkomunikasi. Mungkin bisa menjadi nilai tambah aplikasi ini menjadi lebih baik.
3. Diharapkan melakukan pengawasan secara rutin dalam perawatan atau pemeliharaan sistem.
4. Penulis berharap program ini akan menjadi sistem online, karena sistem ini masih menggunakan sistem offline.

ADMIN

```
<?php
session_start();
$koneksi=new mysqli("localhost","root","","PUSKESMAS");

if (!isset($_SESSION['admin']))
{
echo "<script>alert('anda harus login');</script>";
echo "<script>location='login.php';</script>";
header('location:index.php');
exit();
}
?>

<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0" />
    <title>ADMIN</title>
    <!-- BOOTSTRAP STYLES-->
    <link href="assets/css/bootstrap.css"
rel="stylesheet" />
    <!-- FONTAWESOME STYLES-->
    <link href="assets/css/font-awesome.css"
rel="stylesheet" />
    <!-- MORRIS CHART STYLES-->
```

```
        <link href="assets/js/morris/morris-0.4.3.min.css"
rel="stylesheet" />

        <!-- CUSTOM STYLES-->

        <link href="assets/css/custom.css" rel="stylesheet"
/>

        <!-- GOOGLE FONTS-->

        <link
href='http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans'
rel='stylesheet' type='text/css' />

</head>

<body>

    <div id="wrapper">

        <nav class="navbar navbar-default navbar-
top" role="navigation" style="margin-bottom: 0">

            <div class="navbar-header">

                <button type="button" class="navbar-
toggle" data-toggle="collapse" data-target=".sidebar-
collapse">

                    <span class="sr-only">Toggle
navigation</span>

                    <span class="icon-bar"></span>
                    <span class="icon-bar"></span>
                    <span class="icon-bar"></span>

                </button>

                <a class="navbar-brand"
href="">ADMIN</a>

            </div>

            <div style="color: white;
padding: 15px 50px 5px 50px;
float: right;
font-size: 16px;"> <a href="login.html" class="btn btn-
danger square-btn-adjust"></a> </div>
```

```
</nav>

<!-- /. NAV TOP -->

<nav class="navbar-default navbar-side"
role="navigation">

    <div class="sidebar-collapse">
        <ul class="nav" id="main-menu">
            <li class="text-center">
                
            </li>
            <li>
                <a href="index.php"><i
class=""></i> HOME</a>
            </li>
            <li>
                <a
                    href="index.php?halaman=profil"><i
class=""></i>PROFIL</a>
            </li>
            <li>
                <a
                    href="index.php?halaman=pasien"><i
class=""></i>PASIEN</a>
            </li>
            <li>
                <a
                    href="index.php?halaman=fasilitas"><i
class=""></i>FASILITAS</a>
            </li>
            <li>
```

```
        <a
    href="index.php?halaman=galery"><i
    class=""></i>GALERI</a>
    </li>
    <li>
        <a
    href="index.php?halaman=hubungi"><i
    class=""></i>HUBUNGI</a>
        </li>
        <li>
            <a
    href="index.php?halaman=logout"><i
    class=""></i>LOGOUT</a>
            </li>
        </ul>

    </div>

</nav>
<!-- /. NAV SIDE -->
<div id="page-wrapper" >
    <div id="page-inner">
        <?php
        if (isset($_GET['halaman']))
        {
            if ($_GET['halaman']=="fasilitas")
            {
                include'fasilitas.php';
            }
            elseif ($_GET['halaman']=="profil")
```

```
{  
    include'profil.php';  
}  
elseif  ($_GET['halaman']=="pasien")  
{  
    include'pasien.php';  
}  
elseif  
($_GET['halaman']=="editpasien")  
{  
    include'editpasien.php';  
}  
elseif  
($_GET['halaman']=="tambahfasilitas")  
{  
    include'tambahfasilitas.php';  
}  
elseif  
($_GET['halaman']=="tambahpasien")  
{  
    include'tambahpasien.php';  
}  
elseif  
($_GET['halaman']=="ubahhubungi")  
{  
    include'ubahhubungi.php';  
}  
elseif  
($_GET['halaman']=="ubahprofil")  
{
```

```
        include'ubahprofil.php';

    }

    elseif
($_GET['halaman']=="ubahfasilitas")
{
    include'ubahfasilitas.php';

}

elseif
($_GET['halaman']=="hapusfasilitas")
{
    include'hapusfasilitas.php';

}

elseif
($_GET['halaman']=="hapusfoto")
{
    include'hapusfoto.php';

}

elseif
($_GET['halaman']=="hapuspasien")
{
    include'hapuspasien.php';

}

elseif  ($_GET['halaman']=="logout")
{
    include'logout.php';

}

elseif
($_GET['halaman']=="hubungi")
{
    include'hubungi.php';
}
```

```
        }

        elseif  ($_GET['halaman']=="galery")
        {
            include'galery.php';
        }

        elseif
($_GET['halaman']=="ubahfoto")
{
    include'ubahfoto.php';
}

        elseif
($_GET['halaman']=="tambahfoto")
{
    include'tambahfoto.php';
}

}

else
{
    include 'home.php';
}

?>

</div>

<!-- /. PAGE INNER  -->

</div>

<!-- /. PAGE WRAPPER  -->

</div>

<!-- /. WRAPPER  -->

<!-- SCRIPTS -AT THE BOTOM TO REDUCE THE LOAD TIME-
-->
```

```

<!-- JQUERY SCRIPTS -->
<script src="assets/js/jquery-1.10.2.js"></script>

<!-- BOOTSTRAP SCRIPTS -->
<script src="assets/js/bootstrap.min.js"></script>

<!-- METISMENU SCRIPTS -->
<script
src="assets/js/jquery.metisMenu.js"></script>

<!-- MORRIS CHART SCRIPTS -->
<script src="assets/js/morris/raphael-
2.1.0.min.js"></script>

<script src="assets/js/morris/morris.js"></script>

<!-- CUSTOM SCRIPTS -->
<script src="assets/js/custom.js"></script>

</body>
</html>

<?php
session_start();
$koneksi=new mysqli("localhost","root","","PUSKESMAS");
?>
<!DOCTYPE html>
<html xmlns="http://www.w3.org/1999/xhtml">
<head>
    <meta charset="utf-8" />
    <meta name="viewport" content="width=device-width,
initial-scale=1.0" />
    <title>admin login</title>
    <!-- BOOTSTRAP STYLES-->
    <link href="assets/css/bootstrap.css"
rel="stylesheet" />

```

```
<!-- FONTAWESOME STYLES-->
<link href="assets/css/font-awesome.css"
rel="stylesheet" />
<!-- CUSTOM STYLES-->
<link href="assets/css/custom.css" rel="stylesheet"
/>
<!-- GOOGLE FONTS-->
<link
href='http://fonts.googleapis.com/css?family=Open+Sans'
rel='stylesheet' type='text/css' />

</head>
<body>
<div class="container">
<div class="row text-center ">
<div class="col-md-12">
<br /><br />
<h2>SILAHKAN LOGIN</h2>
<h5>untuk mengakses semua data </h5>
<br />
</div>
</div>
<div class="row ">
<div class="col-md-4 col-md-offset-4
col-sm-6 col-sm-offset-3 col-xs-10 col-xs-offset-1">
<div class="panel panel-
default">
<div class="panel-heading">
```

```
<strong> ADMIN </strong>
</div>
<div class="panel-body">
<form role="form"
method="post">
<br />
<div class="form-
group input-group">
<span
class="input-group-addon"><i class="fa fa-tag"
></i></span>
<input
type="text" class="form-control" name="user" />
</div>
<div
class="form-group input-group">
<span
class="input-group-addon"><i class="fa fa-lock"
></i></span>
<input
type="password" class="form-control" name="pass" />
</div>

<button class="btn
btn-primary" name="login">Login</button>
</form>
<?php
if
(isset($_POST['login'])) {

```

```
$ambil = $koneksi-
>query("SELECT * FROM admin WHERE
username='$_POST[user]' AND password='$_POST[pass]'");
$yangcocok =
$ambil->num_rows;
if ($yangcocok==1)
{
    $_SESSION['admin']=$ambil->fetch_assoc();
    echo "<div
class='alert alert-info'>Login Sukses</div>";
    echo "<meta http-
equiv='refresh' content='1;url=index.php'>";}
else
{
    echo "<div
class='alert alert-danger'>Login gagal</div>";
    echo "<meta http-
equiv='refresh' content='1;url=login.php'>";}
}
?>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>

<!-- SCRIPTS --AT THE BOTOM TO REDUCE THE LOAD
TIME-->
<!-- JQUERY SCRIPTS -->
```

```
<script src="assets/js/jquery-1.10.2.js"></script>
<!-- BOOTSTRAP SCRIPTS -->
<script src="assets/js/bootstrap.min.js"></script>
<!-- METISMENU SCRIPTS -->
<script
src="assets/js/jquery.metisMenu.js"></script>
<!-- CUSTOM SCRIPTS -->
<script src="assets/js/custom.js"></script>
</body>
</html>

<?php
session_destroy();
echo "<script>alert('Anda Telah Logout');</script>";
echo "<script>location='login.php';</script>";
?>

<center><h2>SELAMAT DATANG DI PUSKESMAS TANJUNG MEDAN</h2>
</p>
<center> <h2>PUSKESMAS pusat pelayanan kesehatan tingkat pertama yang menyelenggarakan kegiatannya secara menyeluruh, terpadu yang berkesinambungan pada suatu masyarakat yang bertempat tinggal dalam suatu wilayah tertentu </h2>
<center> <h2>Puskesmas Tanjung Medan berada dibawah Pemerintahan Dinas Kesehatan Pemerintah Kabupaten Labuhanbatu Selatan tepatnya berada di Jalan Tandan No.01 Kode Pos 21463 UPT Puskesmas Tanjung Medan Kec. Kampung Rakyat kab. Labuhanbatu Selatan</h2>
```

```
<h2>PROFIL</h2><br>
<a href="index.php?halaman=ubahprofil" class="btn
btn-warning">ubah</a>
<table>
    <thead>
        <tr>
            <th>PROFIL</th>
        </tr>
    </thead>
    <tbody>
        <?php $nomor=1;?>
        <?php $ambil=$koneksi->query("SELECT*
FROM tb_visimisi");?>
        <?php while($pecah=$ambil-
>fetch_assoc()) {?>
            <tr>
                <td><?php echo
$pecah['profil'];?></td>
            </tr>
            <?php $nomor++;?>
            <?php } ?>
        </tbody>
    </table>
<br>
<br>
<table>
    <thead>
        <tr>
            <th>DIREKTUR</th>
        </tr>
    </thead>
    <tbody>
        <?php $nomor=1;?>
        <?php $ambil=$koneksi->query("SELECT*
FROM tb_visimisi");?>
        <?php while($pecah=$ambil-
>fetch_assoc()) {?>
            <tr>
                <td><?php echo
$pecah['dir'];?></td>
            </tr>
            <?php $nomor++;?>
            <?php } ?>
```

```
</tbody>
</table>
<br>
<br>
<table>
    <thead>
        <tr>
            <th>VISI</th>
        </tr>
    </thead>
    <tbody>
        <?php $nomor=1;?>
        <?php $ambil=$koneksi->query("SELECT*
FROM tb_visimisi");?>
        <?php while($pecah=$ambil-
>fetch_assoc()) {?>
        <tr>
            <td><?php echo
$pecah['visi'];?></td>
        </tr>
        <?php $nomor++;?>
        <?php } ?>
    </tbody>
</table>
<br>
<br>
<table>
    <thead>
        <tr>
            <th>MISI</th>
        </tr>
    </thead>
    <tbody>
        <?php $nomor=1;?>
        <?php $ambil=$koneksi->query("SELECT*
FROM tb_visimisi");?>
        <?php while($pecah=$ambil-
>fetch_assoc()) {?>
        <tr>
            <td><?php echo
$pecah['misi'];?></td>
        </tr>
        <?php $nomor++;?>
```

```

        <?php } ?>
    </tbody>
</table>
<br>
<br>
<table>
    <thead>
        <tr>
            <th>ALAMAT</th>
        </tr>
    </thead>
    <tbody>
        <?php $ambil=$koneksi->query("SELECT*
FROM tb_visimisi");?>
        <?php while($pecah=$ambil-
>fetch_assoc()) { ?>
        <tr>
            <td><?php echo
$pecah['alamat'];?></td>
        </tr>
        <?php } ?>
    </tbody>
</table>

<h2>FASILITAS</h2><br>
<a href="index.php?halaman=tambahfasilitas"
class="btn btn-primary">Tambah Data</a>
<table class="table table-bordered">
<thead>
    <tr>
        <th>NO</th>
        <th>FASILITAS</th>
        <th>DESKRIPSI</th>
        <th>OPSI</th>
    </tr>
</thead>
<tbody>
    <?php $nomor=1;?>
    <?php $ambil=$koneksi->query("SELECT * FROM
tb_fasilitas");?>
    <?php while($pecah=$ambil->fetch_assoc()) { ?>
    <tr>

```

```
<td><?php echo $nomor; ?></td>
<td><?php echo $pecah['nama']; ?></td>
<td><?php echo
$pecah['deskripsi']; ?></td>
<td><a
href="index.php?halaman=ubahfasilitas&id=<?php
echo $pecah['id']; ?>" class="btn btn-
warning">ubah</a><a
href="index.php?halaman=hapusfasilitas&id=<?php
echo $pecah['id']; ?>" class="btn-danger
btn">hapus</a></td>
</tr>
<?php $nomor++; ?>
<?php } ?>
</tbody>
</table>

<h2 align="center">GALERY</h2>

<a href="index.php?halaman=tambahfoto" class="btn
btn-primary">Tambah</a><br>
<table class="table table-bordered">
    <thead>
        <tr>
            <th>NO</th>
            <th>FOTO</th>
            <th>Deskripsi</th>
            <th>aksi</th>
        </tr>
    </thead>
    <tbody>
        <?php $nomor=1; ?>
        <?php $ambil=$koneksi->query("SELECT *
FROM tb_galery"); ?>
        <?php while($pecah=$ambil-
>fetch_assoc()) { ?>
            <tr>
                <td><?php echo $nomor; ?></td>
                <td>
                    
                </td>
```

```

<td>
    <?php echo $pecah['des']; ?>
</td>
<td>
    <a
        href="index.php?halaman=hapusfoto&id=<?php echo
$pecah['id'];?>" class="btn-danger btn">hapus</a>
    <a
        href="index.php?halaman=ubahfoto&id=<?php echo
$pecah['id'];?>" class="btn btn-warning">ubah</a>
    </td>
</tr>
<?php $nomor++;?>
<?php } ?>
</tbody>
</table>
```

<h2>HUBUNGI</h2>


```

<a href="index.php?halaman=ubahhubungi" class="btn
btn-warning">ubah</a>
<table>
    <thead>
        <tr>
            <th>JADWAL</th>
        </tr>
    </thead>
    <tbody>
        <?php $ambil=$koneksi->query ("SELECT*
FROM tb_hubungi");?>
        <?php while($pecah=$ambil-
>fetch_assoc()) {?>
            <tr>
                <td><?php echo
$pecah['jadwal'];?></td>
            </tr>
        <?php } ?>
    </tbody>
</table>
<br>
<br>
<table>
```

```

<thead>
    <tr>
        <th>TELEPON</th>
    </tr>
</thead>
<tbody>
    <?php $ambil=$koneksi->query("SELECT*
FROM tb_hubungi");?>
        <?php while($pecah=$ambil-
>fetch_assoc()) {?>
            <tr>
                <td><?php echo
$pecah['telp'];?></td>
            </tr>
        <?php } ?>
    </tbody>
</table>
<br>
<br>
<table>
    <thead>
        <tr>
            <th>VISI</th>
        </tr>
    </thead>
    <tbody>
        <?php $ambil=$koneksi->query("SELECT*
FROM tb_hubungi");?>
            <?php while($pecah=$ambil-
>fetch_assoc()) {?>
                <tr>
                    <td><?php echo
$pecah['email'];?></td>
                </tr>
            <?php } ?>
    </tbody>
</table>

<h2>Data Pasien</h2><br>
<a href="index.php?halaman=tambahpasien"
class="btn btn-primary">Tambah Pasien</a>
<table class="table table-bordered">

```

```

<thead>
    <tr>
        <th>NO</th>
        <th>NO.PENDAFTARAN</th>
        <th>TGL_DAFTAR</th>
        <th>NAMA</th>
        <th>USIA</th>
        <th>Jenis Kelamin</th>
        <th>Nik</th>
        <th>No.KK</th>
        <th>ALAMAT</th>
        <th>Telp/HP</th>
        <th>Aksi</th>
    </tr>
</thead>
<tbody>
    <?php $nomor=1;?>
    <?php $ambil=$koneksi->query("SELECT * FROM
tb_pasien");?>
    <?php while($pecah=$ambil->fetch_assoc()) { ?>
    <tr>
        <td><?php echo $nomor;?></td>
        <td><?php echo $pecah['id'];?></td>
        <td><?php echo
$pecah['tgl_daftar'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['nama'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['usia'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['jk'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['nik'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['kk'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['alamat'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['hp'];?></td>
        <td><a
href="index.php?halaman=editpasien&id=<?php echo
$pecah['id'];?>" class="btn-info btn">Edit</a>
            <a
href="index.php?halaman=hapuspasien&id=<?php echo
$pecah['id'];?>" class="btn-danger
btn">hapus</a></td>
    </tr>
    <?php $nomor++;?>
    <?php } ?>
</tbody>

```

```
</table>

<h2>UBAH DATA</h2>
<?php
$ambil=$koneksi->query("SELECT * FROM tb_pasien
WHERE id='$_GET[id]'");
$pecah=$ambil->fetch_assoc();
// echo "<pre>";
// print_r($pecah);
// echo "</pre>";
?>
<form method="post" enctype="multipart/form-data">
    <!-- <div class="form-group">
        <label>No.Pndaftaran</label>
        <input type="text" name="no"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['id'];?>">
    </div> -->
    <div class="form-group">
        <label>Tanggal Daftar</label>
        <input type="text" name="tgl"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['tgl_daftar'];?>">
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>Nama</label>
        <input type="text" name="nama"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['nama'];?>">
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>Usia</label>
        <input type="text" name="usia"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['usia'];?>">
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>Jenis Kelamin</label>
        <select class="form-control"
name="jk">
            <option>pilih</option>
            <option>LAKI-LAKI</option>
```

```
                <option>PEREMPUAN</option>
            </select>
        </div>
        <div class="form-group">
            <label>Nik</label>
            <input type="text" name="nik"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['nik'];?>">
        </div>
        <div class="form-group">
            <label>No.Kartu Keluarga</label>
            <input type="text" name="nkk"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['kk'];?>">
        </div>
        <div class="form-group">
            <label>Alamat</label>
            <input type="text" name="alamat"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['alamat'];?>">
        </div>
        <div class="form-group">
            <label>Telp/HP</label>
            <input type="text" name="hp"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['hp'];?>">
        </div>
        <button class="btn btn-primary"
name="ubah">Ubah</button>
    </form>
    <?php
    if (isset($_POST['ubah']))
    {
        $koneksi->query("UPDATE tb_pasien SET
tgl_daftar='$_POST[tgl]',nama='$_POST[nama]',
usia='$_POST[usia]',jk='$_POST[jk]',nik='$_PO
ST[nik]',kk='$_POST[nkk]',alamat='$_POST[alamat]',
hp='$_POST[hp]' WHERE id='$_GET[id]'");

        echo "<script>alert('Data
Diupdate');</script>";
    }
}
```

```
echo
"<script>location='index.php?halaman=pasien';</scr
ipt>";
}
?>

<h2>TAMBAH PASIEN</h2>
<form method="post" class="form-horizontal">
    <div class="form-
group">
        <label
class="control-label col-md-3"> tgl_daftar</label>
        <div
class="col-md-7">
            <input
type="date" class="form-control"
placeholder="yyyy-mm-dd" name="tp" required>
        </div>
    </div>
    <div class="form-
group">
        <label
class="control-label col-md-3">Nama</label>
        <div
class="col-md-7">
            <input
type="text" class="form-control" name="nama"
required>
        </div>
    </div>
    <div class="form-
group">
        <label
class="control-label col-md-3">Usia</label>
        <div
class="col-md-7">
            <input
type="text" class="form-control" name="usia"
required>
        </div>
    </div>
    <div class="form-
group">
```

```
        <label  
        class="control-label col-md-3">Jenis  
        Kelamin</label>  
        <div class="col-md-7">  
            <select class="form-control" name="jk">  
  
                <option>pilih</option>  
                <option>LAKI-LAKI</option>  
  
                <option>PEREMPUAN</option>  
            </select>  
        </div>  
    </div>  
    <div class="form-group">  
        <label  
        class="control-label col-md-3">Nik</label>  
        <div  
        class="col-md-7">  
            <input  
            type="text" class="form-control" name="nik"  
            min="16" max="16" required>  
        </div>  
    </div>  
    <div class="form-group">  
        <label  
        class="control-label col-md-3">No.Kartu  
        Keluarga</label>  
        <div  
        class="col-md-7">  
            <input  
            type="text" class="form-control" name="kk"  
            required>  
        </div>  
    </div>  
    <div class="form-group">  
        <label  
        class="control-label col-md-3">Alamat</label>
```

```
<div
class="col-md-7">
    <textarea
class="form-control" name="alamat"
required></textarea>
        </div>
    </div>
    <div class="form-
group">
        <label
class="control-label col-md-3">Telp/HP</label>
        <div
class="col-md-7">
            <input
type="text" class="form-control" name="hp"
required>
            </div>
        </div>
        <div class="form-
group">
            <div
class="col-md-7 col-md-offset-3">
                <button
class="btn btn-primary"
name="daftar">Tambah</button>
            </div>
        </div>
    </div>
</form>

<?php
if (isset($_POST['daftar']))
{
    $koneksi->query("INSERT INTO tb_pasien
(tgl_daftar,nama,usia,jk,nik,kk,alamat,hp)
VALUES ('$_POST[tp]', '$_POST[nama]', '$_POST[usia]',
'$_POST[jk]', '$_POST[nik]', '$_POST[kk]', '$_POST[al
amat]', '$_POST[hp]')");
    echo "<script>alert('PASIEN
DITAMBAHKAN');</script>";
    echo
"<script>location='index.php?halaman=pasien';</scr
ipt>";
}
```

```
?>

<?php
$ambil=$koneksi->query("SELECT * FROM tb_pasien
WHERE id='$_GET[id]'");
$pecah=$ambil->fetch_assoc();
$koneksi->query("DELETE FROM tb_pasien WHERE
id='$_GET[id]'");
echo "<script>alert('DATA PASIEN TELAH
DIHAPUS');</script>";
echo
"<script>location='index.php?halaman=pasien';</scr
ipt>";
?>

<h2>UBAH PROFIL</h2>
<?php
$ambil=$koneksi->query("SELECT * FROM tb_visimisi
");
$pecah=$ambil->fetch_assoc();
// echo "<pre>";
// print_r($pecah);
// echo "</pre>";
?>
<form method="post" enctype="multipart/form-data">
    <div class="form-group">
        <label>PROFIL</label>
        <textarea name="profil" class="form-
control" rows="6">
            <?php echo $pecah['profil']      ;?>

        </textarea>
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>DIREKTUR</label>
        <input type="text" class="form-control"
name="direktur" value="<?php echo
$pecah['dir'];?>">
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>VISI</label>
```

```

        <textarea name="visi" class="form-
control" rows="6">
            <?php echo $pecah['visi'];?>
        </textarea>
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>MISI</label>
        <textarea name="misi" class="form-
control" rows="6">
            <?php echo $pecah['misi'];?>
        </textarea>
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>ALAMAT</label>
        <input type="text" class="form-control"
name="alamat" value="<?php echo
$pecah['alamat'];?>">
    </div>

    <button class="btn btn-primary"
name="ubah">Ubah</button>
</form>
<?php
if (isset($_POST['ubah']))
{
    $koneksi->query("UPDATE tb_visimisi SET
profil='$_POST[profil]',dir='$_POST[direktur]',vis
i='$_POST[visi]',misi='$_POST[misi]',alamat='$_POS
T[alamat]'");

    echo "<script>alert('PROFIL
DIPERBAHARUI');</script>";
    echo
"<script>location='index.php?halaman=profil';</scr
ipt>";
}
?>

<h2>UBAH DATA</h2>
<?php
$ambil=$koneksi->query("SELECT * FROM tb_hubungi
");
$pecah=$ambil->fetch_assoc();

```

```
// echo "<pre>";
// print_r($pecah);
// echo "</pre>";
?>
<form method="post" enctype="multipart/form-data">
    <div class="form-group">
        <label>JADWAL</label>
        <input type="text" name="jadwal"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['jadwal'];?>">
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>TELP</label>
        <input type="text" name="telp"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['telp'];?>">
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>EMAIL</label>
        <input type="email" name="email"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['email'];?>">
    </div>
    <button class="btn btn-primary"
name="ubah">Ubah</button>
</form>
<?php
if (isset($_POST['ubah']))
{
    $koneksi->query("UPDATE tb_hubungi SET
jadwal='$_POST[jadwal]',telp='$_POST[telp]',email=
'$_POST[email]'
");

    echo "<script>alert('Data
Diupdate');</script>";
    echo
"<script>location='index.php?halaman=hubungi';</sc
ript>";
}
?>

<h2>UBAH DATA</h2>
```

```

<?php
$ambil=$koneksi->query("SELECT * FROM tb_galery
WHERE id='$_GET[id]'");
$pecah=$ambil->fetch_assoc();
// echo "<pre>";
// print_r($pecah);
// echo "</pre>";
?>
<form method="post" enctype="multipart/form-data">
    <div class="form-group">
        
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>Ganti foto</label>
        <input type="file" name="foto"
class="form-control">
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>Deskripsi</label>
        <input type="text" name="des"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['des'];?>">
    </div>

    <button class="btn btn-primary"
name="ubah">Update</button>
</form>
<?php
if (isset($_POST['ubah']))
{
    $namafoto=$_FILES['foto']['name'];
    $lokasifoto=$_FILES['foto']['tmp_name'];
    if (!empty($lokasifoto))
    {
        move_uploaded_file($lokasifoto,
"../img/$namafoto");

        $koneksi->query("UPDATE tb_galery SET
foto='$namafoto', des='$_POST[des]' WHERE
id='$_GET[id]'");
    }
    else
}

```

```

{
    $koneksi->query("UPDATE tb_galery SET
des='$_POST[des]' WHERE id='$_GET[id]'");
}
echo "<script>alert('Data
Diupdate');</script>";
echo
"<script>location='index.php?halaman=galery';</scr
ipt>";
}
?>

<h2>UBAH FASILITAS</h2>
<?php
$ambil=$koneksi->query("SELECT * FROM tb_fasilitas
WHERE id='$_GET[id]'");
$pecah=$ambil->fetch_assoc();
// echo "<pre>";
// print_r($pecah);
// echo "</pre>";
?>
<form method="post" enctype="multipart/form-data">
    <div class="form-group">
        <label>NAMA</label>
        <input type="text" name="nama"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['nama'];?>">
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>DESKRIPSI</label>
        <input type="text" name="deskripsi"
class="form-control" value="<?php echo
$pecah['deskripsi'];?>">
    </div>
    <button class="btn btn-primary"
name="ubah">Ubah</button>
</form>
<?php
if (isset($_POST['ubah']))
{

```

```

        $koneksi->query("UPDATE tb_fasilitas SET
nama='$_POST[nama]',deskripsi='$_POST[deskripsi]'.
WHERE id='$_GET[id]'");

        echo "<script>alert('FASILITAS BERHASIL
DIPERBAHARUI');</script>";
        echo
"<script>location='index.php?halaman=fasilitas';<
script>";
}
?>

<h2>TAMBAH FASILITAS</h2>
<form method="post" enctype="multipart/form-data">
    <div class="form-group">
        <label>NAMA</label>
        <input type="text" class="form-control"
name="nama">
    </div>
    <div class="form-group">
        <label>DESKRIPSI</label>
        <input type="text" class="form-control"
name="deskripsi">
    </div>
    <button class="btn btn-primary"
name="save">Simpan</button>
</form>
<?php
if (isset($_POST['save']))
{
    $koneksi->query("INSERT INTO tb_fasilitas
(nama,deskripsi)
VALUES ('$_POST[nama]', '$_POST[deskripsi]')");
    echo "<div class='alert alert-info'>FASILITAS
BARU TELAH DI TAMBAHKAN</div>";
    echo "<meta http-equiv='refresh'
content='url=index.php?halaman=fasilitas'>";
}
?>

<?php

```

```

$ambil=$koneksi->query("SELECT * FROM tb_fasilitas
WHERE id='$_GET[id]'");
$pecah=$ambil->fetch_assoc();
$koneksi->query("DELETE FROM tb_fasilitas WHERE
id='$_GET[id]'");
echo "<script>alert('FASILITAS TELAH
DIHAPUS');</script>";
echo
"<script>location='index.php?halaman=fasilitas';<
script>";
?>

<h2>TAMBAH FOTO</h2>
<form method="post" enctype="multipart/form-data">
    <div class="form-group">
        <label>FOTO</label>
        <input type="file" class="form-control"
name="foto">
    </div>
    <button class="btn btn-primary"
name="save">Simpan</button>
</form>
<?php
if (isset($_POST['save']))
{
    $nama=$_FILES['foto']['name'];
    $lokasi=$_FILES['foto']['tmp_name'];
    move_uploaded_file($lokasi, "../img/".$nama);
    $koneksi->query("INSERT INTO tb_galery (foto)
VALUES ('$nama')");
    echo "<div class='alert alert-info'>FOTO
Tersimpan</div>";
    echo "<meta http-equiv='refresh'
content='url=index.php?halaman=galery'>";
}
?>

<?php
$ambil=$koneksi->query("SELECT * FROM tb_galery
WHERE id='$_GET[id]'");
$pecah=$ambil->fetch_assoc();
```

```
$fotoproduk=$pecah['foto'];
if (file_exists("../img/$fotoproduk"))
{
    unlink("../img/$fotoproduk");
}
$koneksi->query("DELETE FROM tb_galery WHERE
id='$_GET[id]'");
echo "<script>alert('terhapus');</script>";
echo
"<script>location='index.php?halaman=galery';</scr
ipt>";
?>

<?php
$ambil=$koneksi->query("SELECT * FROM tb_galery
WHERE id='$_GET[id]'");
$pecah=$ambil->fetch_assoc();
$fotoproduk=$pecah['foto'];
if (file_exists("../img/$fotoproduk"))
{
    unlink("../img/$fotoproduk");
}
$koneksi->query("DELETE FROM tb_galery WHERE
id='$_GET[id]'");
echo "<script>alert('terhapus');</script>";
echo
"<script>location='index.php?halaman=galery';</scr
ipt>";
?>

<?php
session_start();
$koneksi=new
mysqli("localhost","root","","PUSKESMAS");

?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
```

```
<meta charset="utf-8">
<meta name="viewport" content="width=device-
width, initial-scale=1.0">
<meta name="description" content="">
<meta name="author" content="">
<title>Profil</title>
<link href="css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet" type="text/css">
<link href="font-awesome/css/font-
awesome.min.css" rel="stylesheet" type="text/css"
/>
<link rel="stylesheet" type="text/css"
href="plugins/cubeportfolio/css/cubeportfolio.min.
css">
<link href="css/nivo-lightbox.css"
rel="stylesheet" />
<link href="css/nivo-lightbox-
theme/default/default.css" rel="stylesheet"
type="text/css" />
<link href="css/owl.carousel.css"
rel="stylesheet" media="screen" />
<link href="css/owl.theme.css"
rel="stylesheet" media="screen" />
<link href="css/animate.css" rel="stylesheet"
/>
<link href="css/style.css" rel="stylesheet">
<link id="bodybg" href="bodybg/bg1.css"
rel="stylesheet" type="text/css" />
<link id="t-colors" href="color/default.css"
rel="stylesheet">
</head>
<body id="page-top" data-spy="scroll" data-
target=".navbar-custom">
<div id="wrapper">
<nav class="navbar navbar-custom navbar-fixed-
top" role="navigation">
<div class="top-area">
<div class="container">
<div class="row">
<div class="col-sm-6 col-
md-6">
<p class="bold text-
left">Rawat jalan : Senin - Sabtu, 08.00wib -
```

```
15.00wib <br>Rawat Inap Senin - Minggu (24 jam)
</p>
    </div>
    <div class="col-sm-6 col-
md-6">
        <p class="bold text-
right">Call +085261449081</p>
        </div>
    </div>
    </div>
<div class="container navigation">
    <div class="navbar-header page-
scroll">
        <button type="button"
class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-
target=".navbar-main-collapse">
            <i class="fa fa-bars"></i>
        </button>
        <a class="navbar-brand" href="">
            <h2 color="red">PROFIL
PUSKESMAS TANJUNG MEDAN</h2>
        </a>
    </div>
    <div class="collapse navbar-collapse
navbar-right navbar-main-collapse">
        <ul class="nav navbar-nav">
            <li><a
href="index.php">Home</a></li>
            <li class="active"><a
href="profil.php">Profil</a></li>
            <li><a
href="fasilitas.php">Fasilitas</a></li>
            <li><a
href="galery.php">Galery</a></li>
            <li><a
href="hubungi.php">Hubungi</a></li>
            <li><a
href="daftar.php">Daftar</a></li>
        </ul>
    </div>
</div>
</nav>
```

```

<br>
<br>
    <section id="partner" class="home-section
paddingbot-60">
        <div class="container marginbot-50">
            <br>
            <br>

            <br>
            <div class="row">
                <div class="col-lg-9 col-lg-
offset-2">
                    <div class="wow
lightSpeedIn" data-wow-delay="0.5s">
                        <div class="section-
heading text-center">
                            <h2 class="h-bold">Profil
Puskesmas Tg.Medan</h2>
                            <?php $ambil = $koneksi-
>query("SELECT * FROM tb_visimisi"); ?>
                            <?php while ($perproduk =
$ambil->fetch_assoc()) {
                                <p><?php echo
$perproduk['profil']; ?></p>
                                <h2 class="h-
bold">Direktur</h2>
                                <p class="h-bold"><?php
echo $perproduk['dir']; ?></p>
                                <h2 class="h-
bold">VISI</h2>
                                <p class="h-bold"><?php
echo $perproduk['visi']; ?></p>
                                <h2 class="h-
bold">MISI</h2>
                                <p class="h-bold"><?php
echo $perproduk['misi']; ?></p>
                            </div>
                        </div>
                        <div class="divider-
short"></div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </section>

```

```

        </div>
        <div class="container">
            <div class="row">
                <div class="col-sm-6 col-
md-12">
                    <div
class="partner">
                        <h2 class="h-
bold">Alamat</h2>
                        <p><?php echo
$perproduk['alamat']; ?></p>
                    </div>
                </div>
            </div>
            <?php } ?>
            <div class="container">
                <div class="row">
                    <div class="col-sm-6 col-
md-12">
                        <div
class="partner">
                            <h2 class="h-
bold">Struktural</h2>
                            <a
href="img/dummy/Capture.jpg"></a>
                            <p></p>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </section>
        <footer>
            <?php include'footer.php'; ?>
        </footer>
    </div>
    <a href="#" class="scrollup"><i class="fa fa-
angle-up active"></i></a>
    <script src="js/jquery.min.js"></script>
    <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
    <script
src="js/jquery.easing.min.js"></script>

```

```
<script src="js/wow.min.js"></script>
<script src="js/jquery.scrollTo.js"></script>
<script src="js/jquery.appear.js"></script>
<script src="js/stellar.js"></script>
<script
src="plugins/cubeportfolio/js/jquery.cubeportfolio
.min.js"></script>
<script
src="js/owl.carousel.min.js"></script>
<script src="js/nivo-
lightbox.min.js"></script>
<script src="js/custom.js"></script>
</body>
</html>

<?php
session_start();
$koneksi=new
mysqli("localhost","root","","PUSKESMAS");

?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-
width, initial-scale=1.0">
        <meta name="description" content="">
        <meta name="author" content="">
        <title>Fasilitas</title>
        <link href="css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet" type="text/css">
        <link href="font-awesome/css/font-
awesome.min.css" rel="stylesheet" type="text/css"
/>
        <link rel="stylesheet" type="text/css"
href="plugins/cubeportfolio/css/cubeportfolio.min.
css">
        <link href="css/nivo-lightbox.css"
rel="stylesheet" />
        <link href="css/nivo-lightbox-
theme/default/default.css" rel="stylesheet"
type="text/css" />
```

```
        <link href="css/owl.carousel.css"
rel="stylesheet" media="screen" />
        <link href="css/owl.theme.css"
rel="stylesheet" media="screen" />
        <link href="css/animate.css" rel="stylesheet"
/>
        <link href="css/style.css" rel="stylesheet">
            <link id="bodybg" href="bodybg/bg1.css"
rel="stylesheet" type="text/css" />
            <link id="t-colors" href="color/default.css"
rel="stylesheet">
</head>
<body id="page-top" data-spy="scroll" data-
target=".navbar-custom">
<div id="wrapper">
    <nav class="navbar navbar-custom navbar-fixed-
top" role="navigation">
        <div class="top-area">
            <div class="container">
                <div class="row">
                    <div class="col-sm-6 col-
md-6">
                        <p class="bold text-
left">Rawat jalan : Senin - Sabtu, 08.00wib -
15.00wib <br>Rawat Inap Senin - Minggu (24 jam)
</p>
                    </div>
                    <div class="col-sm-6 col-
md-6">
                        <p class="bold text-
right">Call +085261449081</p>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
        <div class="container navigation">
            <div class="navbar-header page-
scroll">
                <button type="button"
class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-
target=".navbar-main-collapse">
                    <i class="fa fa-bars"></i>
                </button>
```

```

        <a class="navbar-brand"
 href="index.html">
            <h2 color="red">FASILITAS
 PUSKESMAS TANJUNG MEDAN</h2>
        </a>
    </div>
    <div class="collapse navbar-collapse
navbar-right navbar-main-collapse">
        <ul class="nav navbar-nav">
            <li><a
 href="index.php">Home</a></li>
            <li><a
 href="profil.php">Profil</a></li>
                <li class="active"><a
 href="fasilitas.php">Fasilitas</a></li>
                <li><a
 href="galery.php">Galery</a></li>
                <li><a
 href="hubungi.php">Hubungi</a></li>
                <li><a
 href="daftar.php">Daftar</a></li>
            </ul>
        </div>
    </div>
</nav>
<?php $ambil = $koneksi->query("SELECT * FROM
tb_fasilitas"); ?>
    <?php while ($perproduk = $ambil-
>fetch_assoc())
    { ?>
<section id="facilities" class="home-section
paddingbot-60">
    <div class="container marginbot-80">
        <br>
        <br>

        <br>
        <div class="row">
            <div class="col-lg-8 col-lg-
offset-1">
                <div class="wow
fadeInDown" data-wow-delay="0.1s">

```

```
<div class="section-
heading text-center">
    <h2 class="h-bold"><?php
echo $perproduk['nama']; ?></h2>
    <p><?php echo
$perproduk['deskripsi']; ?></p>
    </div>
    </div>
</div>
<?php } ?>
</section>
<footer>
    <?php include'footer.php'; ?>
</footer>
</div>
<a href="#" class="scrollup"><i class="fa fa-
angle-up active"></i></a>
    <script src="js/jquery.min.js"></script>
    <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
    <script
src="js/jquery.easing.min.js"></script>
    <script src="js/wow.min.js"></script>
    <script src="js/jquery.scrollTo.js"></script>
    <script src="js/jquery.appear.js"></script>
    <script src="js/stellar.js"></script>
    <script
src="plugins/cubeporfolio/js/jquery.cubeporfolio
.min.js"></script>
    <script
src="js/owl.carousel.min.js"></script>
    <script src="js/nivo-
lightbox.min.js"></script>
    <script src="js/custom.js"></script>
</body>
</html>

<?php
session_start();
$koneksi=new
mysqli("localhost","root","","PUSKESMAS");
```

```
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
    <meta name="description" content="">
    <meta name="author" content="">
    <title>Galeri</title>
    <link href="css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" type="text/css">
    <link href="font-awesome/css/font-awesome.min.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="plugins/cubeportfolio/css/cubeportfolio.min.css">
        <link href="css/nivo-lightbox.css" rel="stylesheet" />
        <link href="css/nivo-lightbox-theme/default/default.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
        <link href="css/owl.carousel.css" rel="stylesheet" media="screen" />
        <link href="css/owl.theme.css" rel="stylesheet" media="screen" />
        <link href="css/animate.css" rel="stylesheet" />
    <link href="css/style.css" rel="stylesheet">
    <link id="bodybg" href="bodybg/bg1.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
    <link id="t-colors" href="color/default.css" rel="stylesheet">
</head>
<body id="page-top" data-spy="scroll" data-target=".navbar-custom">
<div id="wrapper">
    <nav class="navbar navbar-custom navbar-fixed-top" role="navigation">
        <div class="top-area">
            <div class="container">
```

```
<div class="row">
    <div class="col-sm-6 col-
md-6">
        <p class="bold text-
left">Rawat jalan : Senin - Sabtu, 08.00wib -
15.00wib <br>Rawat InapSenin - Minggu (24 jam)
</p>
    </div>
    <div class="col-sm-6 col-
md-6">
        <p class="bold text-
right">Call +085261449081</p>
    </div>
    </div>
</div>
<div class="container navigation">
    <div class="navbar-header page-
scroll">
        <button type="button"
class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-
target=".navbar-main-collapse">
            <i class="fa fa-bars"></i>
        </button>
        <a class="navbar-brand"
href="index.html">
            <h2 color="red">GALERY
PUSKESMAS TANJUNG MEDAN</h2>
        </a>
    </div>
    <div class="collapse navbar-collapse
navbar-right navbar-main-collapse">
        <ul class="nav navbar-nav">
            <li><a
href="index.php">Home</a></li>
            <li><a
href="profil.php">Profil</a></li>
            <li><a
href="fasilitas.php">Fasilitas</a></li>
                <li class="active"><a
href="galery.php">Galery</a></li>
                <li><a
href="hubungi.php">Hubungi</a></li>
```

```
<li><a href="daftar.php">Daftar</a></li>
</ul>
</div>
</div>
</nav>
</div>
<br>
<br>
<section id="facilities" class="home-section paddingbot-60">
    <div class="container marginbot-50">
        <br>
        <br>

        <br>
        <div class="row">
            <div class="col-lg-8 col-lg-offset-2">
                <div class="wow fadeInDown" data-wow-delay="0.1s">
                    <div class="section-heading text-center">
                        <h2 class="h-bold"></h2>
                        <p>DOKUMENTASI PUSKESMAS
TANJUNG MEDAN</p>
                    </div>
                    </div>
                    <div class="divider-short"></div>
                </div>
            </div>
        <div class="container">
            <div class="row">
                <div class="row">
                    <?php $ambil = $koneksi->query("SELECT * FROM tb_galery"); ?>
                    <?php while ($perproduk = $ambil->fetch_assoc()) ?>
                <div id="page-wrapper">
```

```
<div id="page-inner">
<div id="port-folio">
    <div class="col-md-3 ">
        <div class="thumbnail">
            
            <caption><h4><?php echo
$perproduk['des']; ?></h4></caption>
        </div>
    </div>
</div>
<?php } ?>
</div>
</div>
</section>
</body>
<footer>
    <?php include'footer.php'; ?>
</footer>
</div>
<a href="#" class="scrollup"><i class="fa fa-
angle-up active"></i></a>
    <script src="js/jquery.min.js"></script>
    <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
    <script
src="js/jquery.easing.min.js"></script>
    <script src="js/wow.min.js"></script>
    <script src="js/jquery.scrollTo.js"></script>
    <script src="js/jquery.appear.js"></script>
    <script src="js/stellar.js"></script>
    <script
src="plugins/cubeportfolio/js/jquery.cubeportfolio
.min.js"></script>
    <script
src="js/owl.carousel.min.js"></script>
    <script src="js/nivo-
lightbox.min.js"></script>
    <script src="js/custom.js"></script>
</body>
</html>
```

```
<?php
session_start();
$koneksi=new
mysqli("localhost","root","","PUSKESMAS");

?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="utf-8">
        <meta name="viewport" content="width=device-
width, initial-scale=1.0">
        <meta name="description" content="">
        <meta name="author" content="">
        <title>Hubungi</title>
        <link href="css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet" type="text/css">
        <link href="font-awesome/css/font-
awesome.min.css" rel="stylesheet" type="text/css"
/>
        <link rel="stylesheet" type="text/css"
href="plugins/cubeportfolio/css/cubeportfolio.min.
css">
            <link href="css/nivo-lightbox.css"
rel="stylesheet" />
            <link href="css/nivo-lightbox-
theme/default/default.css" rel="stylesheet"
type="text/css" />
            <link href="css/owl.carousel.css"
rel="stylesheet" media="screen" />
            <link href="css/owl.theme.css"
rel="stylesheet" media="screen" />
            <link href="css/animate.css" rel="stylesheet"
/>
        <link href="css/style.css" rel="stylesheet">
        <link id="bodybg" href="bodybg/bg1.css"
rel="stylesheet" type="text/css" />
        <link id="t-colors" href="color/default.css"
rel="stylesheet">
</head>
```

```
<body id="page-top" data-spy="scroll" data-
target=".navbar-custom">
<div id="wrapper">
    <nav class="navbar navbar-custom navbar-fixed-
top" role="navigation">
        <div class="top-area">
            <div class="container">
                <div class="row">
                    <div class="col-sm-6 col-
md-6">
                        <p class="bold text-
left"> Rawat jalan : Senin - Sabtu, 08.00wib -
15.00wib <br>Rawat Inap Senin - Minggu (24 jam)
                    </p>
                </div>
                <div class="col-sm-6 col-
md-6">
                    <p class="bold text-
right">Call +085261449081</p>
                </div>
            </div>
        </div>
        <div class="container navigation">
            <div class="navbar-header page-
scroll">
                <button type="button"
class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-
target=".navbar-main-collapse">
                    <i class="fa fa-bars"></i>
                </button>
                <a class="navbar-brand"
href="index.html">
                    <h2 color="red">HUBUNGI RSUD
Rantau Prapat</h2>
                </a>
            </div>
            <div class="collapse navbar-collapse
navbar-right navbar-main-collapse">
                <ul class="nav navbar-nav">
                    <li><a
href="index.php">Home</a></li>
```

```

<li><a
href="profil.php">Profil</a></li>
<li><a
href="fasilitas.php">Fasilitas</a></li>
<li><a
href="galery.php">Galery</a></li>
<li class="active"><a
href="hubungi.php">Hubungi</a></li>
<li><a
href="daftar.php">Daftar</a></li>
</ul>
</div>
</div>
</nav>
<br>
<br>
<br>
<section id="partner" class="home-section
paddingbot-60">

<?php $ambil = $koneksi-
>query("SELECT * FROM tb_hubungi"); ?>
<?php while ($per =
$ambil->fetch_assoc())
{ ?>
<div class="col-sm-6 col-md-4 col-sm-offset-1">
<div class="wow fadeInDown" data-wow-
delay="0.1s">
<div class="widget">
<ul>
<li>
<span
class="fa-stack fa-lg">
<i
class="fa fa-circle fa-stack-2x"></i>
<i
class="fa fa-calendar-o fa-stack-1x fa-
inverse"></i>
</span>
<?php echo $per['jadwal']; ?>
</li>
<li>

```

```

<span
class="fa-stack fa-lg">
    <i
        class="fa fa-circle fa-stack-2x"></i>
        <i
            class="fa fa-phone fa-stack-1x fa-inverse"></i>
        </span>
    <?php echo $per['telp']; ?>
    </i>
    <li>
        <span
            class="fa-stack fa-lg">
                <i
                    class="fa fa-circle fa-stack-2x"></i>
                    <i
                        class="fa fa-envelope-o fa-stack-1x fa-
                        inverse"></i>
                    </span>
    <?php echo $per['email']; ?>
        </i>
    </li>
    </ul>
    </div>
    </div>
    </div>
    <?php } ?>

    <div class="container marginbot-50">
        <div class="row">
            <div class="col-lg-4 col-lg-
            offset-3">
                <div class="wow
                lightSpeedIn" data-wow-delay="0.1s">
                    <div class="section-
                    heading text-left">
                        <div class="wow
                        fadeInDown" data-wow-delay="0.1s">
                            <div
                            class="widget">

                            <h5></h5>

                            <ul class="company-social">

```



```
<script
src="js/owl.carousel.min.js"></script>
<script src="js/nivo-
lightbox.min.js"></script>
<script src="js/custom.js"></script>
</body>
</html>

<?php
session_start();
$koneksi=new
mysqli("localhost","root","","PUSKESMAS");

?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-
width, initial-scale=1.0">
    <meta name="description" content="">
    <meta name="author" content="">
    <title>Profil</title>
    <link href="css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet" type="text/css">
    <link href="font-awesome/css/font-
awesome.min.css" rel="stylesheet" type="text/css"
/>
    <link rel="stylesheet" type="text/css"
href="plugins/cubeportfolio/css/cubeportfolio.min.
css">
    <link href="css/nivo-lightbox.css"
rel="stylesheet" />
    <link href="css/nivo-lightbox-
theme/default/default.css" rel="stylesheet"
type="text/css" />
    <link href="css/owl.carousel.css"
rel="stylesheet" media="screen" />
    <link href="css/owl.theme.css"
rel="stylesheet" media="screen" />
    <link href="css/animate.css" rel="stylesheet"
/>
```

```
<link href="css/style.css" rel="stylesheet">
    <link id="bodybg" href="bodybg/bg1.css"
rel="stylesheet" type="text/css" />
    <link id="t-colors" href="color/default.css"
rel="stylesheet">
</head>
<body id="page-top" data-spy="scroll" data-
target=".navbar-custom">
<div id="wrapper">
    <nav class="navbar navbar-custom navbar-fixed-
top" role="navigation">
        <div class="top-area">
            <div class="container">
                <div class="row">
                    <div class="col-sm-6 col-
md-6">
                        <p class="bold text-
left">Rawat jalan : Senin - Sabtu, 08.00wib -
15.00wib <br>Rawat Inap Senin - Minggu (24 jam)
</p>
                    </div>
                    <div class="col-sm-6 col-
md-6">
                        <p class="bold text-
right">Call +085261449081</p>
                    </div>
                </div>
            </div>
        <div class="container navigation">
            <div class="navbar-header page-
scroll">
                <button type="button"
class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-
target=".navbar-main-collapse">
                    <i class="fa fa-bars"></i>
                </button>
                <a class="navbar-brand" href="">
                    <h2 color="red">PROFIL
PUSKESMAS TANJUNG MEDAN</h2>
                </a>
            </div>
```

```
        <div class="collapse navbar-collapse
navbar-right navbar-main-collapse">
            <ul class="nav navbar-nav">
                <li><a
href="index.php">Home</a></li>
                <li><a
href="profil.php">Profil</a></li>
                <li><a
href="fasilitas.php">Fasilitas</a></li>
                <li><a
href="galery.php">Galery</a></li>
                <li><a
href="hubungi.php">Hubungi</a></li>
                <li class="active"><a
href="daftar.php">Daftar</a></li>
            </ul>
        </div>
    </div>
</nav>
<br>
<br>
<section id="partner" class="home-section
paddingbot-60">
    <div class="container marginbot-50">
        <br>
        <br>

        <br>
        <div class="row">
            <form method="post"
class="form-horizontal">

                <div class="form-group">
                    <label
class="control-label col-md-3"> tgl_daftar</label>
                    <div
class="col-md-7">
                        <input
type="text" class="form-control"
placeholder="yyyy-mm-dd" name="tp" required>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
</section>
```

```
<div class="form-
group">
    <label
        class="control-label col-md-3">Nama</label>
        <div
            class="col-md-7">
                <input
                    type="text" class="form-control" name="nama"
                    required>
                </div>
            </div>
        <div class="form-
group">
            <label
                class="control-label col-md-3">Usia</label>
                <div
                    class="col-md-7">
                        <input
                            type="text" class="form-control" name="usia"
                            required>
                        </div>
                    </div>
                <div class="form-
group">
                    <label
                        class="control-label col-md-3">Jenis
                        Kelamin</label>
                    <div
                        class=" col-md-7">
                            <select class="form-control" name="jk">
                                <option>pilih</option>
                                <option>LAKI-LAKI</option>
                                <option>PEREMPUAN</option>
                            </select>
                        </div>
                    </div>
                <div class="form-
group">
```

```
        <label  
    class="control-label col-md-3">Nik</label>  
        <div  
    class="col-md-7">  
            <input  
        type="text" class="form-control" name="nik"  
        required>  
            </div>  
        </div>  
        <div class="form-  
group">  
            <label  
        class="control-label col-md-3">No.Kartu  
        Keluarga</label>  
            <div  
        class="col-md-7">  
            <input  
        type="text" class="form-control" name="kk"  
        required>  
            </div>  
        </div>  
        <div class="form-  
group">  
            <label  
        class="control-label col-md-3">Alamat</label>  
            <div  
        class="col-md-7">  
                <textarea  
        class="form-control" name="alamat"  
        required></textarea>  
            </div>  
        </div>  
        <div class="form-  
group">  
            <label  
        class="control-label col-md-3">Telp/HP</label>  
            <div  
        class="col-md-7">  
            <input  
        type="text" class="form-control" name="hp"  
        required>  
            </div>  
        </div>
```

```
<div class="form-
group">
    <div
        class="col-md-7 col-md-offset-3">
            <button
                class="btn btn-primary"
                name="daftar">Daftar</button>
        </div>
    </div>
</form>

<?php
if (isset($_POST['daftar']))
{
    $koneksi->query("INSERT INTO tb_pasien
(tgl_daftar,nama,usia,jk,nik,kk,alamat,hp)
VALUES ('$_POST[tp]','$_POST[nama]','$_POST[usia]',
'$_POST[jk]','$_POST[nik]','$_POST[kk]','$_POST[al
amat]','$_POST[hp]')");
echo "<script>alert('ANDA BERHASIL
MENDAFTAR');</script>";
    echo "<script>location='nota.php';</script>";
}
?>
</div>
</div>
</section>
<footer>
    <?php include'footer.php'; ?>
</footer>
</div>
<a href="#" class="scrollup"><i class="fa fa-
angle-up active"></i></a>
    <script src="js/jquery.min.js"></script>
    <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
    <script
src="js/jquery.easing.min.js"></script>
    <script src="js/wow.min.js"></script>
    <script src="js/jquery.scrollTo.js"></script>
    <script src="js/jquery.appear.js"></script>
    <script src="js/stellar.js"></script>
    <script
src="plugins/cubeportfolio/js/jquery.cubeportfolio
.min.js"></script>
```

```
<script
src="js/owl.carousel.min.js"></script>
<script src="js/nivo-
lightbox.min.js"></script>
<script src="js/custom.js"></script>
</body>
</html>
<?php
$koneksi=new
mysqli("localhost","root","","PUSKESMAS");
?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-
width, initial-scale=1.0">
        <meta name="description" content="">
        <meta name="author" content="">
        <link href="css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet" type="text/css">
        <link href="font-awesome/css/font-
awesome.min.css" rel="stylesheet" type="text/css"
/>
        <link rel="stylesheet" type="text/css"
href="plugins/cubeportfolio/css/cubeportfolio.min.
css">
        <link href="css/nivo-lightbox.css"
rel="stylesheet" />
        <link href="css/nivo-lightbox-
theme/default/default.css" rel="stylesheet"
type="text/css" />
        <link href="css/owl.carousel.css"
rel="stylesheet" media="screen" />
        <link href="css/owl.theme.css"
rel="stylesheet" media="screen" />
        <link href="css/animate.css" rel="stylesheet"
/>
        <link href="css/style.css" rel="stylesheet">
        <link id="bodybg" href="bodybg/bg1.css"
rel="stylesheet" type="text/css" />
        <link id="t-colors" href="color/default.css"
rel="stylesheet">
```

```

</head>
<body id="page-top" data-spy="scroll" data-
target=".navbar-custom">
<div id="wrapper">
    <footer>
        <div class="container">
            <div class="row">
                <div class="col-sm-6 col-md-
4">
                    <div class="wow
fadeInDown" data-wow-delay="0.1s">
                        <div class="widget">
                            <h5>About
PUSKESMAS</h5>
                            <p>
                                Merupakan salah satu
dari sekian Puskesmas yang berada dibawah
Pemerintahan Dinas Kesehatan Kabupaten Labuhanbatu
selatan tepatnya berada di Jalan Tandan No.01 Kode
Pos 21463 UPT Puskesmas Tanjung Medan Kec. Kampung
Rakyat kab. Labuhanbatu Selatan
                            </p>
                        </div>
                    </div>
                    <div class="wow
fadeInDown" data-wow-delay="0.1s">
                        <div class="widget">
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                    <?php $ambil = $koneksi-
>query("SELECT * FROM tb_hubungi"); ?>
                    <?php while ($per = $ambil-
>fetch_assoc()) {
            ?
            <div class="col-sm-6 col-md-
4">
                <div class="wow
fadeInDown" data-wow-delay="0.1s">
                    <div class="widget">
                        <ul>
                            <li>

```

```

<span
class="fa-stack fa-lg">
    <i
        class="fa fa-circle fa-stack-2x"></i>
    <i
        class="fa fa-calendar-o fa-stack-1x fa-
        inverse"></i>
    </span>
<?php echo $per['jadwal']; ?>
    </li>
<li>
    <span
        class="fa-stack fa-lg">
            <i
                class="fa fa-circle fa-stack-2x"></i>
            <i
                class="fa fa-phone fa-stack-1x fa-inverse"></i>
            </span>
<?php echo $per['telp']; ?>
        </li>
        <li>
            <span
                class="fa-stack fa-lg">
                    <i
                        class="fa fa-circle fa-stack-2x"></i>
                    <i
                        class="fa fa-envelope-o fa-stack-1x fa-
                        inverse"></i>
                    </span>
<?php echo $per['email']; ?>
            </li>

        </ul>
    </div>
    </div>
</div>
<?php } ?>
<div class="col-sm-6 col-md-
4">
    <div class="wow
fadeInDown" data-wow-delay="0.1s">
        <div class="widget">

```

```

                <?php $ambil =
$koneksi->query("SELECT * FROM tb_visimisi"); ?>
                <?php while ($alamat
= $ambil->fetch_assoc())
{
    <h5>Alamat</h5>
    <p><?php echo
$alamat['alamat']; ?></p>
    <?php } ?>
    </div>
    </div>
    </div>
    </div>
    </div>
    <div class="sub-footer">
        <div class="container">
            <div class="row">
                <div class="col-sm-6 col-md-6
col-lg-6">
                    <div class="wow
fadeInLeft" data-wow-delay="0.1s">
                        <div class="text-left">
                            <p>&copy;Copyright 2019 -
PUSKESMAS TANJUNG MEDAN</p>
                        </div>
                    </div>
                <div class="col-sm-6 col-md-6
col-lg-6">
                    <div class="wow
fadeInRight" data-wow-delay="0.1s">
                        <div class="text-right">
                            </div>
                        </div>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>
    </div>
    </div>
    </div>
    <a href="#" class="scrollup"><i class="fa fa-
angle-up active"></i></a>

```

```

<script src="js/jquery.min.js"></script>
<script src="js/bootstrap.min.js"></script>
<script
src="js/jquery.easing.min.js"></script>
<script src="js/wow.min.js"></script>
<script src="js/jquery.scrollTo.js"></script>
<script src="js/jquery.appear.js"></script>
<script src="js/stellar.js"></script>
<script
src="plugins/cubeportfolio/js/jquery.cubeportfolio
.min.js"></script>
<script
src="js/owl.carousel.min.js"></script>
<script src="js/nivo-
lightbox.min.js"></script>
<script src="js/custom.js"></script>
</body>
</html>

<?php
session_start();
$koneksi=new
mysqli("localhost","root","","PUSKESMAS");

?>
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta name="viewport" content="width=device-
width, initial-scale=1.0">
    <meta name="description" content="">
    <meta name="author" content="">
    <title>Profil</title>
    <link href="css/bootstrap.min.css"
rel="stylesheet" type="text/css">
    <link href="font-awesome/css/font-
awesome.min.css" rel="stylesheet" type="text/css"
/>
    <link rel="stylesheet" type="text/css"
href="plugins/cubeportfolio/css/cubeportfolio.min.
css">
```

```
<link href="css/nivo-lightbox.css"
rel="stylesheet" />
    <link href="css/nivo-lightbox-
theme/default/default.css" rel="stylesheet"
type="text/css" />
        <link href="css/owl.carousel.css"
rel="stylesheet" media="screen" />
            <link href="css/owl.theme.css"
rel="stylesheet" media="screen" />
                <link href="css/animate.css" rel="stylesheet"
/>
                <link href="css/style.css" rel="stylesheet">
                    <link id="bodybg" href="bodybg/bg1.css"
rel="stylesheet" type="text/css" />
                        <link id="t-colors" href="color/default.css"
rel="stylesheet">
</head>
<body id="page-top" data-spy="scroll" data-
target=".navbar-custom">
<div id="wrapper">
    <nav class="navbar navbar-custom navbar-fixed-
top" role="navigation">
        <div class="top-area">
            <div class="container">
                <div class="row">
                    <div class="col-sm-6 col-
md-6">
                        <p class="bold text-
left">Rawat jalan : Senin - Sabtu, 08.00wib -
15.00wib <br>Rawat Inap Senin - Minggu (24 jam)
</p>
                    </div>
                    <div class="col-sm-6 col-
md-6">
                        <p class="bold text-
right">Call +085261449081</p>
                    </div>
                </div>
            </div>
        </div>
        <div class="container navigation">
            <div class="navbar-header page-
scroll">
```

```
        <button type="button"
class="navbar-toggle" data-toggle="collapse" data-
target=".navbar-main-collapse">
            <i class="fa fa-bars"></i>
        </button>
        <a class="navbar-brand" href="">
            <h2 color="red">PROFIL
PUSKESMAS TANJUNG MEDAN</h2>
        </a>
    </div>
    <div class="collapse navbar-collapse
navbar-right navbar-main-collapse">
        <ul class="nav navbar-nav">
            <li><a
href="index.php">Home</a></li>
            <li><a
href="profil.php">Profil</a></li>
            <li><a
href="fasilitas.php">Fasilitas</a></li>
            <li><a
href="galery.php">Galery</a></li>
            <li><a
href="hubungi.php">Hubungi</a></li>
            <li class="active"><a
href="daftar.php">Daftar</a></li>
        </ul>
    </div>
</div>
</nav>
<br>
<br>
<section id="partner" class="home-section
paddingbot-60">
    <div class="container marginbot-50">
        <br>
        <br>

        <br>
        <div class="row">
            <table class="table table-
bordered">
<thead>
    <tr>
```

```
<th>NO.PENDAFTAR</th>
<th>TGL_DAFTAR</th>
<th>NAMA</th>
<th>USIA</th>
<th>Jenis Kelamin</th>
<th>Nik</th>
<th>No.KK</th>
<th>ALAMAT</th>
<th>Telp/HP</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
    <?php $ambil=$koneksi->query("SELECT * FROM
tb_pasien WHERE id IN (SELECT MAX(id) FROM
tb_pasien)");?>
    <?php while($pecah=$ambil->fetch_assoc()) {?>
        <tr>
            <td><?php echo $pecah['id'];?></td>
            <td><?php echo
$pecah['tgl_daftar'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['nama'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['usia'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['jk'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['nik'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['kk'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['alamat'];?></td>
            <td><?php echo $pecah['hp'];?></td>
        </tr>
    <?php } ?>
</tbody>
</table>

</div>
</div>
</section>
<footer>
    <?php include'footer.php'; ?>
</footer>
</div>
<a href="#" class="scrollup"><i class="fa fa-
angle-up active"></i></a>
    <script src="js/jquery.min.js"></script>
    <script src="js/bootstrap.min.js"></script>
```

```
<script
src="js/jquery.easing.min.js"></script>
<script src="js/wow.min.js"></script>
<script src="js/jquery.scrollTo.js"></script>
<script src="js/jquery.appear.js"></script>
<script src="js/stellar.js"></script>
<script
src="plugins/cubeportfolio/js/jquery.cubeportfolio
.min.js"></script>
<script
src="js/owl.carousel.min.js"></script>
<script src="js/nivo-
lightbox.min.js"></script>
<script src="js/custom.js"></script>
</body>
</html>
```