

**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)  
 NIDN.0112117802**

**(Marnis Nasution, S.Kom, M.Kom)  
 NIDN.0130039001**

## **HALAMAN PERSEMBAHAN**

Puji syukur kehadiran 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 ucapkan syukur saya 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'anya 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 Labuhabatu, 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 ucapkan 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 Elfrida, Nilam Cahyani, Ayu Sahdila, Sri Indah Lestari, Lili Marlioni, 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 sebenar-benarnya 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 pelayanan nya, 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 kehadiran 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

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

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

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

3.2.2.3.1	Sequence Diagram Login Admin.....	39
3.2.2.3.2	Sequence Diagram Logout Admin.....	40
3.2.2.3.3	Activity Diagram Laporan Pasien.....	41
3.2.2.3.4	Activity Diagram pendaftaran pasien .....	42
3.2.2.4	Class Diagram.....	43
3.2.2.5	Deployment Diagram .....	44
3.2.3	Desain File/Tabel .....	45
3.2.4	Rancangan Keluaran .....	49
3.2.4.1	Rancangan 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
<b>BAB IV</b>	<b>: IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM.....</b>	<b>56</b>
4.1	Implementasi .....	56
4.1.1	Perangkat Keras ( Hardware ).....	56
4.1.2	Perangkat Lunak ( Software ) .....	57
4.1.3	Implementasi Database .....	57
4.1.4	Tampilan Sistem Informasi pelayanan puskesmas .....	61
4.2	Pengujian .....	64
4.2.1	Pengujian Fungsional .....	64

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

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 MySQL.....	15
Gambar 2.2 Metode Waterfall16.....	16
Gambar 2.3 Pemrosesan Data .....	19
Gambar 2.4 GambarPuskkesmasTanjung Medan .....	27
Gambar 2.5 StrukturOrganisasipuskesmas .....	27
Gambar 3.1 Rancangan 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 3.5Use 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 3.16 Rancangan keluaran data daftar pasien .....	50
Gambar 3.17 Interface User .....	55
Gambar 3.18 Rancangan 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 Tabel Pasien .....	59
Gambar 4.6 Tabel Struktural .....	60
Gambar 4.7 Tabel Visi Misi.....	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 dam 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. Najooan, 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 Pelayanan 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 pemrograman 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 mengantri 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 mengantri 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 sistematika penulisan.

### **BAB II : LANDASAN TEORI**

Pada bab ini menguraikan dasar-dasar teori yang berhubungan berkenaan 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 memecahkan 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**

Definisikan Sistem sebagai kumpulan elemen-elemen yang saling terkait dan bekerja sama untuk memproses masukan (*input*) yang ditujukan kepada sistem tersebut dan mengolah masukan 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, efisien, 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 mengemukakan bahwa “Sistem Informasi (information 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. Masukan Sistem ( *Input* )**

Energi yang dimasukkan 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 berbed 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 ditempatkan dalam server dan diproses di server. 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 syntak tertentu dalam menuliskan script atau kode-kode, sehingga browser dapat menampilkan informasi dengan membaca syntak 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 system 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 menggunakannya secara gratis. [10]



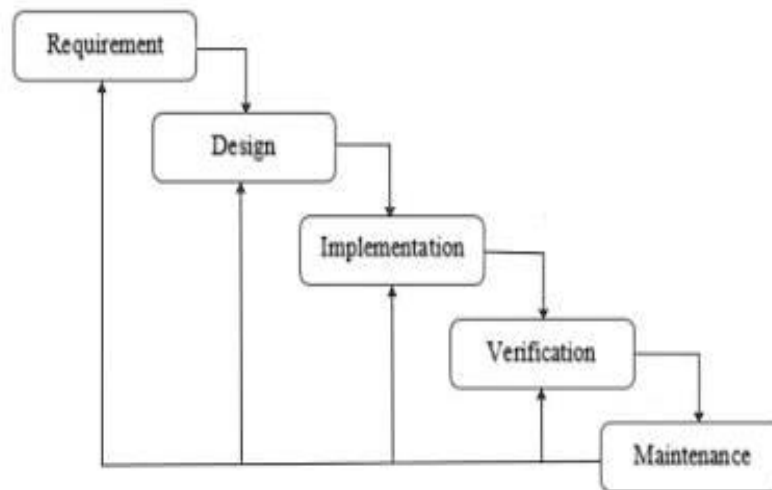
**Gambar 2.1 ( Gambar Mysql )**

## **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)**

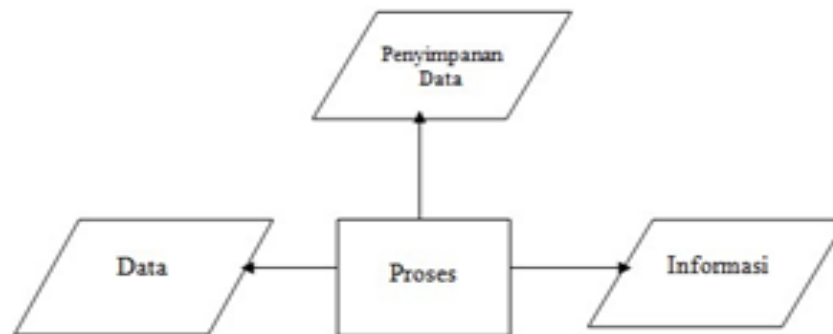
Database (*basis data*) adalah sekumpulan data yang digambarkan sebagai aktivitas dari satu atau lebih organisasi yang berelasi. Keuntungan menggunakan database dalam mengelola data adalah kebebasan data dan akses yang efisien, administrasi keseragaman data, bersamaan dan perbaikan dari terjadinya tabrakan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

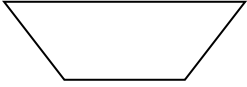
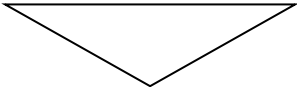

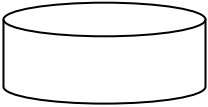
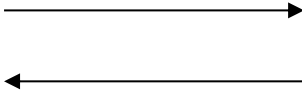
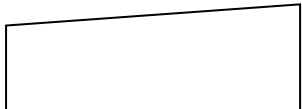
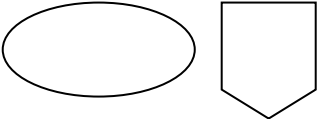
Data adalah fakta atau gambaran berbentuk mentah, data mewakili pengukuran atau pengamatan obyek-obyek kejadian kemudian data diolah menjadi informasi. Proses transformasi dari data ke informasi inilah yang disebut dengan sistem informasi. Jadi, sistem informasi adalah sistem buatan manusia yang berisi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

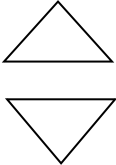


### 2.15 Alat dan Teknik Pengembangan Sistem

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 <i>file</i> 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.


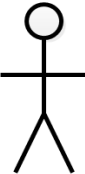

### 2.16 Unified Modeling Language (UML)




Menurut fowler (*Unifield Modelling Language (UML)*) adalah keluarga notasi grafis yang didukung oleh *meta* model tunggal, yang membantu pendeskripsian 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 berbasis 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
	<p><i>Use Case</i> menggambarkan fungsionalitas 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>.</p>
	<p>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>.</p>
	<p>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.</p>


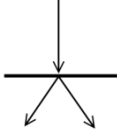
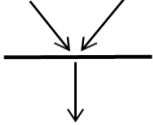
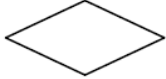

	Asosiasi antara aktor dan <i>use case</i> yang menggunakan panah terbuka untuk mengindikasikan bila aktor berinteraksi secara pasif dengan sistem.
	<i>Includ</i> , merupakan di dalam <i>use case</i> lain ( <i>required</i> ) atau pemanggilan <i>use case</i> oleh <i>use case</i> lain, contohnya adalah 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**


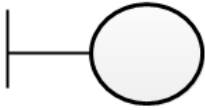
Gambar	Keterangan
	<i>Start poin</i> , diletakkan pada pojok kiri atas dan merupakan awal aktivitas.
	<i>End poin</i> , akhir aktivitas.



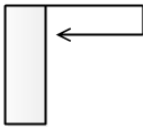

	<p><i>Activites</i>, menggambarkan suatu proses/kegiatan bisnis.</p>
	<p><i>Fork</i> (Percabangan) digunakan untuk menunjukkan kegiatan yang dilakukan secara parallel atau untuk menggabungkan dua kegiatan parallel menjadi satu.</p>
	<p><i>Join</i> (Penggabungan) atau rake, digunakan untuk menunjukkan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

### 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
	<p><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.</p>
	<p><i>Bondary 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.</p>

	<p><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.</p>
	<p><i>Message</i>, simbol mengirim pesan antar <i>class</i>.</p>
	<p><i>Recursive</i>, menggambarkan pengiriman pesan yang dikirim untuk dirinya sendiri.</p>
	<p><i>Activation</i>, <i>activation</i> mewakili sebuah eksekusi operasi dari objek, panjang kotak ini berbanding lurus dengan durasi aktivitas sebuah operasi.</p>

## 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 :**

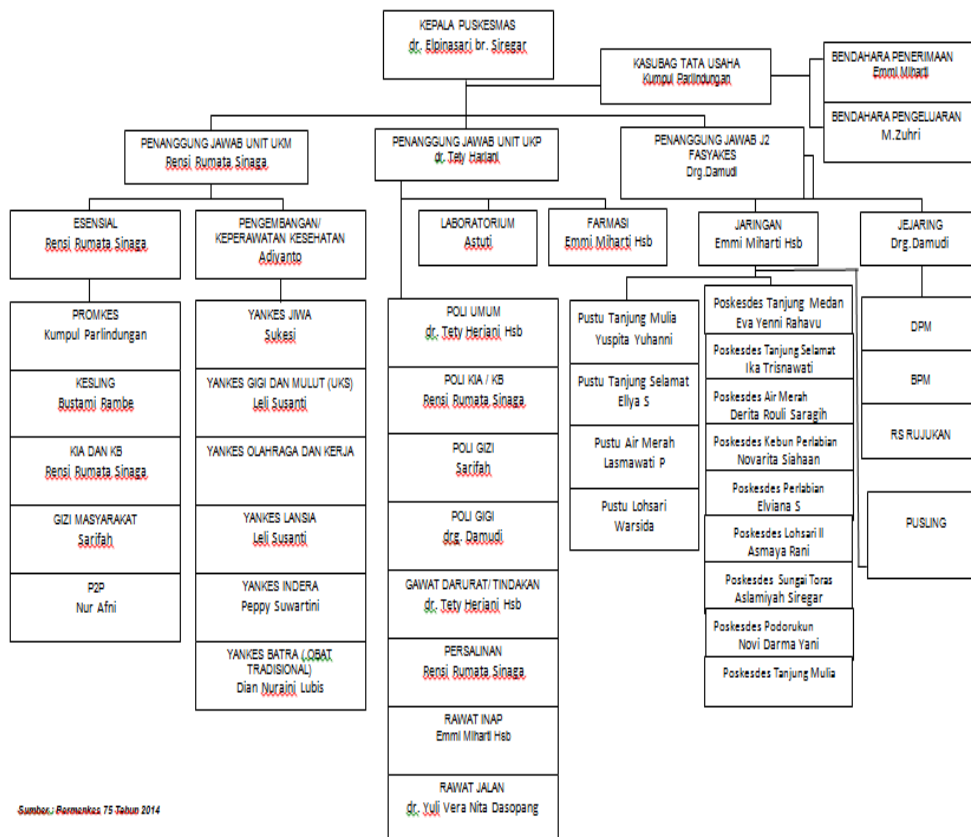
1. Mendorong kemandirian hidup sehat bagi keluarga dan masyarakat di wilayah kerjanya
2. Meningkatkan kesehatan perorangan, keluarga dan masyarakat beserta lingkungannya
3. Mengutamakan pelayanan kesehatan yang bermutu dengan biaya yang terjangkau





Gambar 2.4 Puskesmas Tanjung Medan

### 2.17.2 Struktur Organisasi Puskesmas Tanjung Medan



Sumber: Farmenkas 75 Tahun 2014

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 digunakan 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 :

**SILAHKAN LOGIN**  
untuk mengakses semua data

**ADMIN**

**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**

<b>GALERI</b>								
<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px; margin-bottom: 10px;">Tambah</div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%; padding: 5px;">No</th> <th style="width: 33%; padding: 5px;">Foto</th> <th style="width: 33%; padding: 5px;">Aksi</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="height: 80px;"></td> <td></td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;"> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">Hapus</div> </td> </tr> </tbody> </table>			No	Foto	Aksi			<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">Hapus</div>
No	Foto	Aksi						
		<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">Hapus</div>						

**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
<input type="button" value="Ubah Profil"/>
Profil
<input type="text"/>
Direktur
<input type="text"/>
Visi
<input type="text"/>
Misi
<input type="text"/>
Alamat
<input type="text"/>
<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								
Tambah Pasien								
No	Nama	Usia	Lk/Pr	Nik	No KK	Alamat	Tel/Hp	Aksi
								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*)

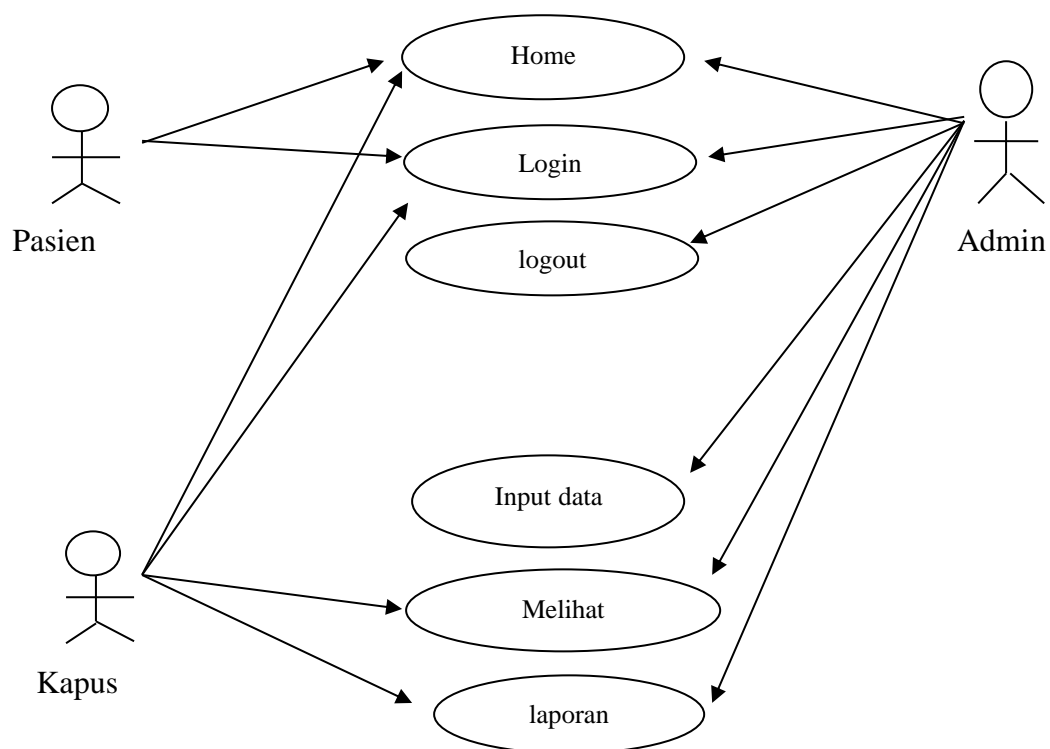
Dengan demikian maka rancangan proses yang digunakan yaitu UML sebagai bahasa pemodelan untuk merancang sistem yang dibangun. UML terdiri

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**

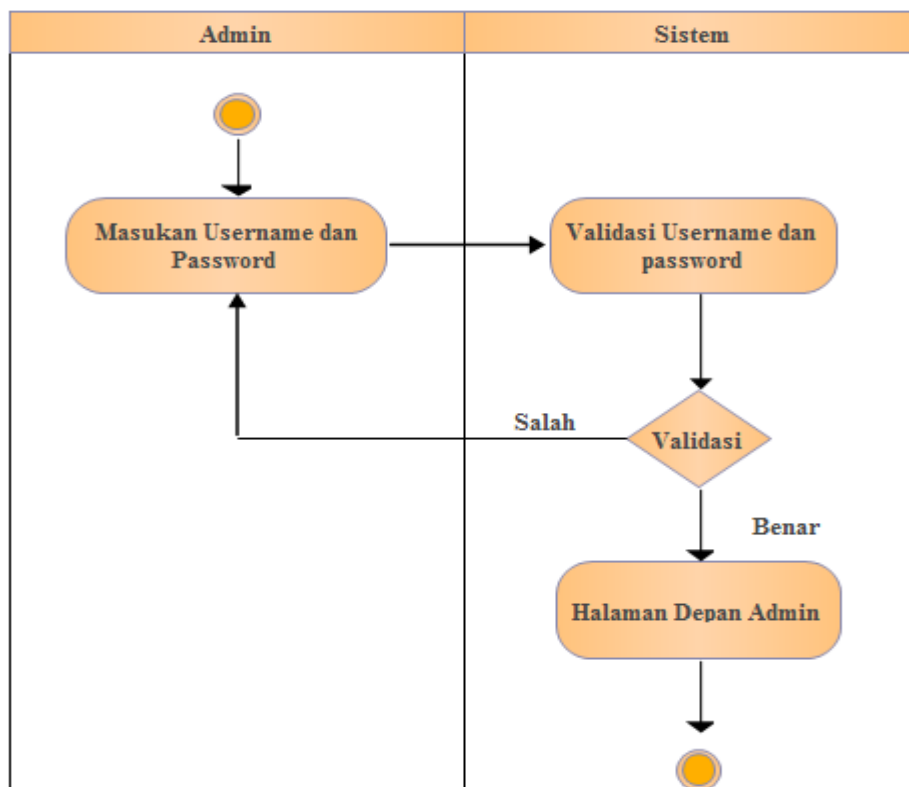
Pada Gambar 3.2.2.1 Pertama pasien membuka sistem, kemudian pasien dapat melihat tampilan sistem informasi pelayanan dan pendaftaran. Jika pasien ingin berobat, pasien terlebih dahulu mendaftar dan pasien harus mengisi form yang ada pada sistem pendaftaran berobat. Setelah pasien mendaftar maka pasien



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.

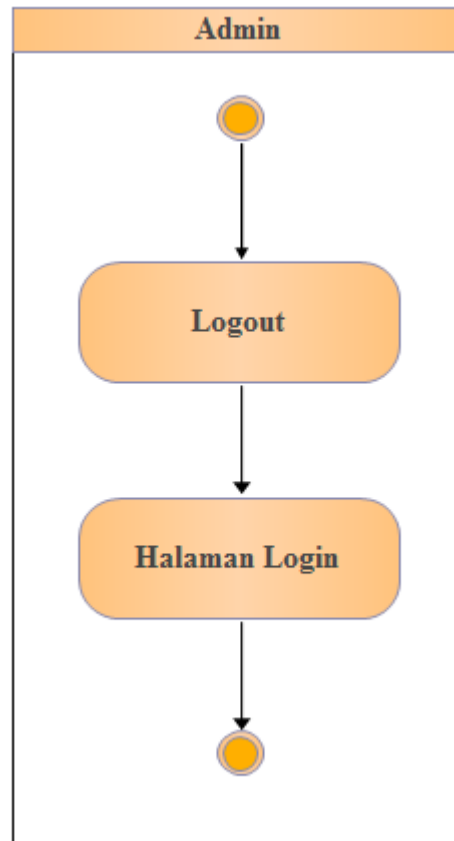


**Gambar 3.2.2.2.1 Activity Diagram Login Admin**

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.

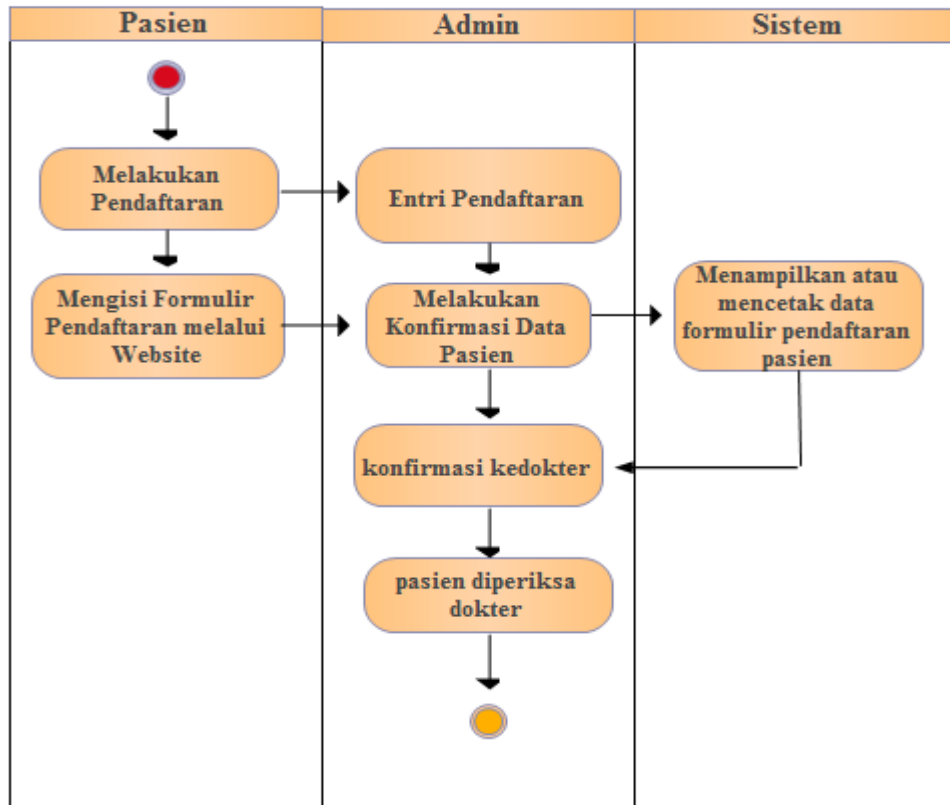
#### 3.2.2.2.2 Activity Diagram Logout Admin



**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 maka akan kembali kehalaman *login*.

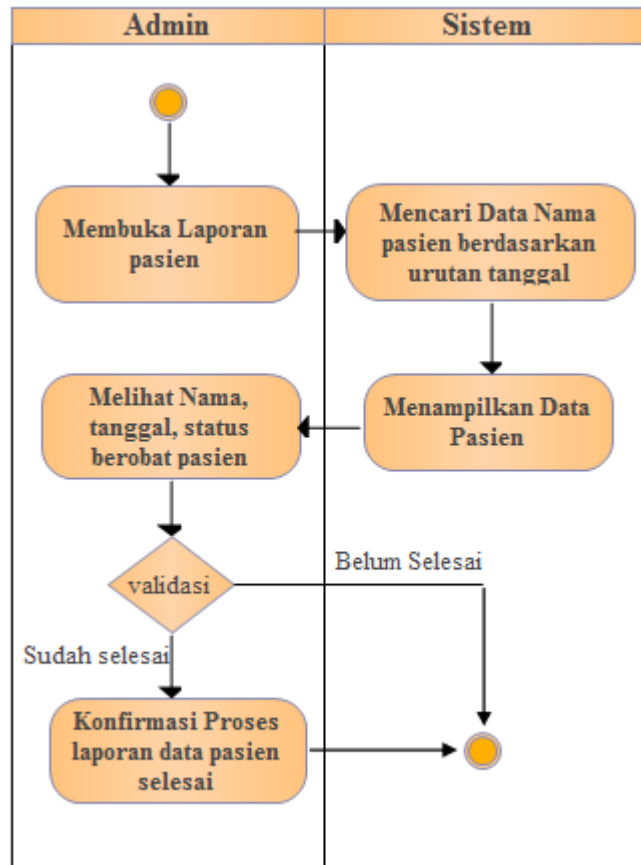
#### 3.2.2.2.3 Activity Diagram pendaftaran pasien



**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**

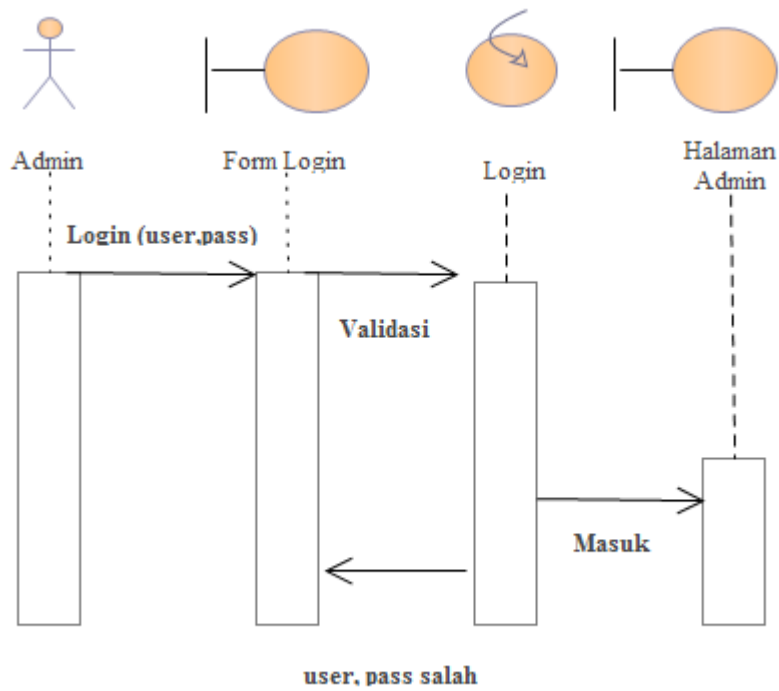


**Gambar 3.2.2.2.4 Activity Laporan Data pasien**

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

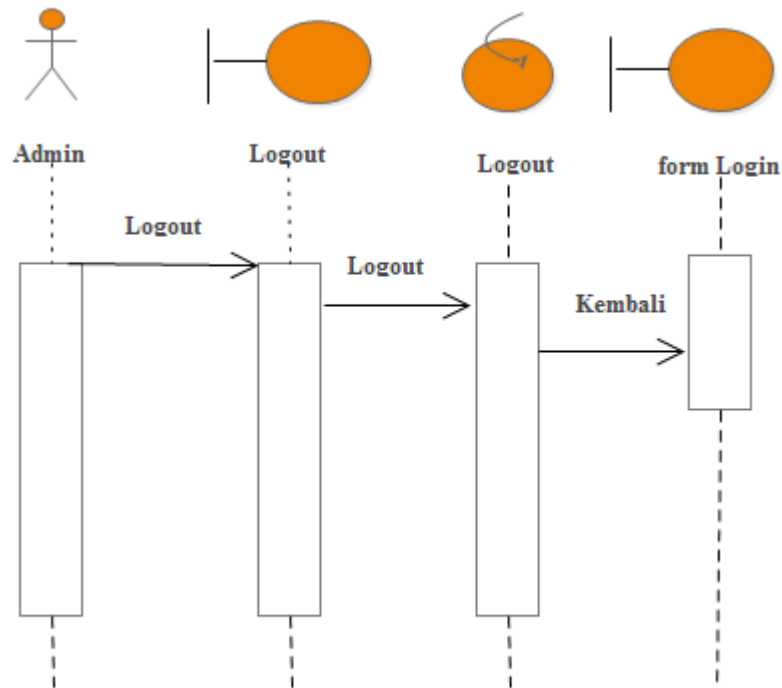
#### 3.2.2.1.3.1 Sequence Diagram Login Admin



**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 kehalaman admin.

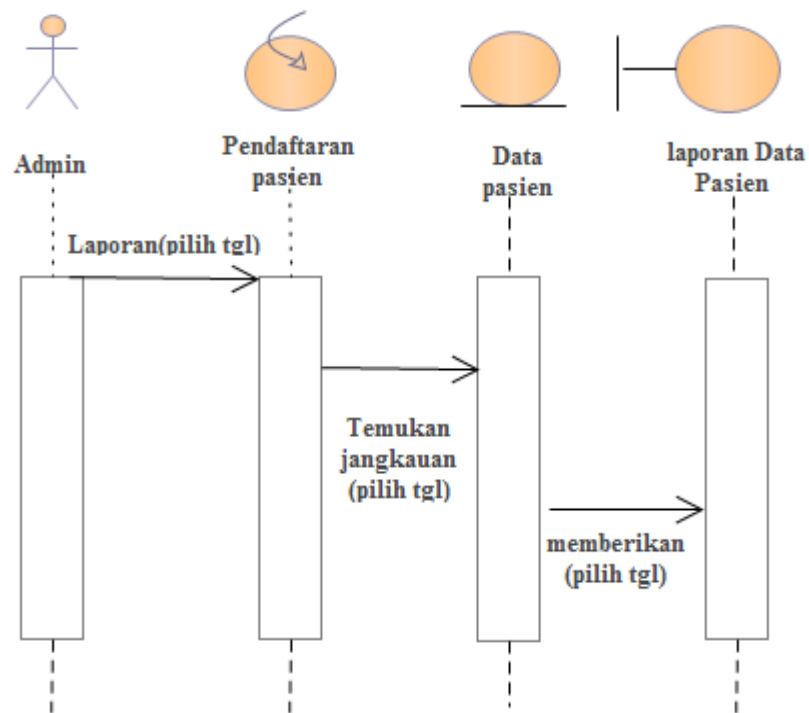
### 3.2.2.1.3.2 Sequence Diagram Logout Admin



**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*.

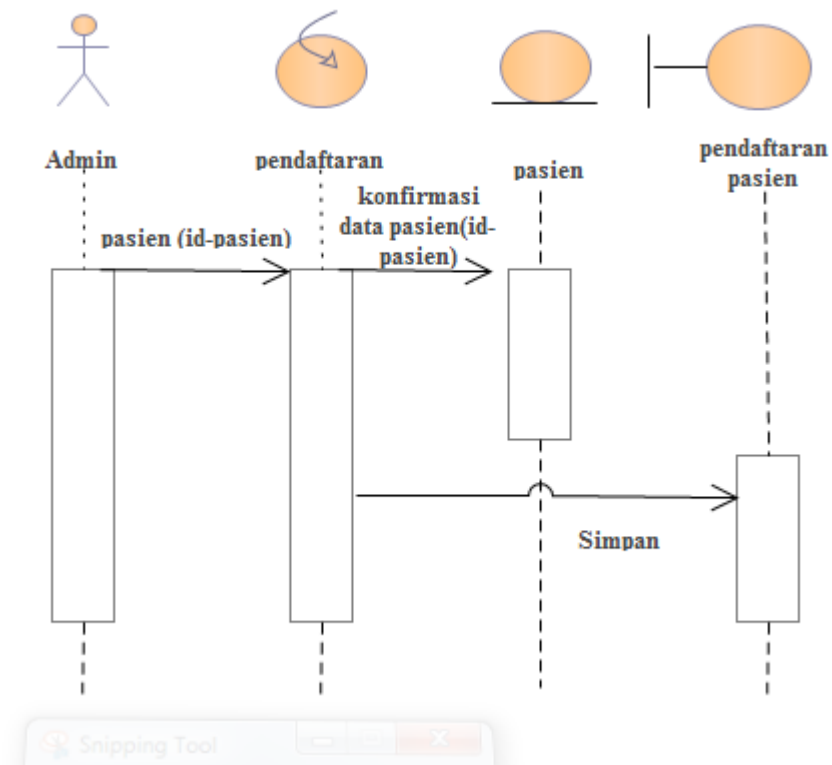
### 3.2.2.1.3.3 Sequence Diagram Laporan data pasien



**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



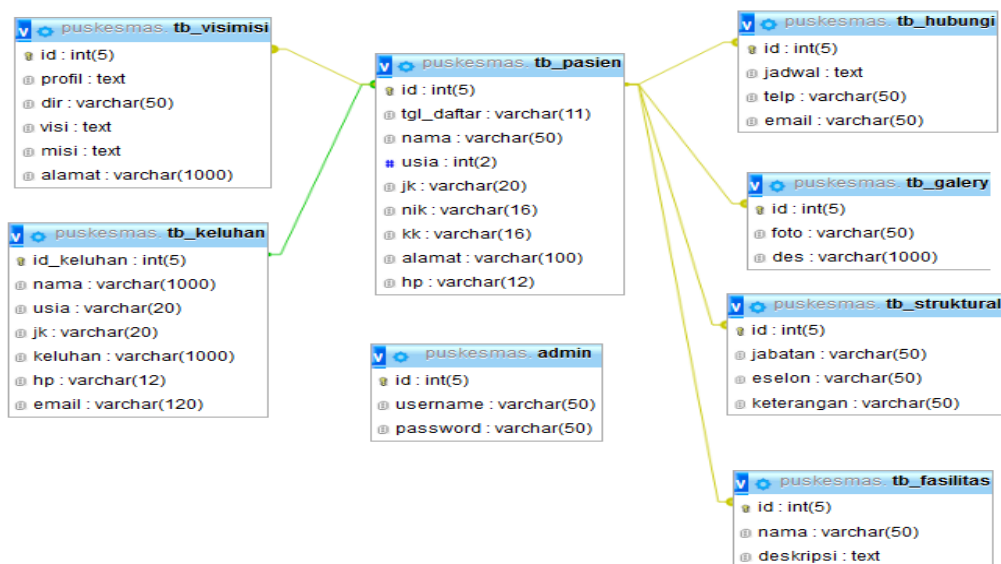
**Gambar 3.2.2.1.3.4 *Sequence Diagram* pendaftaran pasien**

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*



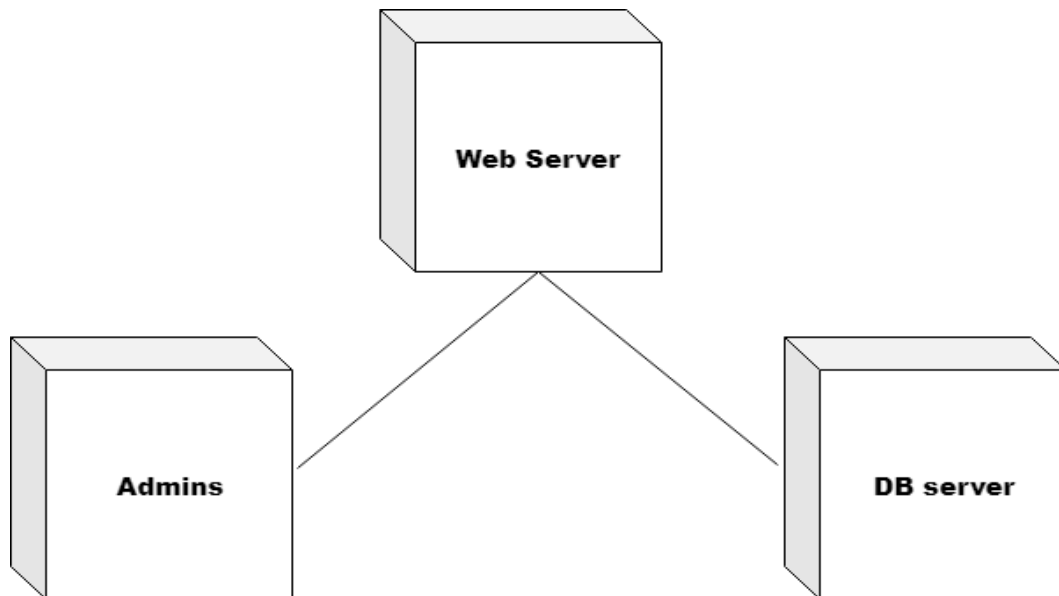
*Class Diagram* atau lebih dikenal dengan diagram kelas adalah diagram yang digunakan untuk menampilkan beberapa kelas yang ada di dalam sistem atau sistem yang akan dibuat. *class diagram* memberikan gambaran mengenai sistem atau perangkat lunak dan relasi-relasi yang ada didalamnya.



**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

HOME PROFIL FASILITAS GALERY HUBUNGI **DAFTAR**

---

tgl_daftar	<input type="text" value="yyyy-mm-dd"/>
Nama	<input type="text"/>
Usia	<input type="text"/>
Jenis Kelamin	<input type="text" value="pilih"/>
Nik	<input type="text"/>
No.Kartu Keluarga	<input type="text"/>
Alamat	<input type="text"/>
Telp/HP	<input type="text"/>

**DAFTAR**

**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

<b>Id</b>	<b>Foto</b>	<b>deskripsi</b>
-----------	-------------	------------------

**Tabel 3.2 Bentuk Normal Pertama Tabel Admin**

<b>Id_admin*</b>	<b>Nama_Lengkap</b>	<b>username</b>	<b>password</b>
2	Puskesmas	puskes	puskes

### 3.2.4.1.3 Bentuk Normal Kedua

**Tabel 3.3 Bentuk Normal Kedua Tabel fasilitas**

<b>Id_fasilitas *</b>	<b>Nama</b>	<b>deskripsi</b>
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**

<b>Id</b>	<b>Jadwal</b>	<b>telepon</b>	<b>email</b>
1	senin	081265640987	puskes@gmail

#### 3.2.4.1.6 Bentuk Normal Ke lima

**Tabel 3.5 Bentuk Normal Ke lima Tabel keluhan**

<b>Id_keluhan*</b>	<b>nama</b>	<b>Usia</b>	<b>Jeniskelamin</b>	<b>keluhan</b>
1	endang	23	perempuan	demam

<b>Hp</b>	<b>email</b>
082283360987	puskes@gmail.com

#### 3.2.4.1.7 Bentuk Normal Ke enam

**Tabel 3.6 Bentuk Normal Keenam Tabel pasien**

<b>id</b>	<b>Tgl_daftar</b>	<b>nama</b>	<b>usia</b>	<b>Jenis kelamin</b>	<b>nik</b>
-----------	-------------------	-------------	-------------	----------------------	------------

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

<b>Kartu keluarga</b>	<b>alamat</b>	<b>hp</b>
1232134566712	Tanjung medan	085261807920

### 3.2.4.1.8 Bentuk Normal Ke Tujuh

**Tabel 3.5 Bentuk Normal Ke Tujuh Tabel struktural**

<b>Id</b>	<b>jabatan</b>	<b>eselon</b>	<b>keterangan</b>
1	direktur	D3	pns

<b>id</b>	<b>profil</b>	<b>dir</b>	<b>visi</b>	<b>misi</b>	<b>alamat</b>
1	puskesmas	Dr.elpina	Meningkatkan	Menjadikan	Tanjung

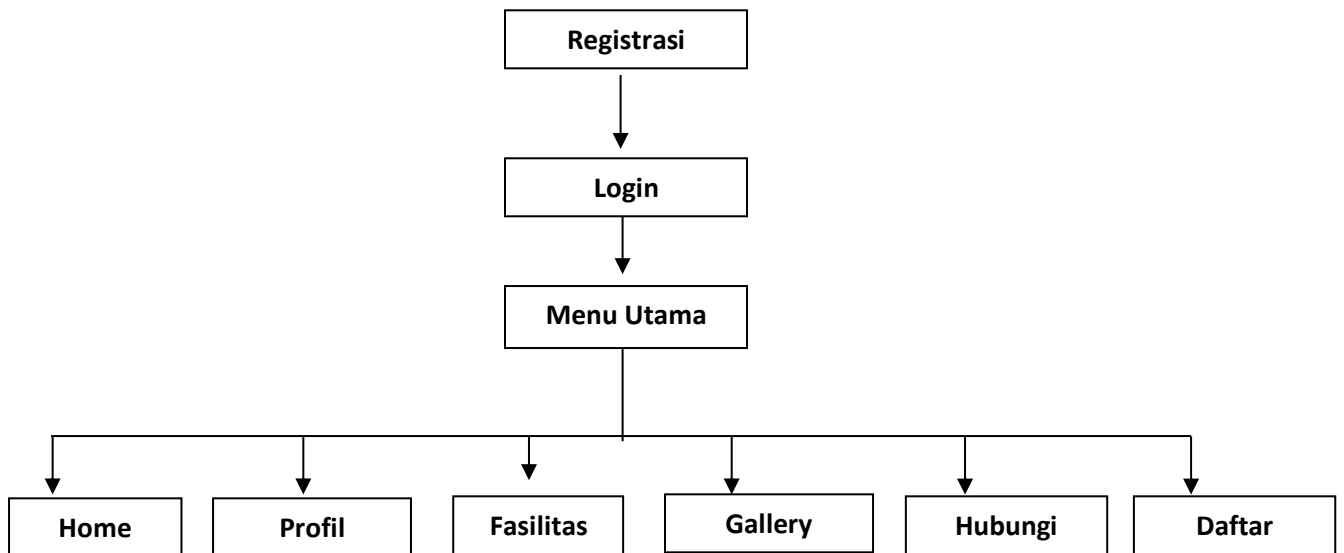
		sari	puskesmas yang berkualitas	rumah sakit bergerak di bidang pelayanan masyarakat	medan
--	--	------	----------------------------	---	-------

**3.2.4.1.9 Bentuk Normal Ke Delapan**

**Tabel 3.5 Bentuk Normal Ke Delapan Tabel visi misi**

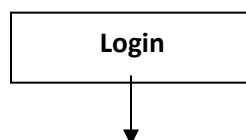
**3.2.5 Rancangan *Interface User***

**3.2.5.1 *Interface* Halaman Depan Web**

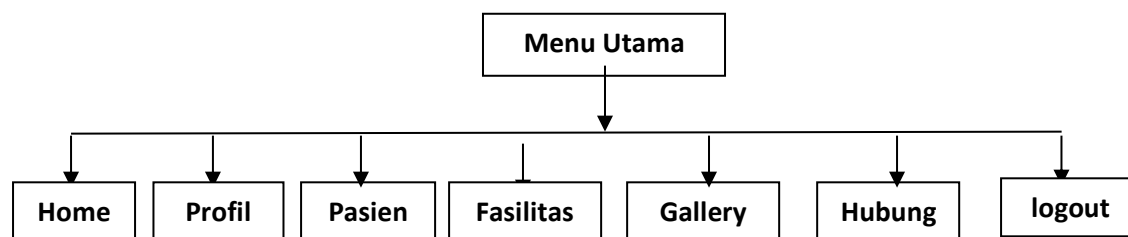


**Gambar 3.2.5.1 Rancangan *Interface User***

**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

**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*.

The screenshot shows a database management interface with a table structure view. The table has three columns: 'id' (integer, primary key, auto-increment), 'nama' (varchar(50), latin1\_swedish\_ci), and 'deskripsi' (text, latin1\_swedish\_ci). The interface includes various menu options like 'Jelajahi', 'Struktur', 'SQL', 'Cari', 'Tambahkan', 'Ekspor', 'Impor', and 'Hak Akses'. At the bottom, there are options to add columns and buttons for 'Kirim'.

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

**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, fotto, des. Dimana id\_galery sebagai *primery key*.

The screenshot shows a database management interface with a table structure view. The table has three columns: 'id' (integer, primary key, auto-increment), 'foto' (varchar(50), latin1\_swedish\_ci), and 'des' (varchar(1000), latin1\_swedish\_ci). The interface includes various menu options like 'Jelajahi', 'Struktur', 'SQL', 'Cari', 'Tambahkan', 'Ekspor', 'Impor', 'Hak Akses', and 'Operasi'. At the bottom, there are options to add columns and buttons for 'Kirim'.

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

**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*.

#	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

**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*.

#	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

**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*.

Server: 127.0.0.1 > Basis data: puskesmas > Tabel: tb\_struktural

#	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

↑ Pilih Semua Dengan pilihan: Jelajahi Ubah Hapus Kunci Utama Unik Indeks

Tampilan cetak Tampilan relasi Usulkan struktur tabel Lacak tabel Move columns

Tambahkan 1 kolom Pada Akhir Tabel Pada Awal Tabel Setelah id Kirim

**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*.

Server: 127.0.0.1 > Basis data: puskesmas > Tabel: tbl\_visimisi

#	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

↑ Pilih Semua Dengan pilihan: Jelajahi Ubah Hapus Kunci Utama Unik Indeks

Tampilan cetak Tampilan relasi Usulkan struktur tabel Lacak tabel Move columns

**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*.

Server: 127.0.0.1 » Basis data: puskesmas » Tabel: tb\_keluhan

Jelajahi Struktur SQL Cari Tambahkan Ekspor Impor Hak Akses Op

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Kosong	Bawaan	Ekstra	Tindakan
1	id_keluhan	int(5)			Tidak	Tidak ada	AUTO_INCREMENT	Ubah Hapus K
2	nama	varchar(1000)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus K
3	usia	varchar(20)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus K
4	jk	varchar(20)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus K
5	keluhan	varchar(1000)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus K
6	hp	varchar(12)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus K
7	email	varchar(120)	latin1_swedish_ci		Tidak	Tidak ada		Ubah Hapus K

Pilih Semua Dengan pilihan: Jelajahi Ubah Hapus Kunci Utama Unik Indeks

Tampilkan cetak Tampilan relasi Usulkan struktur tabel Lacak tabel Move columns

Tambahkan 1 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

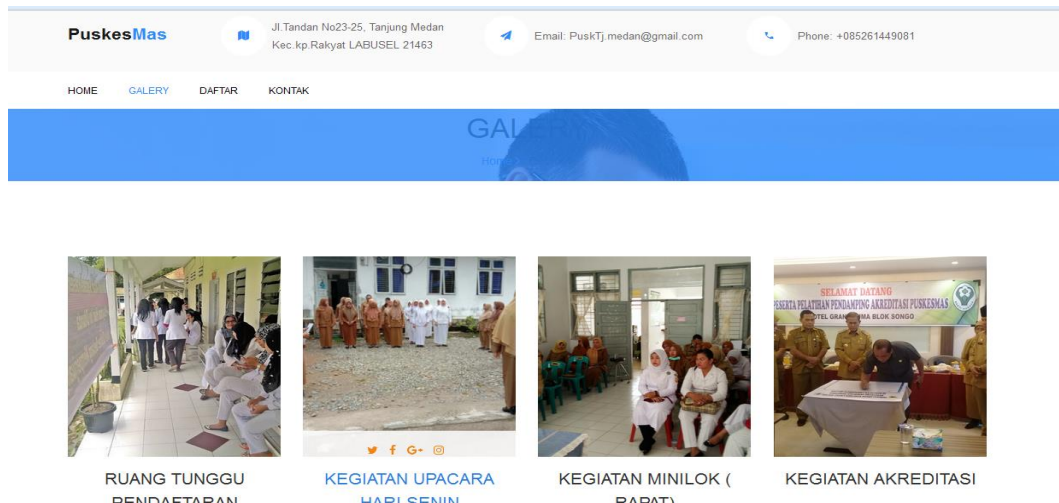
Tampilan yang menampilkan gambaran depan yang di sediakan oleh web sistem informasi pelayanan puskesmas.



**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 di sediakan oleh web sistem informasi pelayanan puskesmas.

The screenshot shows the 'Daftar' (Registration) page of the Puskesmas website. The header and navigation menu are identical to the Galery page. The main content area is a registration form with the following fields: 'tgl\_daftar' (date) with a placeholder 'yyyy-mm-dd', 'Nama' (name), 'Usia' (age), 'Jenis Kelamin' (gender) with a dropdown menu showing 'pilih', 'NIK' (National Identity Card number), and 'No. Kartu Keluarga' (Family Card number).

**Gambar 4.11 Tampilan Form Daftar**



#### 4. Tampilan Login Admin

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

**SILAHKAN LOGIN**  
untuk mengakses semua data

**ADMIN**

Login

**Gambar 4.12 Tampilan Login Admin**

#### 5. Tampilan Pendaftaran pasien pada admin

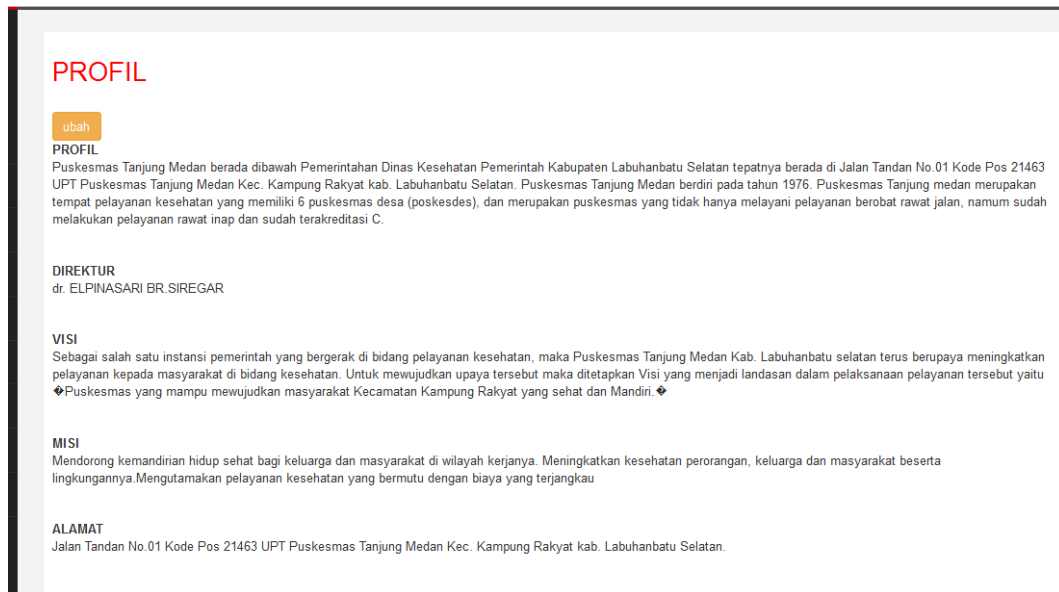
Pada tampilan ini admin dapat melihat data pasien yg sudah mendaftar. admin juga bisa menambahkan dan menghapus data pasien.

ADMIN										
ADMIN										
Data Pasien										
Tambah Pasien										
NO	NO PENDAFTARAN	TGL_DAFTR	NAMA	USIA	Jenis Kelamin	Nik	No KK	ALAMAT	Telep/HP	Aksi
1	14	2019-08-12	UTARI	23	PEREMPUAN	2147483047	2147483047	MEDAN	2147483047	<span style="background-color: #f00; color: white; padding: 2px 5px;">hapus</span>
2	15	2019-05-30	aaa	12	LAKI-LAKI	2147483047	4444444	ddgherf	999999	<span style="background-color: #f00; color: white; padding: 2px 5px;">hapus</span>
3	17	2019-02-12	qqqq	11	PEREMPUAN	55555	555555	aaaaaaa	8888888	<span style="background-color: #f00; color: white; padding: 2px 5px;">hapus</span>
4	18	2019-05-30	WAHYUNI	23	PEREMPUAN	2147483047	2147483047	MEDAN	2147483047	<span style="background-color: #f00; color: white; padding: 2px 5px;">hapus</span>

**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 diisi 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 pendaftaran Jenis pendaftaran : Interface Nama pendaftar : Endang Telpn:082165950871
Yang Diharapkan	Jika sudah mengisi data maka prosesnya dapat dilanjutkan
Data yang Diinputkan	Dapat mengisi nama pendaftar, jenis pendaftaran, nama pendaftaran, telp.
Kesimpulan	Diterima

Kasus dan Hasil Uji (Data Salah)	
Data yang diinputkan	Nama pendaftaran : nama pendaftaran  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	Usurname : 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 muda 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 menghasikkan 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 muda 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-cls-
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>
```



```
        {
            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" />
```



```

        <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']))
    {

```



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

```

```
<h2 align="center">GALLERY</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($specah=$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><br>
```

```
<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($specah=$ambil->fetch_assoc()) {?>
  <tr>
    <td><?php echo $nomor;?></td>
    <td><?php echo $specah['id'];?></td>
    <td><?php echo
$specah['tgl_daftar'];?></td>
    <td><?php echo $specah['nama'];?></td>
    <td><?php echo $specah['usia'];?></td>
    <td><?php echo $specah['jk'];?></td>
    <td><?php echo $specah['nik'];?></td>
    <td><?php echo $specah['kk'];?></td>
    <td><?php echo $specah['alamat'];?></td>
    <td><?php echo $specah['hp'];?></td>
    <td><a
href="index.php?halaman=editpasien&id=<?php echo
$specah['id'];?>" class="btn-info btn">Edit</a>
    <a
href="index.php?halaman=hapuspasien&id=<?php echo
$specah['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.Pendaftaran</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>
```



```

        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">

```

```

</div>
<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>

```



```

class="col-md-7">
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>
</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();

```



```
$fotoproduk=$specah['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]'");
$specah=$ambil->fetch_assoc();
$fotoproduk=$specah['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 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>
                                </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/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>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>
        <div class="divider-
short"></div>
    </div>
</div>
</div>
</div>
<div class="container">
    <div class="row">
        </div>
        <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>
    </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>
    <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>

```



```

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

```



```

                                <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">

```



```

        <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($specah=$ambil->fetch_assoc()){?>
    <tr>
        <td><?php echo $specah['id'];?></td>
        <td><?php echo
$specah['tgl_daftar'];?></td>
        <td><?php echo $specah['nama'];?></td>
        <td><?php echo $specah['usia'];?></td>
        <td><?php echo $specah['jk'];?></td>
        <td><?php echo $specah['nik'];?></td>
        <td><?php echo $specah['kk'];?></td>
        <td><?php echo $specah['alamat'];?></td>
        <td><?php echo $specah['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>
```