

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar belakang

Pusat Kesehatan Masyarakat, disingkat Puskesmas, adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perseorangan tingkat pertama, dengan lebih mengutamakan upaya promotif dan preventif, untuk mencapai derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya. Upaya kesehatan tersebut diselenggarakan dengan menitikberatkan kepada pelayanan untuk masyarakat luas guna mencapai derajat kesehatan yang optimal, tanpa mengabaikan mutu pelayanan kepada perorangan. Puskesmas dipimpin oleh seorang kepala Puskesmas yang bertanggung jawab kepada Dinas Kesehatan Kabupaten/Kota.

Puskesmas mempunyai tugas melaksanakan kebijakan kesehatan untuk mencapai tujuan pembangunan kesehatan di wilayah kerjanya dalam rangka mendukung terwujudnya kecamatan sehat. Program puskesmas terdiri dari program kesehatan dasar yaitu Program Promosi Kesehatan, Program Kesehatan Ibu dan Anak, Program keluarga Berencana, Program Pemberantasan Penyakit Menular, Program Peningkatan Gizi, Program Kesehatan Lingkungan, Program Pengobatan, dan program kesehatan pengembangan yaitu Program Penyuluhan Kesehatan Masyarakat, program Laboratorium, Program Kesehatan Sekolah, Program Perawatan Kesehatan Masyarakat, Program Kesehatan Jiwa, dan Program Kesehatan Gigi.

Dalam dunia kesehatan, penggunaan teknologi informasi pada saat ini merupakan sebuah kebutuhan yang mendasar khususnya sistem informasi pengolahan data pasien yang telah terkomputerisasi. Dengan adanya sistem informasi pengolahan data pasien ini, pelayanan rumah sakit atau klinik terhadap pasien akan semakin membaik. Selain itu pencatatan dan semua

kegiatan terkait administrasi juga dapat ditata dengan baik, yang mana hal ini akan membawa dampak positif pada peningkatan kinerja dan kecepatan dalam memberikan pelayanan.

Puskesmas Tanta berada di Kecamatan Tanta, Kabupaten Tabalong, bangunan puskesmas Tanta tergolong baru dan masih akan terus dilakukan pengembangan untuk fasilitasnya. Puskesmas ingin memberikan layanan informasi secara cepat, tepat dan akurat. Pengolahan data pasien di dalam puskesmas tanta masih menggunakan sistem manual, sehingga seringkali terjadi kesalahan dalam pelaporan data, pencarian data pasien pada klinik tersebut membutuhkan waktu yang lama, selain itu klinik tersebut seringkali kehilangan data pasien yang kemudian mengharuskan pasien untuk melakukan pendaftaran ulang. Maka dengan keadaan seperti itu seharusnya klinik tersebut sudah memiliki sistem informasi yang telah terkomputerisasi, hal tersebut akan mempermudah petugas puskesmas dalam mengolah datapasien.

B. Personel yang Terlibat

Tim Manajemen Tugas Proyek “Sistem Rekapitulasi Data Pasien” beranggotakan 7 orang dengan tugasnya masing-masing sesuai dengan tabel 1.1

Tabel 1. 1 Anggota Tim Problem Solver

Nama	Nim	Jabatan
Edo Kurniawan	1900018202	Project Manajer dan <i>System Support</i>
Sendy Apriatna	1900018205	Programmer (Back end)
Jangkung Pangestu Aji	1900018208	<i>System Analyst</i> dan Programmer (Front end)
Teguh Bayu Aji Wibisono	1900018210	UI UX Designer
Bella Saphira	1900018214	Sekretaris, Digital Marketing & Tester

Ocha Maulidya	1900018231	Bendahara dan Programmer (Back end)
Alviahtu Zakiyah	1900018235	Programmer (Front end)

C. Proses Mendapatkan Proyek

Proses mendapatkan proyek dalam tim ini tentunya tidak mudah yaitu dengan cara menghubungi beberapa instansi. Anggota yang lain juga ikut membantu mencari client di tempat tinggal masing-masing. Untuk instansi yang pertama yaitu SMA N 1 Pengasih, kita menawarkan Pembuatan Sistem Informasi Rekapitulasi Data Siswa Berbasis Web, tetapi dari pihak instansi belum bisa menerima proyek itu. Selanjutnya untuk instansi yang kedua yaitu kita menawarkan pembuatan sistem Rekapitulasi Keuangan kepada salah satu SMA di pleret, hasilnya dari pihak instansi belum bisa menerima proyek tersebut.

Selanjutnya kami menawarkan jasa pada asrama mahasiswa yang ada di Sleman Yogyakarta, SMA Abu Bakar Yogyakarta dan salah satu usaha furniture milik teman anggota tim kami. Untuk tiga instansi tersebut hasilnya sama tidak di terima. Lalu, kita mencoba menawarkan jasa pembuatan website kepada lazismu yang ada di kotagede, dengan mendatangi kantornya langsung, Tetapi sampai saat ini tidak menerima jawaban. Selanjutnya, kami juga menawarkan pembuatan website ke salah satu Sekolah Menengah Pertama yang ada di Pemalang, dari instansi tersebut sudah mau menerima jasa tawaran tersebut, tetapi kami jadikan itu pilihan terakhir karena kami masih mencari instansi yang lain.

Selama 4 minggu pencarian client yang mana perkuliahan sudah memasuki minggu ke-3 kami masih belum mendapatkan *client*. Akhirnya salah satu anggota tim kami menawarkan jasa pembuatan rekapitulasi data pasien ke salah satu instansi yang ada di Kalimantan Tengah yaitu Puskesmas Tanta. Dari pihak instansi tersebut menerima tawaran jasa dari tim kami.

D. Deskripsi Project

Berdasarkan rapat koordinasi yang telah dilakukan bersama client secara online , maka pembuatan *website* “Sistem Rekapitulasi Data Pasien” merupakan sistem untuk rekapan data pasien yang terdiri dari 3 program yaitu program kesehatan jiwa, program surveilans, dan program perkesmas. Dari 3 program tersebut mempunyai output yang berbeda. Untuk output dari data rekapan tersebut yaitu berupa data excel dan untuk sistem pencarian berdasarkan kata kunci yang dicari.

1) Fitur

a. Program Kesehatan Jiwa

Fitur Kesehatan jiwa berisi tentang gambaran untuk laporan bulanan.

b. Program Surveilans

Fitur surveilans memiliki 2 tabel dimana untuk tabel surveilans yang pertama berisi gambaran untuk laporan perminggu dalam perbulan dan untuk tabel surveilans yang kedua berisi laporan data penyakit puskesmas

c. Program Perkesmas

Fitur ini berisi tentang tabel puskesmas itu sendiri.

d. Output berupa data Excel

e. Sistem pencarian berdasarkan kata kunci yang dicari

2) Platform Aplikasi

a. Web

3) Spesifikasi Sistem Aplikasi

a. Jenis sistem aplikasi : Web

b. Bahasa Pemrograman : PHP

c. Framework : Bootstrap, Laravel 8/Code Igniter 3

d. Database : MySQL

e. Domain : Menyesuaikan Keinginan Client

- 4) Fasilitas yang didapatkan
 - a. Pengguna dapat mengelola program kesehatan jiwa
 - b. Pengguna dapat mengelola program surveilans
 - c. Pengguna dapat mengelola program Perkesmas
 - d. Pengguna mendapatkan output berupa data excel
 - e. Pengguna dapat melakukan pencarian dengan kata kunci yang dicari

- 5) Halaman Admin

- a) CRUD (Create, Read, Update dan Delete)

Admin dapat mengakses untuk mengelola sebuah data yang akan olah, yang mana admin dapat menambah, melihat, mengubah, dan menghapus data. Admin dapat menambah, melihat, mengubah, dan menghapus informasi seperti fitur about dan fitur contact puskesmas yang terdapat pada sistem.

BAB II

GAMBARAN INSTANSI

A. Gambaran Umum

1. Sejarah

Puskesmas Tanta merupakan instansi kesehatan yang berpusat di Kecamatan Tanta, Kabupaten Tabalong, Provinsi Kalimantan Selatan. Tujuan dari Puskesmas tersebut yaitu memberikan pelayanan dan meningkatkan kualitas pelayanan terbaik terhadap pasien.

Profil dari Kesehatan Kecamatan Tanta sebagaimana disebutkan dalam Pedoman Penyusunan Profil Kesehatan Kecamatan merupakan buku statistik kesehatan kecamatan yang berguna untuk menggambarkan situasi dan kondisi kesehatan masyarakat di Kecamatan dalam bentuk paket penyajian data/informasi kesehatan yang relatif komprehensif.

2. Visi dan Misi

Visi:

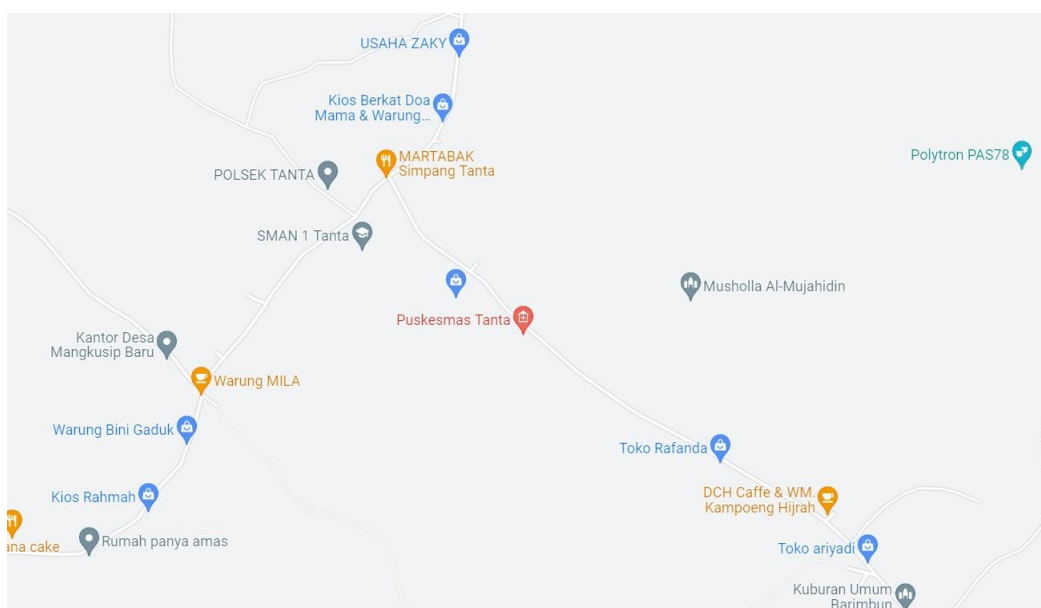
Secara umum Puskesmas Tanta bertujuan untuk memantau pencapaian pembangunan kesehatan dengan memacu kepada Visi Kabupaten Tabalong yaitu : “Mewujudkan Kabupaten Tabalong Yang Agamis, Sejahtera dan Mandiri”.

Misi:

- Menjalani kerja sama lintas sektor dan lintas program.
- Memberikan pelayanan kesehatan dasar yang bermutu dan berorientasi pada aspek promotif, preventif, tanpa mengesampingkan aspek kuratif dan rehabilitatif.
- Meningkatkan profesionalisme petugas puskesmas
- Meningkatkan peran serta masyarakat (PKK, TOGA, TOMA) dalam hal pelayanan kesehatan dasar.

3. Alamat dan Kontak Instansi

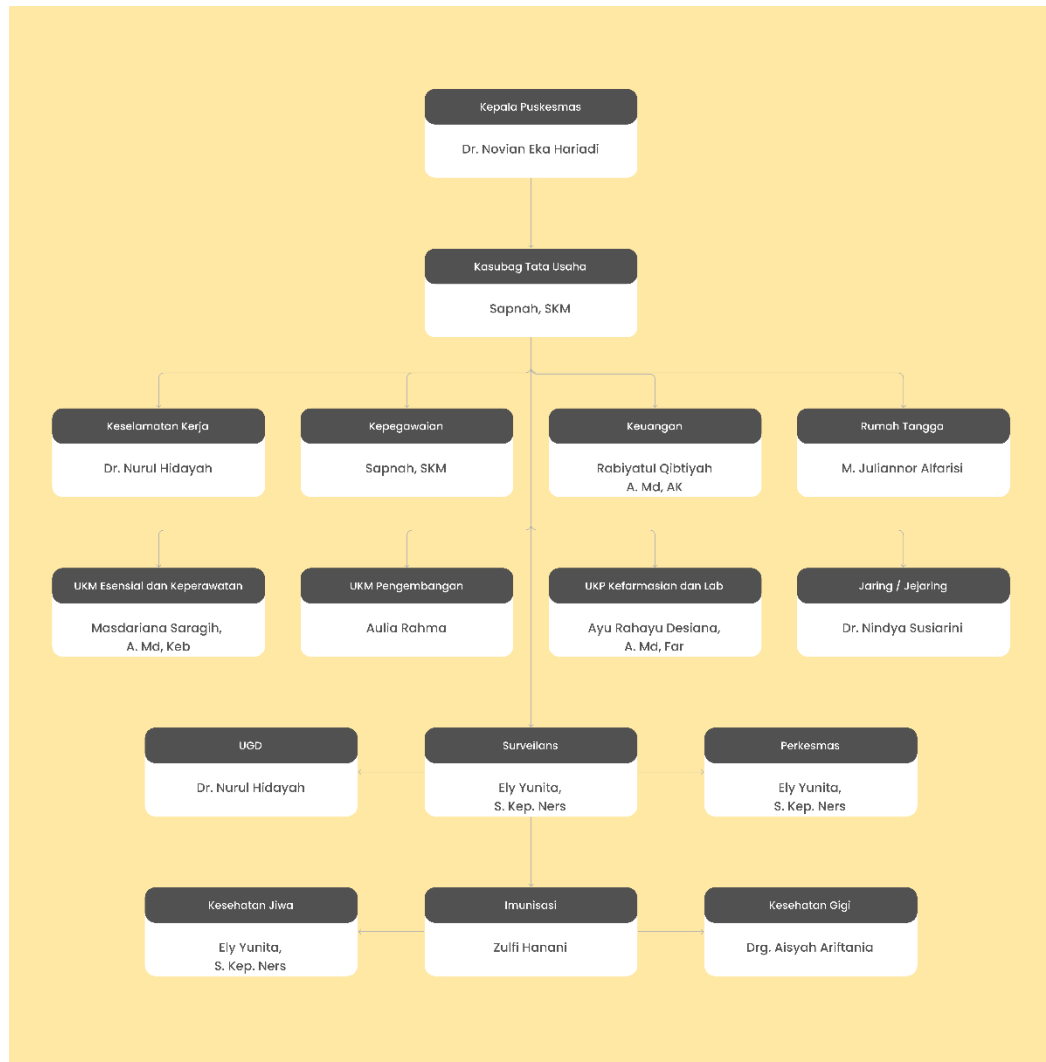
Nama : Ely Yunita
Alamat : Jalan Tanta Seberang 1, RT.4, Puain Kanan, Kec. Tanta, Kabupaten Tabalong, Kalimantan Selatan 71561
Link Google Maps : <https://goo.gl/maps/e1Q547WbtGUSZATz8>



Gambar 2. 1 Lokasi Puskesmas Tanta

Desa : Puain Kanan
Kecamatan : Tanta
Kabupaten : Tabalong
Provinsi : Kalimantan Selatan
Kode Pos : 71561
Email : yunitaely6@gmail.com

B. Struktur Organisasi



Gambar 2. 2 Struktur Organisasi

C. Sumber Daya Fisik

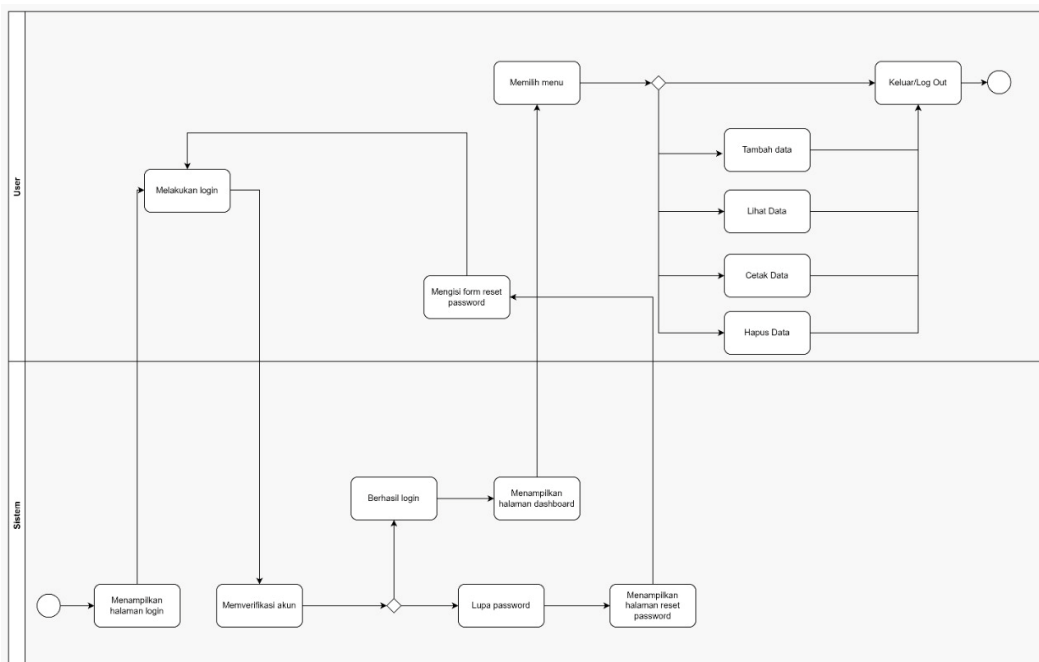
Sumber daya fisik adalah komponen yang memberikan fungsi yang terhubung ke sistem komputer untuk memindahkan, menyimpan dan memproses data. Berikut adalah tabel sumber daya fisik mitra

Tabel 2. 1 Sumber Daya Fisik

No	Sumber Daya Fisik
1.	PC
2.	CPU
3.	Keyboard
4.	Mouse
5.	Meja
6.	Kursi

D. Proses Bisnis

Proses bisnis merupakan satu aktivitas yang terkait dengan menentukan bagaimana suatu pekerjaan tersebut dapat berjalan. Proses bisnis juga salah satu cara untuk mengkoordinasikan pekerjaan supaya berjalan dengan baik.



Gambar 2. 3 Proses Bisnis

BAB III

RENCANA MTP

A. Rencana Pembagian Tugas

Berikut deskripsi rencana pembagian tugas pada anggota tim problem solver dalam proyek pembuatan sistem rekapitulasi data pasien adalah sebagai berikut :

1. Project Manager dan System Support

Nama : Edo Kurniawan

NIM : 1900018202

Tugas :

- a. Membentuk tim.
- b. Memimpin rapat.
- c. Membagi tugas setiap anggota.
- d. Memantau kerja anggota.
- e. Menyetujui dan menandatangani proposal dan surat perjanjian kerjasama.
- f. Bertanggung jawab terhadap tim
- g. Mengawasi dan mengevaluasi pelaksanaan pengerjaan proyek.
- h. Membantu dalam pembuatan backend
- i. Membantu untuk membuat database
- j. Membantu programmer

2. Sekretaris, Digital Marketing & Tester

Nama : Bella Saphira

NIM : 1900018214

Tugas :

- a. Menyusun proposal proyek.
- b. Menyusun surat perjanjian kerjasama antara tim dan client.

- c. Menyiapkan logbook.
- d. Membuat notulensi rapat.
- e. Membuat laporan pengerjaan proyek dibantu dengan anggota tim.
- f. Membuat strategi penawaran produk
- g. Menawarkan proposal kepada client
- h. Testing Sistem
- i. Membuat laporan testing

3. Bendahara & Programmer (*Back end*)

Nama : Ocha Maulidya

NIM : 1900018231

Tugas :

- a. Merancang anggaran dana proyek dalam proposal.
- b. Merancang gaji setiap anggota dan didiskusikan kepada ketua.
- c. Mengelola keuangan dalam pembuatan proyek.
- d. Membuat laporan pemasukan dan pengeluaran keuangan.
- e. Mengintegrasikan antara UI yang telah dibuat oleh frontend untuk dikonfigurasi dengan server.
- f. Membuat database dan mengatur konfigurasi user.
- g. Bekerja sama dengan frontend.

4. UI UX Design

Nama : Teguh Bayu Aji Wibisono

NIM : 1900018210

Tugas :

- a. Berempati kepada user untuk mendapatkan permasalahan (Empathize)
- b. Mengumpulkan Pain Point (Define)
- c. Mencari tahu How-Might We (Define)
- d. Mencari solusi dari permasalahan (Ideate)

- e. Pengelompokan solusi (Ideate)
- f. Penentuan prioritas solusi (Ideate)
- g. Perancangan Userflow
- h. Pembuatan Wireframe Digital (Protoype)
- i. Pembuatan UI Style Guide (Prototype)
- j. Pembuatan Interaction Design (Prototype)
- k. Pembuatan UI Design (Prototype)
- l. Pembuatan Protototype (Prototype)

5. *System analist & Programmer (Front end)*

Nama : Jangkung Pangestu Aji

NIM : 1900018208

Tugas :

- a. Pembuatan proses bisnis.
- b. Menganalisis proses bisnis.
- c. Menganalisis kebutuhan fungsional dan non-fungsional.
- d. Membuat kebutuhan pengunjung/pelanggan, kebutuhan pengelola, dan kebutuhan sistem.
- e. Membuat ERD, use case diagram, dan diagram activity.
- f. Membuat tampilan halaman Login untuk website.
- g. Membuat tampilan halaman Contact untuk website.
- h. Membuat tampilan halaman About untuk website.
- i. Bekerja sama dengan UI/UX designer.

6. *Programmer (Back end)*

Nama : Sendy Apriatna

NIM : 1900018205

Tugas :

- a. Mengintegrasikan antara UI yang telah dibuat oleh frontend untuk dikonfigurasi dengan server.

- b. Membuat database dan mengatur konfigurasi user.
- c. Bekerja sama dengan frontend.

7. Programmer (*Front end*)

Nama : Alviahtu Zakiyah

NIM : 1900018235

Tugas :

- a. Membuat tampilan halaman Login untuk website.
- b. Membuat tampilan halaman Contact untuk website.
- c. Membuat tampilan halaman About untuk website.
- d. Bekerja sama dengan UI/UX designer.

B. Perancangan Sistem

Tujuan adanya perancangan sistem secara umum yaitu untuk memberikan gambaran umum kepada user tentang sistem yang akan di buat dan supaya meminimalisir kesalahpahaman terhadap pembuatan sistem. Berikut perancangan sistem pada *website* yang akan dibuat :

1. Analisa

- a. Kebutuhan Fungsional

Tabel 3. 1 Kebutuhan Fungsional

No	Kode	Deskripsi
1	SKPLI-F1	Sistem dapat menyimpan catatan
2	SKPLI-F2	Sistem dapat merekam aktivitas pengguna
3	SKPLI-F3	Sistem dapat menyimpan data Identitas Pasien
4	SKPLI-F4	Sistem dapat menyimpan data Identitas Penyakit
5	SKPLI-F5	Sistem dapat menyimpan data Perkesmas
6	SKPLI-F6	Sistem dapat menyimpan data Kesehatan Jiwa
7	SKPLI-F7	Sistem dapat menyimpan data Surveilans 1

8	SKPLI-F8	Sistem dapat menyimpan data Surveilans 2
9	SKPLI-F9	Sistem dapat menampilkan rincian setiap data yang dipilih
10	SKPLI-F10	Sistem dapat mengubah rincian setiap data yang dipilih
11	SKPLI-F11	Sistem dapat mencetak setiap jenis data kedalam data Excel
12	SKPLI-F12	Sistem dapat mengubah pengaturan (Data Diri dan Kata Sandi)

b. Kebutuhan Non Fungsional

Tabel 3. 2 Kebutuhan Non Fungsional

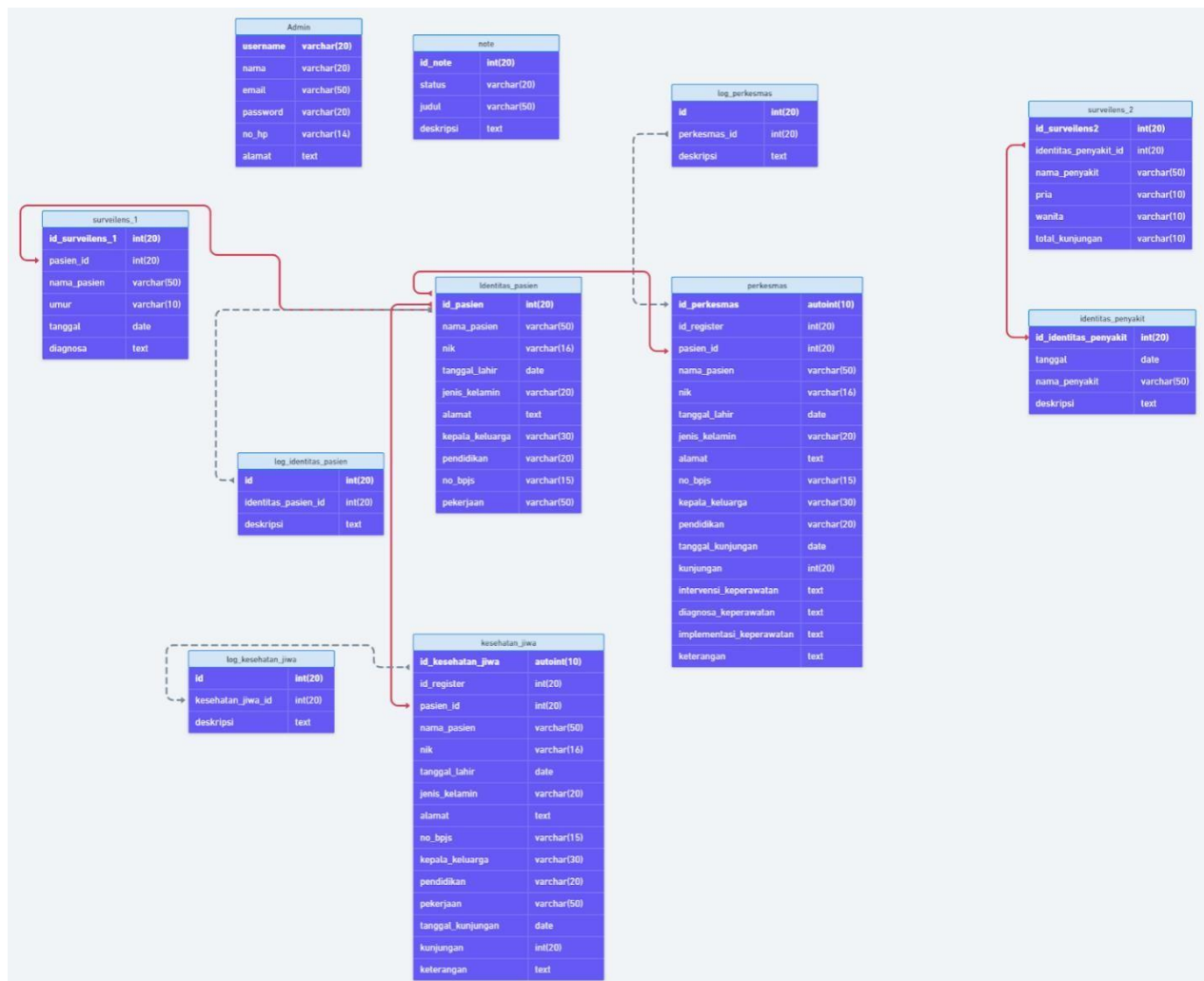
No	Kode	Parameter	Deskripsi
1	SKPLI-NF1	Availability	Sistem dapat diakses 24 jam
2	SKPLI-NF2	Realibility	Sistem dapat dioperasikan dan menampilkan data dengan yang sesuai fungsinya termasuk fitur - fitur yang diinginkan serta dapat di akses dengan perangkat PC atau smartphone.
3	SKPLI-NF3	Ergonomy	Sistem memiliki Interface yang memudahkan dan membuat nyaman pengguna
4	SKPLI-NF4	Portability	Aplikasi dapat diakses menggunakan banyak aplikasi browser berbasis web
5	SKPLI-NF5	Memory	Sistem dapat memiliki penyimpanan atau database yang memadai.
6	SKPLI-NF6	Response time	Sistem dapat mengoperasikan dan menampilkan data dengan cepat sesuai fitur-fitur yang ada
7	SKPLI-NF7	Savety	Server ini harus mempunyai keamanan yang dapat dipercaya.
8	SKPLI-NF8	Security	Sistem memiliki keamanan tinggi agar data pengguna terjamin dan terlindungi

9	SKPLI-NF9	Communication	Bahasa yang digunakan yaitu Bahasa Indonesia.
---	-----------	---------------	---

2. Perancangan

a. Rancangan Entity Relationship Diagram (ERD)

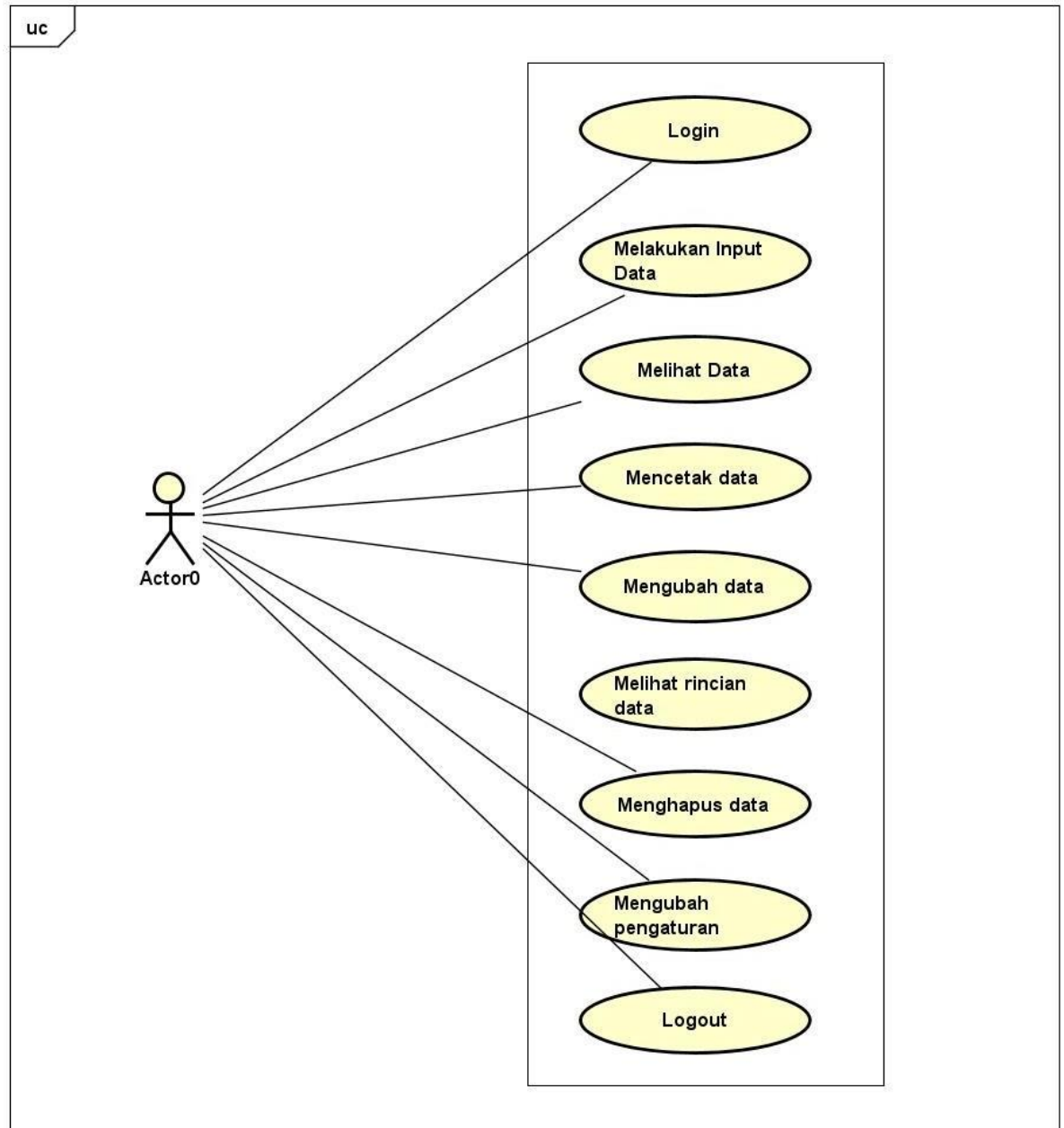
Entity Relationship Diagram (ERD) adalah suatu diagram yang digunakan untuk merancang suatu basis data, dipergunakan untuk memperlihatkan hubungan atau relasi antar entitas atau objek yang terlihat beserta atributnya. berikut ini ERD untuk proyek Rekap data pasien.



Gambar 3. 1 Entity Relationship Design (ERD)

b. Use Case Diagram

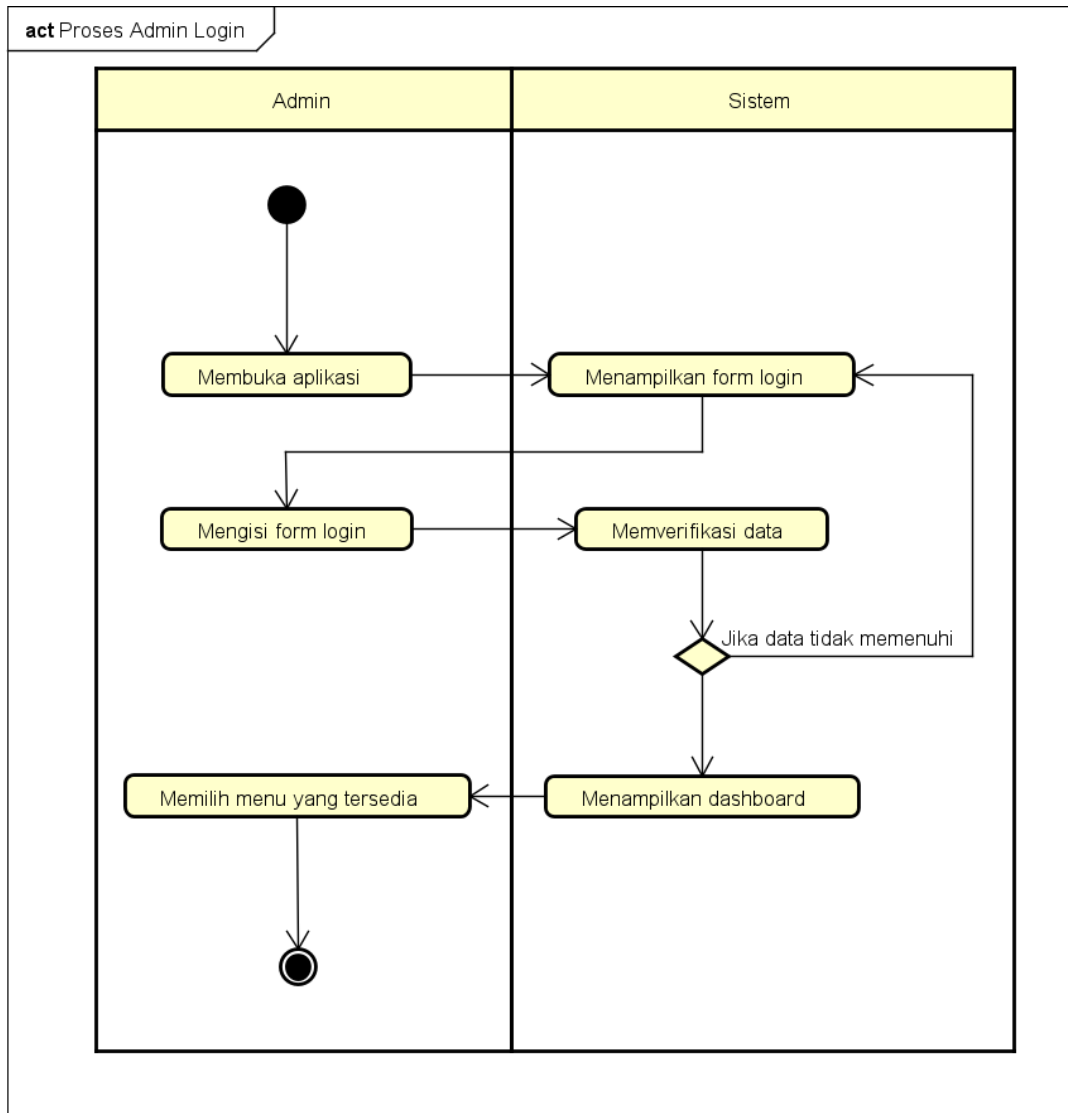
Use case digunakan untuk menggambarkan fungsi dasar dari sebuah sistem informasi. Use case mendeskripsikan cara sistem bisnis berinteraksi dengan lingkungannya



Gambar 3. 2 Use Case Diagram

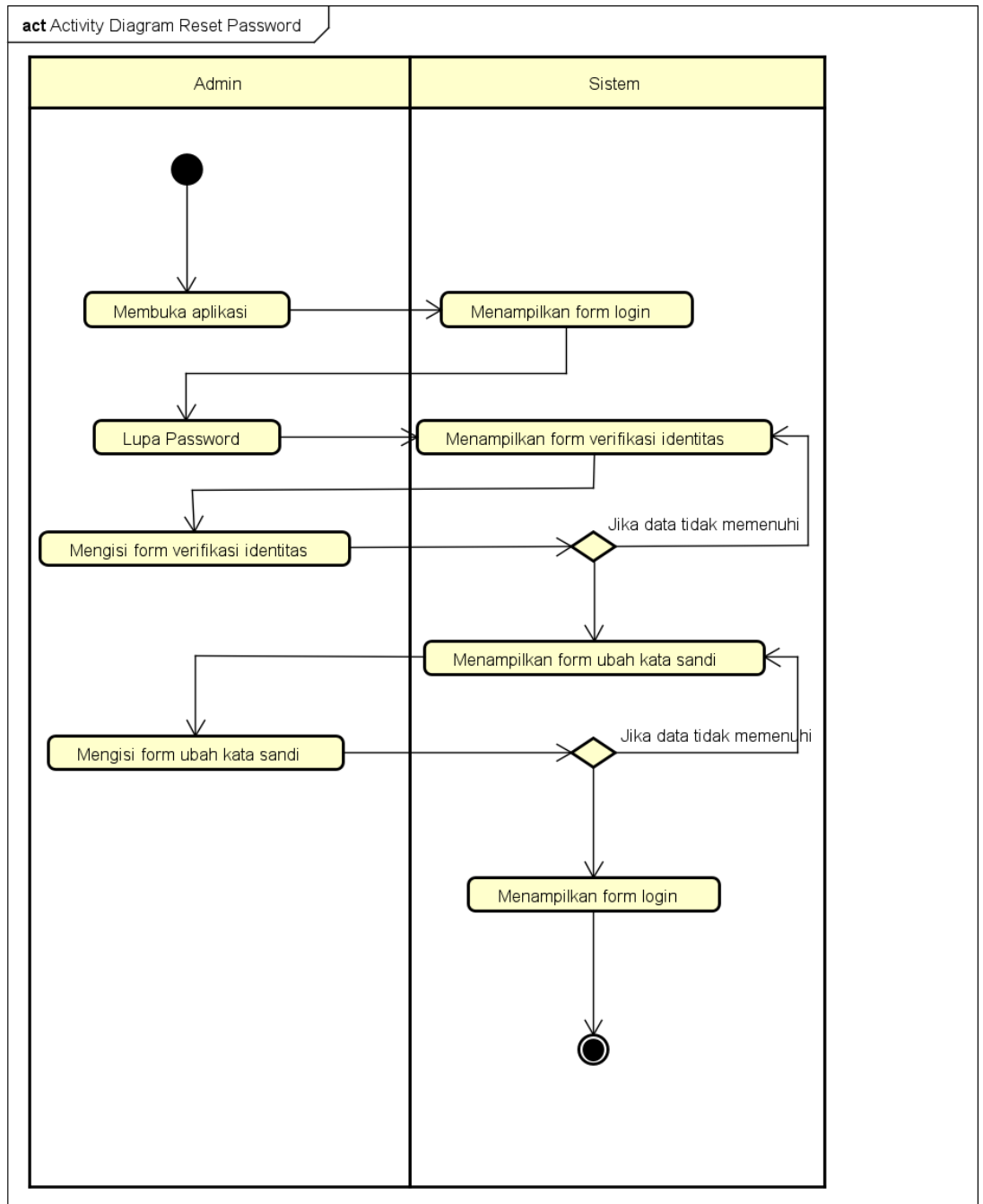
c. Activity Diagram

- Login Activity



Gambar 3. 3 Login Activity

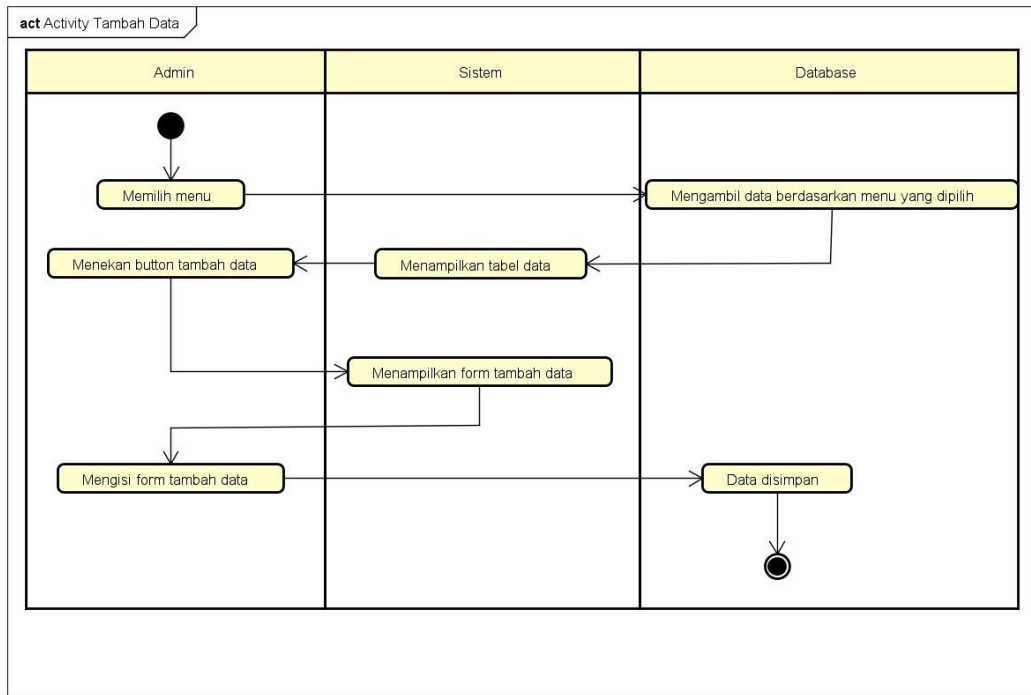
- *Reset Password Activity*



Gambar 3. 4 Reset Password Activity

- *Tambah Data Activity*

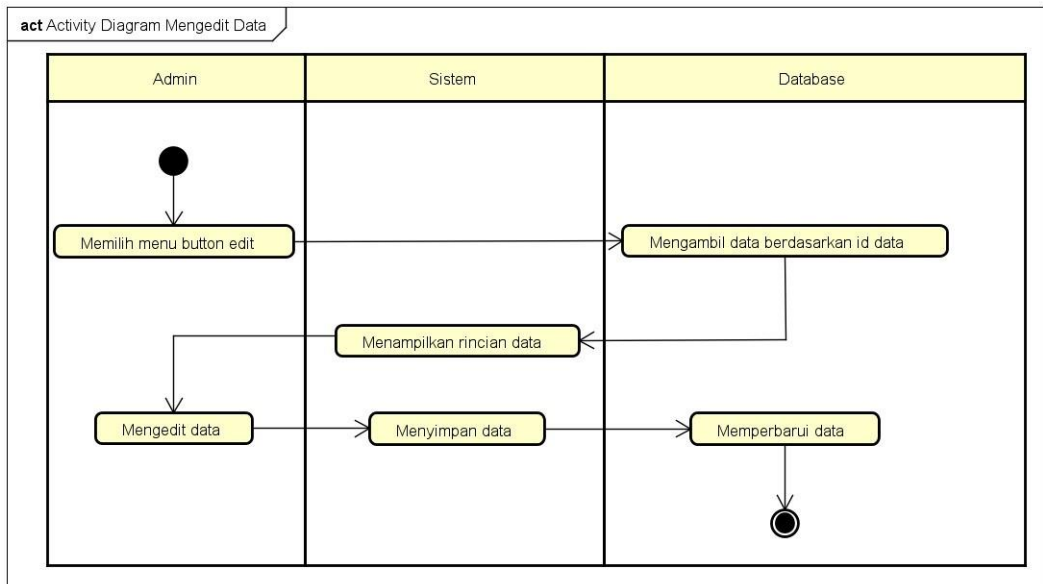
Berlaku untuk Catatan, Kesehatan Jiwa, Surveilans 1, Surveilans 2, Perkesmas, Identitas Pasien, dan Identitas Penyakit



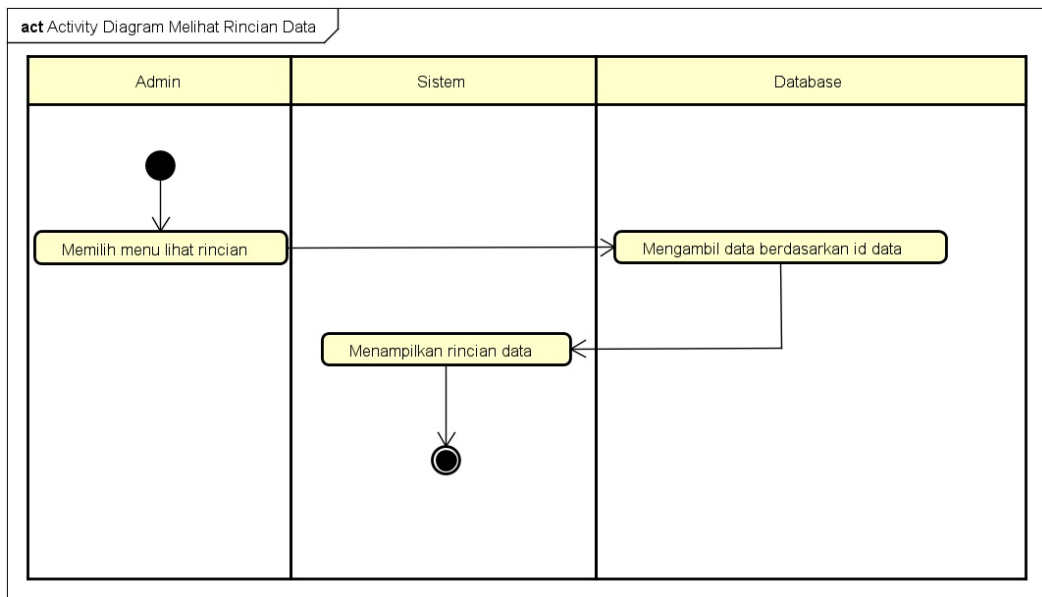
Gambar 3. 5 Tambah Data Activity

- Edit Data Activity

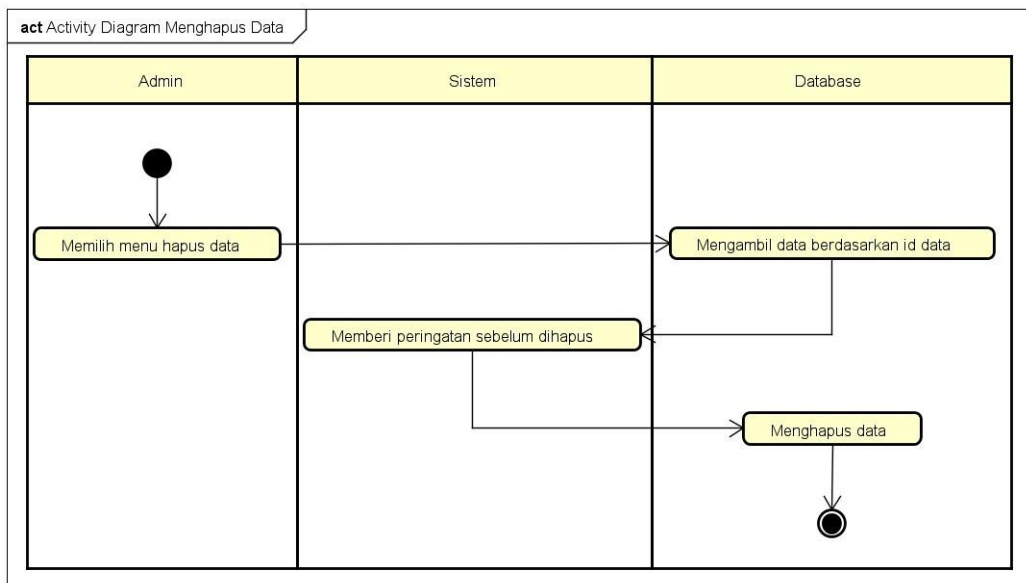
Berlaku untuk Catatan, Surveilans 1, Surveilans 2, Perkesmas, Kesehatan Jiwa, Identitas Pasien, dan Identitas Penyakit.



Gambar 3. 6 Edit Data Activity



Gambar 3. 7 Melihat Rincian Data Activity



Gambar 3. 8 Menghapus Data Activity

3. Rancangan Website

Dalam proses pembuatan rancangan sebuah website, tim Problem Solver telah menentukan Design Thinking sebagai acuan pembuatan rancangan website tersebut. Tim memilih design thinking dikarenakan hal ini sangat bermanfaat dalam memecahkan sebuah permasalahan yang sangat rumit atau tidak diketahui, dengan cara menata kembali masalahnya dalam sudut

pandang manusia, menciptakan banyak ide-ide dalam sesi brainstorming, dan mengadopsi pendekatan langsung dalam pembuatan desain awal dan melakukan uji coba.

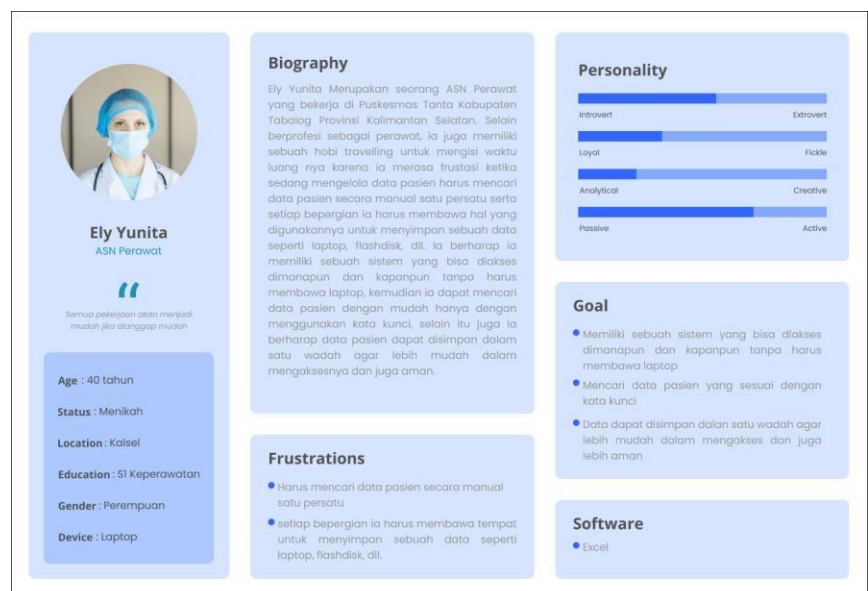
Dalam proses Design Thinking terdapat beberapa tahapan diantaranya seperti Empathize, Define, Ideate, Prototyping, dan juga Usability Testing. Berikut adalah penjelasan mengenai tahapan-tahapan dalam design thinking:

a. Empathize

Langkah Pertama dalam tahap design thinking adalah Empathize atau biasa disebut juga dengan berempati kepada user. Dalam tahap ini tim Problem Solver harus bisa mengerti dan memahami keinginan dari pengguna atau user ketika mereka menggunakan sistem yang akan dibuat.

Untuk dapat mengetahui keinginan pengguna, tim Problem Solver telah mengumpulkan beberapa data guna membantu proses tersebut. Berikut adalah beberapa data yang telah dikumpulkan:

1. List Question
2. Answer
3. User Persona

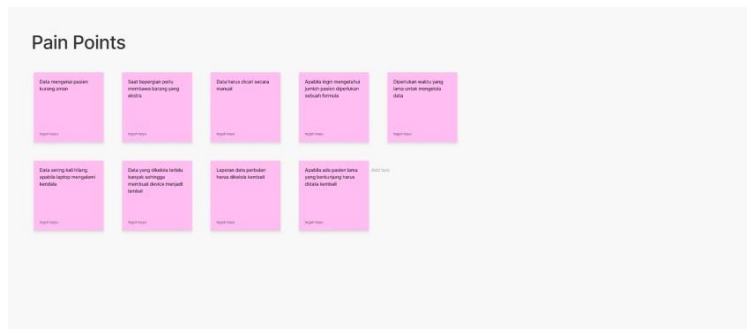


Gambar 3. 9 User Pesona

b. Define

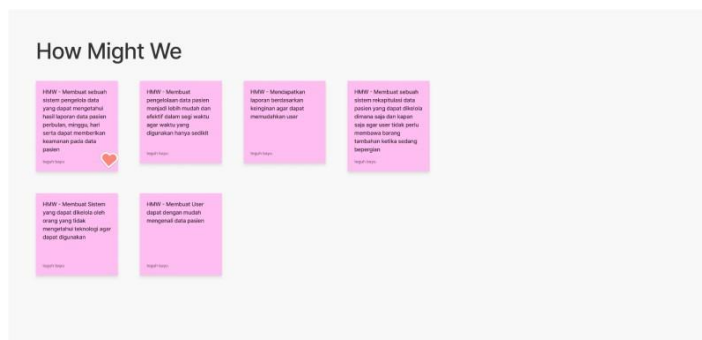
Setelah mendapatkan data yang telah diperlukan pada tahap Empathize, selanjutnya tim Problem Solver mulai menyusun dan menafsirkan data-data yang telah dikumpulkan. Berikut adalah beberapa penafsiran data pada tahap Define:

1. Pain Point



Gambar 3. 10 Pain Points

2. How-Might We

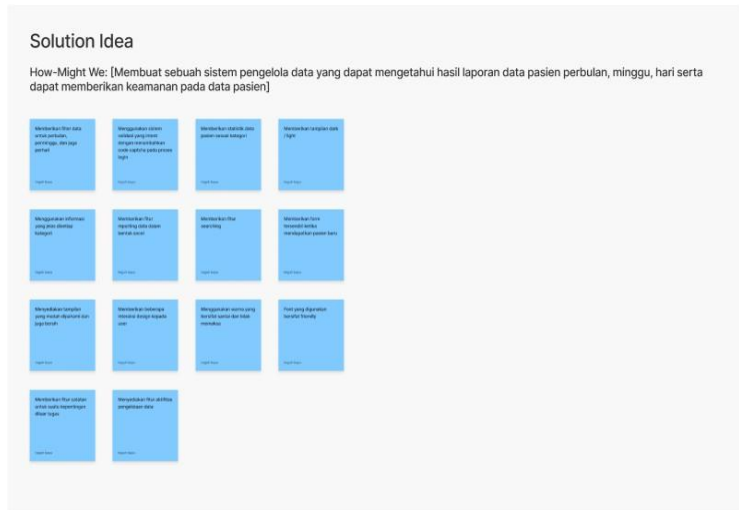


Gambar 3. 11 How-Might We

c. Ideate

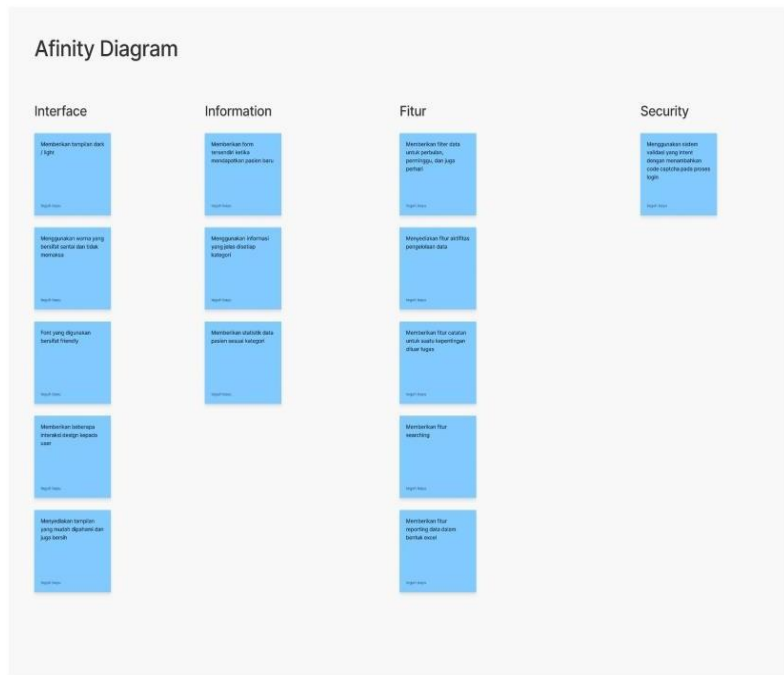
Tahap selanjutnya adalah Ideate, dimana pada tahap ini tim Problem Solver harus mengumpulkan ide dan solusi dari berbagai permasalahan yang telah di tafsirkan pada tahap sebelumnya yaitu Define. Cara yang digunakan tim ini untuk mengumpulkan ide adalah brainstorming, berikut adalah beberapa ide dan solusi yang didiskusikan:

1. Solution



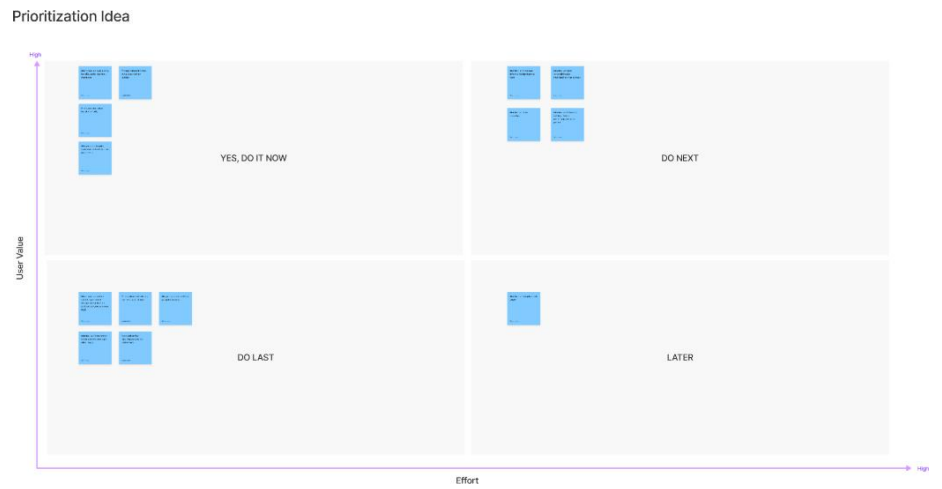
Gambar 3. 12 Solution

2. Afinity Diagram



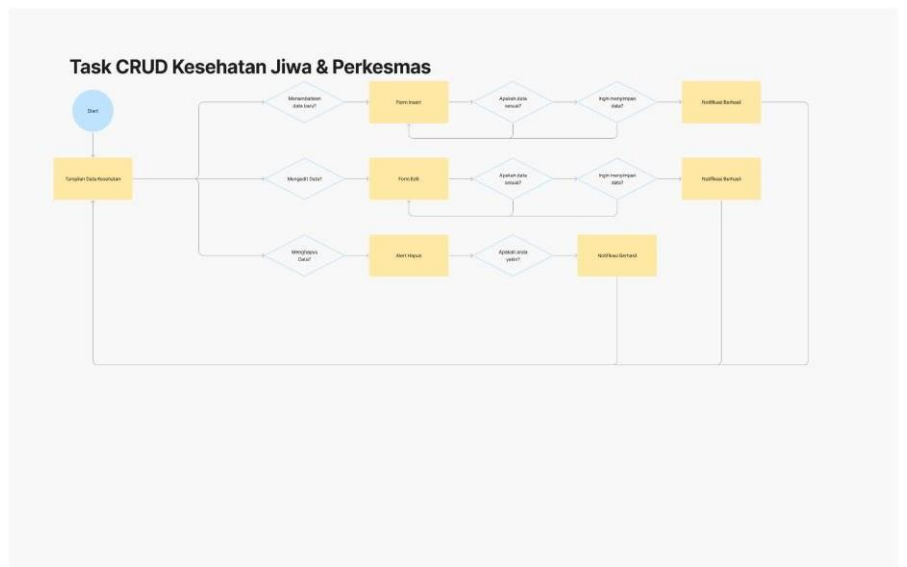
Gambar 3. 13 Afinity Diagram

3. Prioritization Idea



Gambar 3. 14 Prioritization Idea

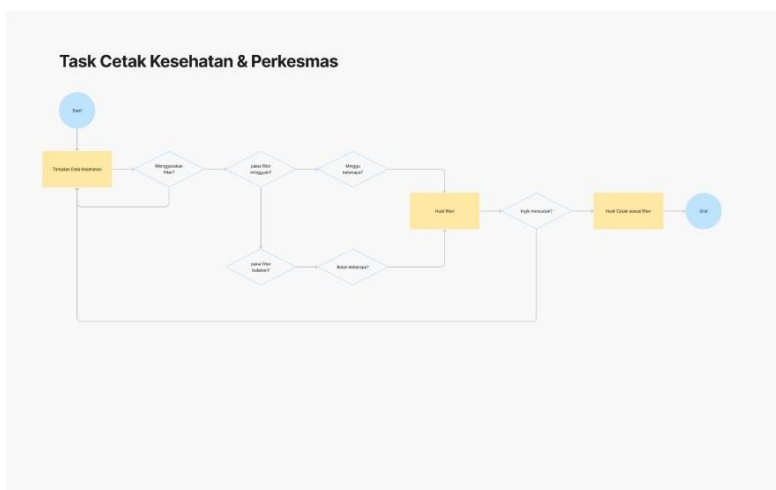
4. Task Flow



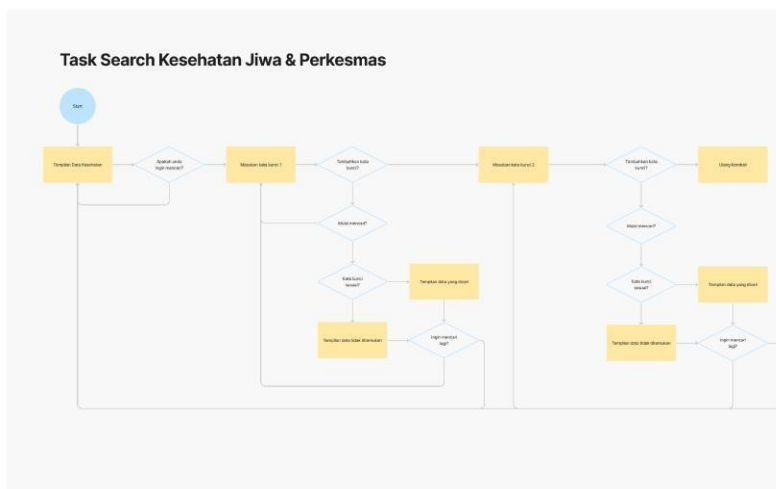
Gambar 3. 15 Task CRUD Kesehatan Jiwa & Puskesmas



Gambar 3. 16 Task CRUD Penyakit Surveilans 2

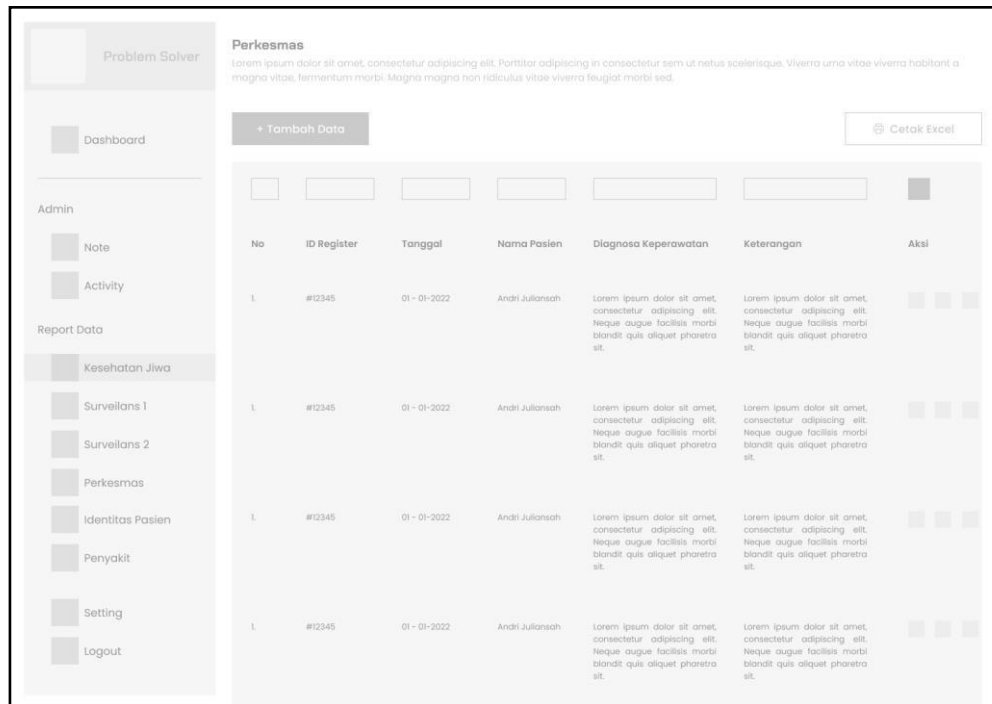


Gambar 3. 17 Task Cetak Kesehatan & Puskesmas

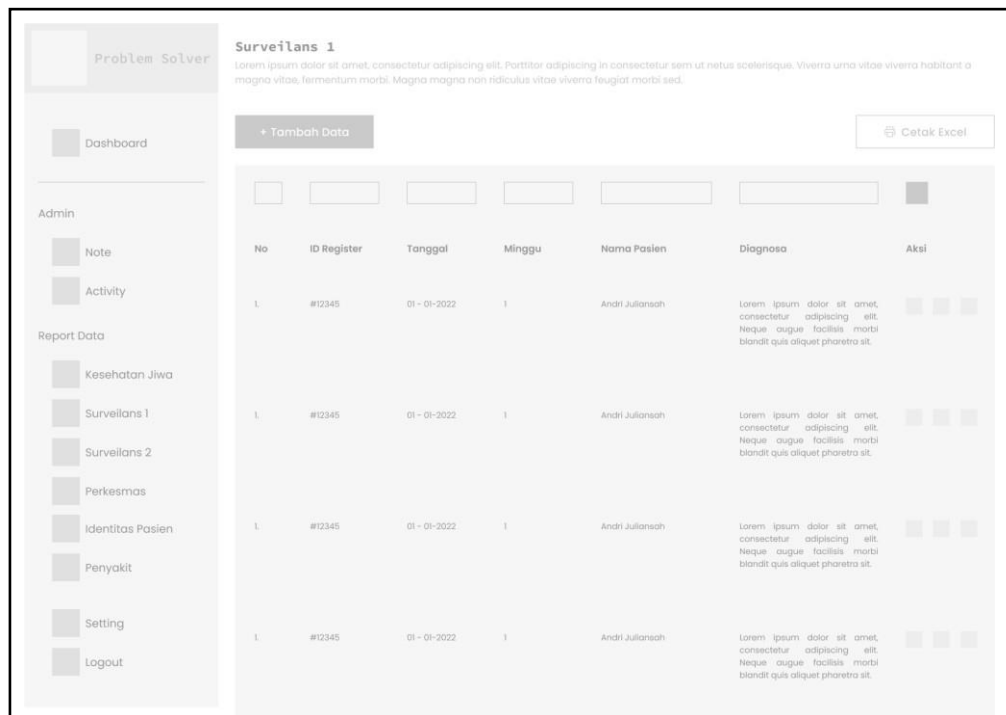


Gambar 3. 18 Task Search Kesehatan & Puskesmas

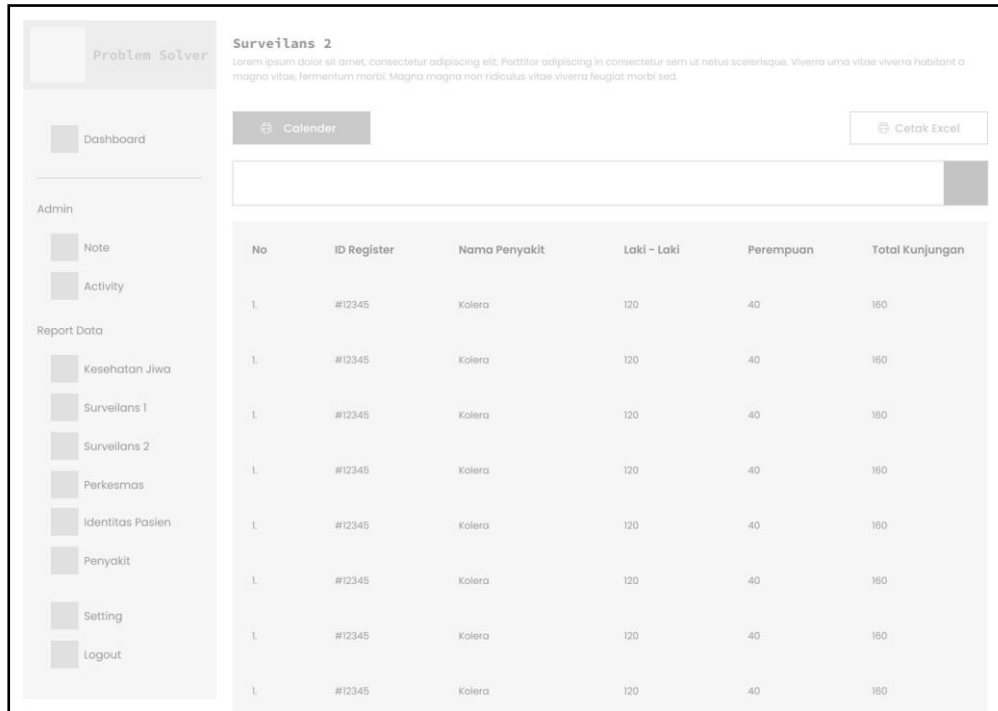
5. Wireframe Digital



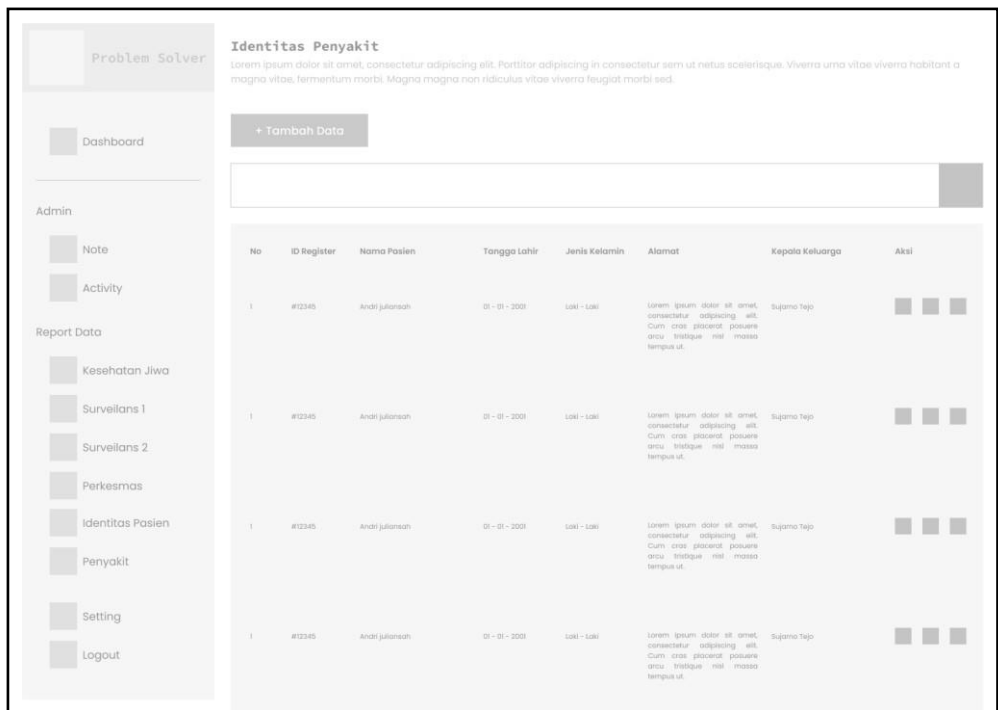
Gambar 3. 19 Wireframe Digital Puskesmas



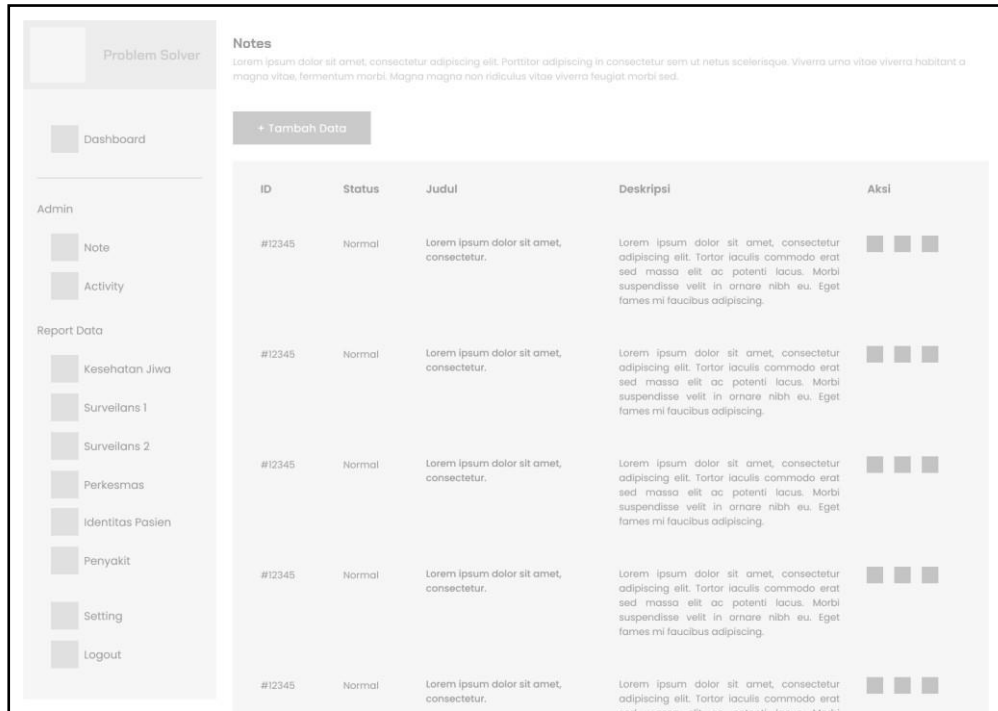
Gambar 3. 20 Wireframe Digital Surveilans 1



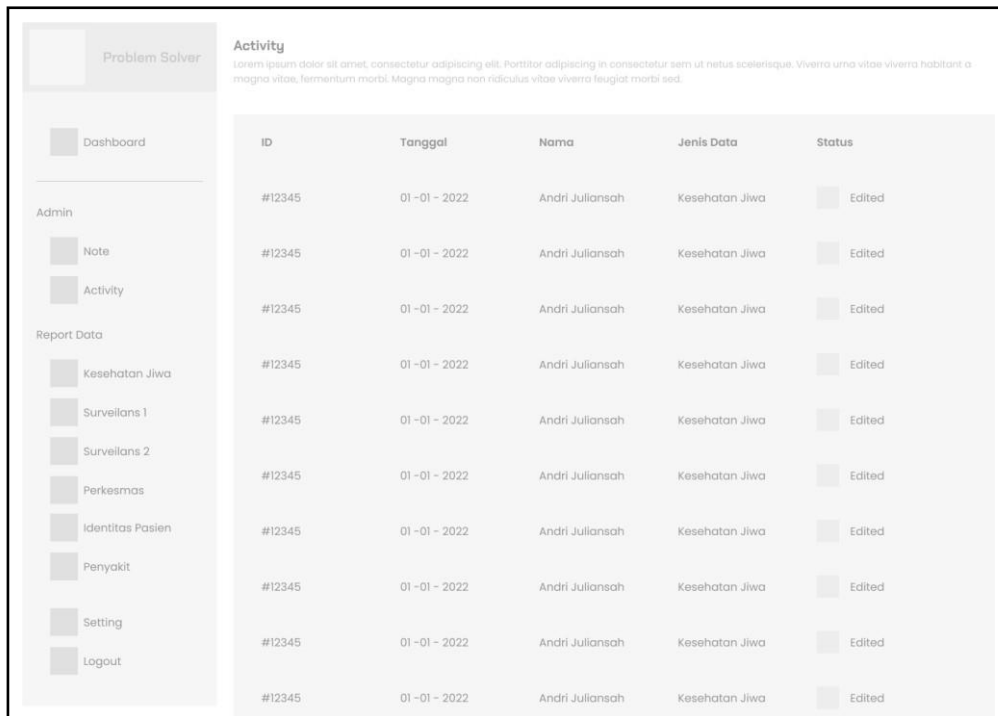
Gambar 3. 21 Wireframe Digital Surveilans 2



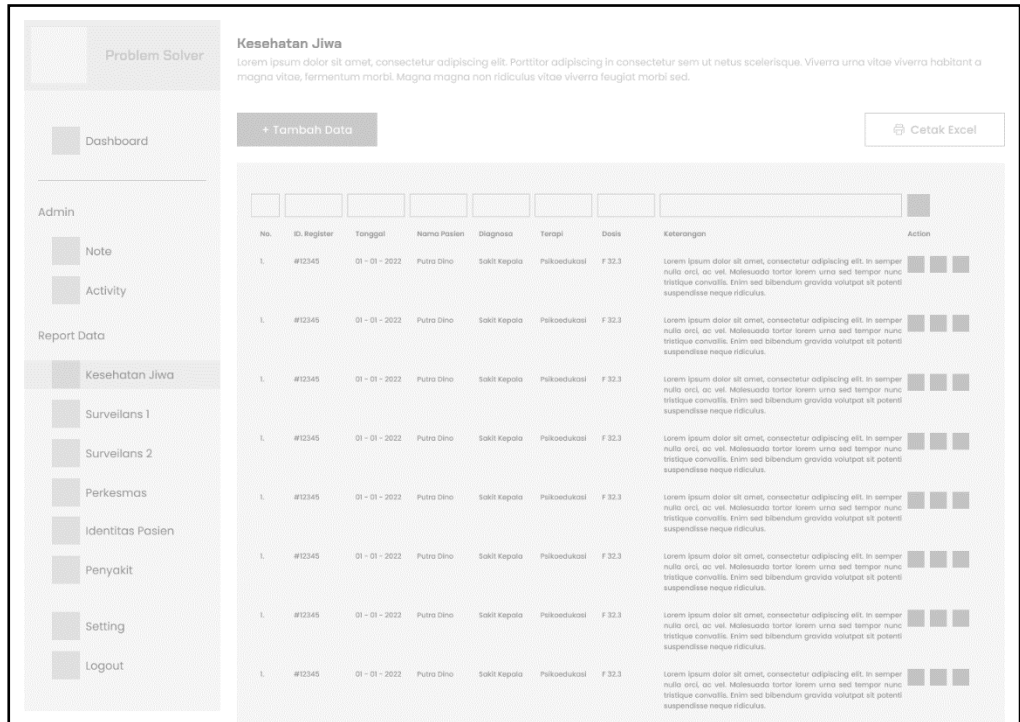
Gambar 3. 22 Wireframe Digital Identitas Penyakit



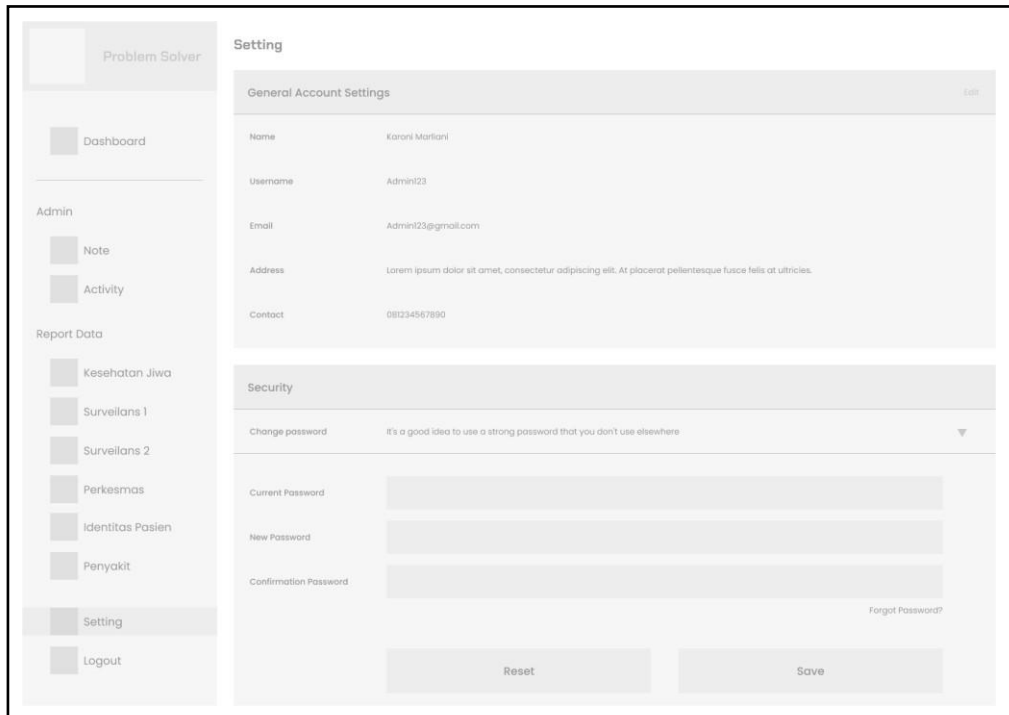
Gambar 3. 23 Wireframe Digital Notes



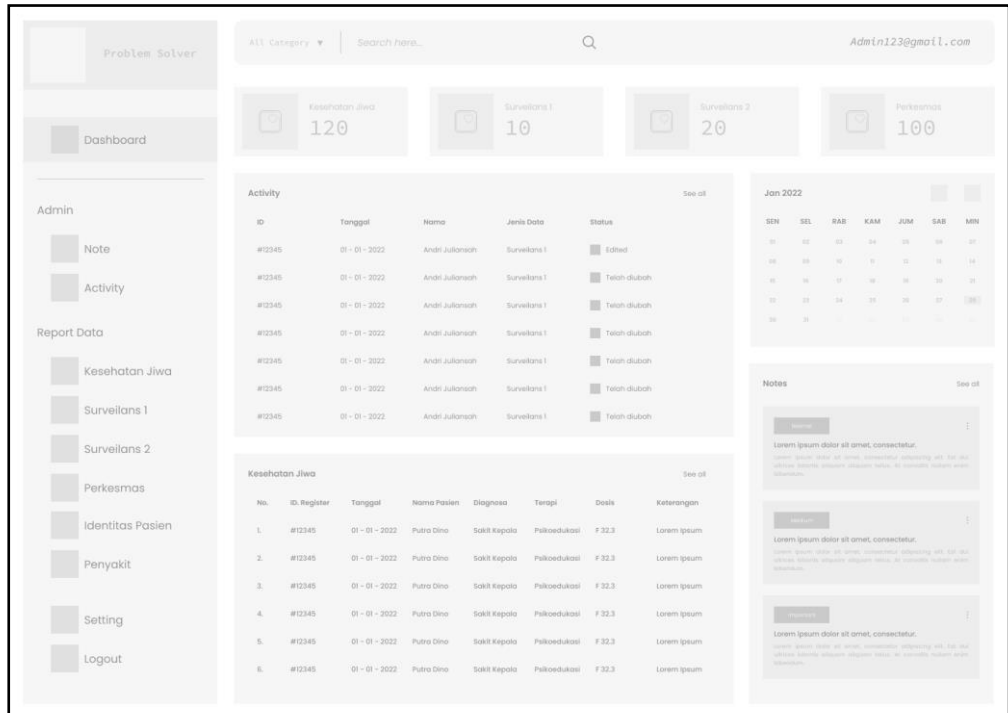
Gambar 3. 24 Wireframe Digital Activity



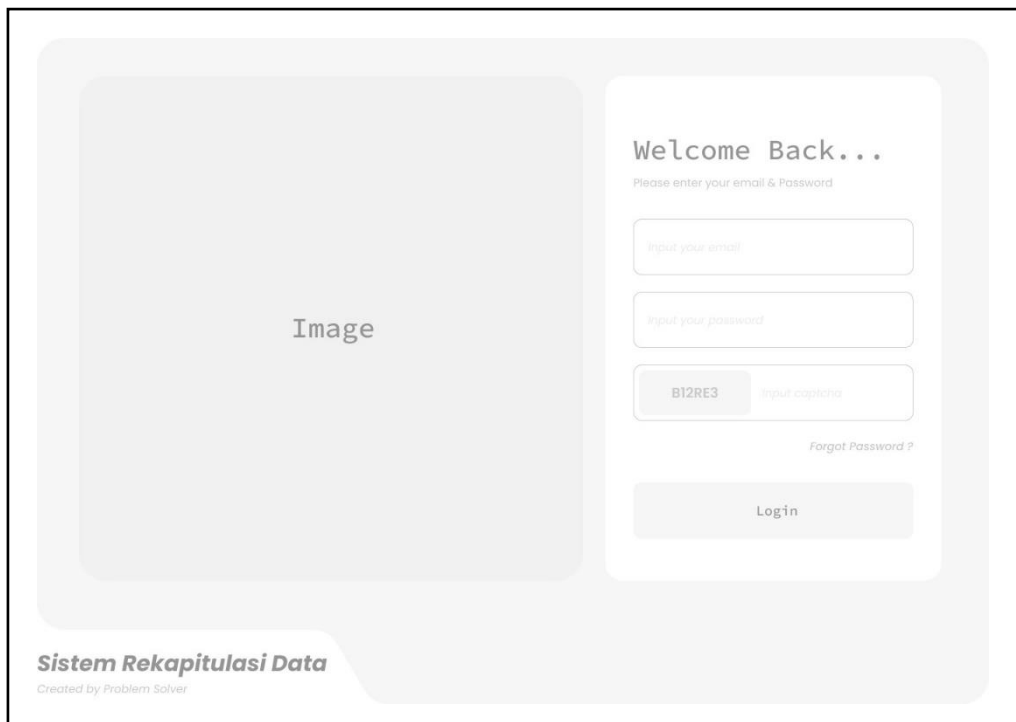
Gambar 3. 25 Wireframe Digital Kesehatan Jiwa



Gambar 3. 26 Wireframe Digital Setting



Gambar 3. 27 Dashboard Admin



Gambar 3. 28 Login

d. Prototyping

Setelah data dari berbagai solusi telah dikumpulkan menjadi satu, selanjutnya dapat diteruskan dengan membuat sebuah prototype. Prototype dalam design thinking dapat diartikan sebagai pembuatan model sederhana dengan biaya rendah dan waktu yang dapat dibilang lebih cepat dibandingkan dengan proses produksinya. Berikut adalah beberapa hal yang terdapat pada tahap prototyping:

1. Colors



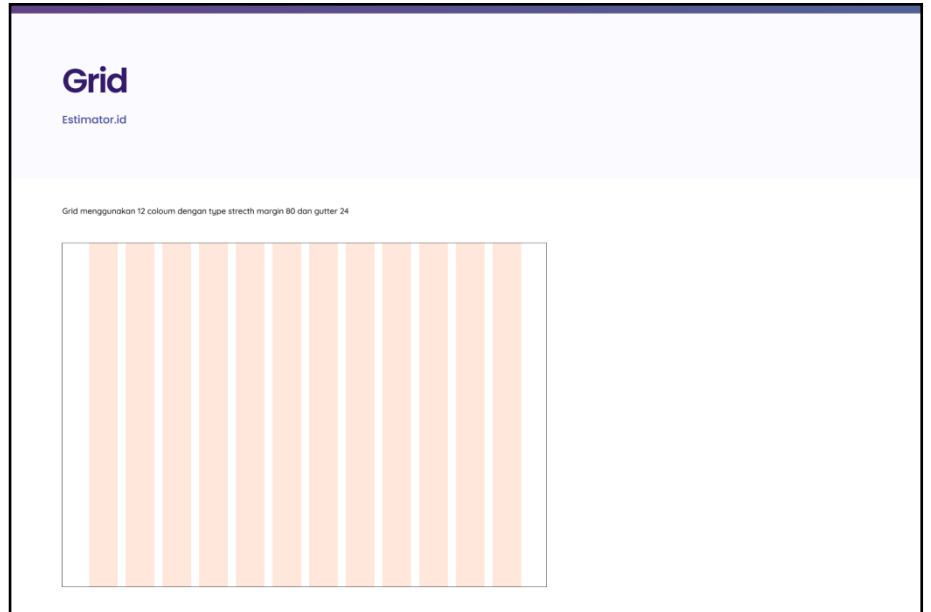
Gambar 3. 29 Colors

2. Typography



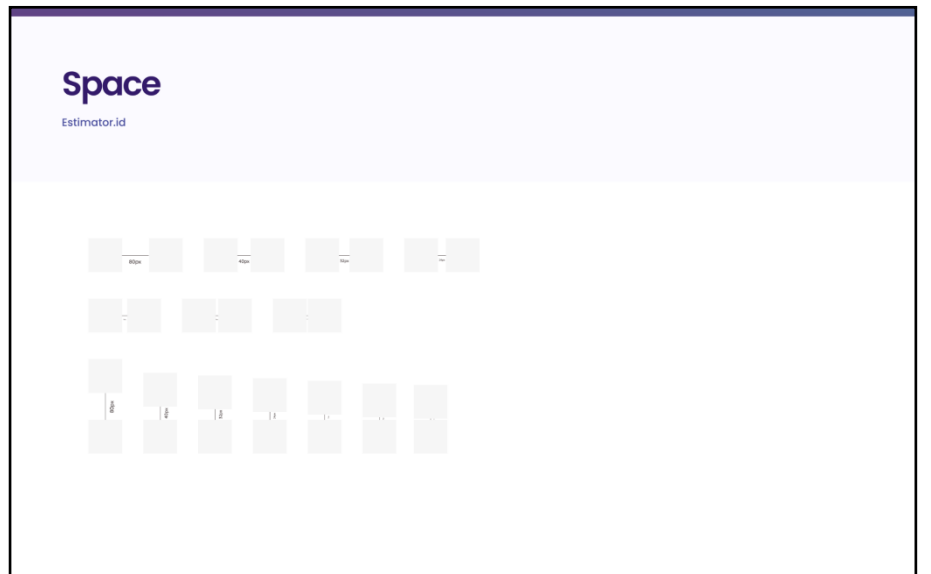
Gambar 3. 30 Typhography

3. Grid



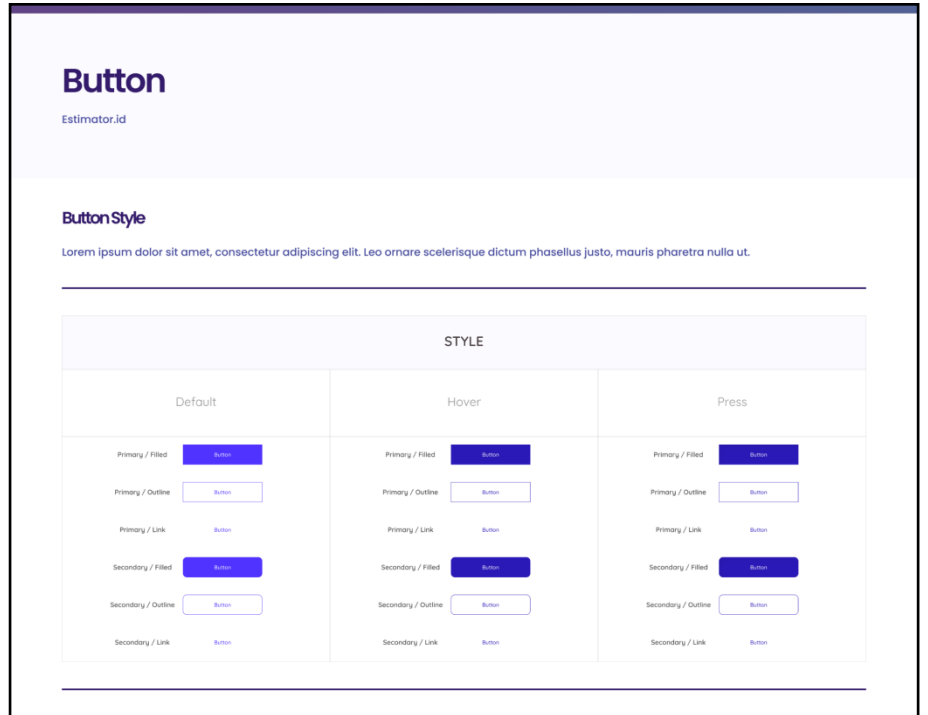
Gambar 3. 31 Grid

4. Spacing



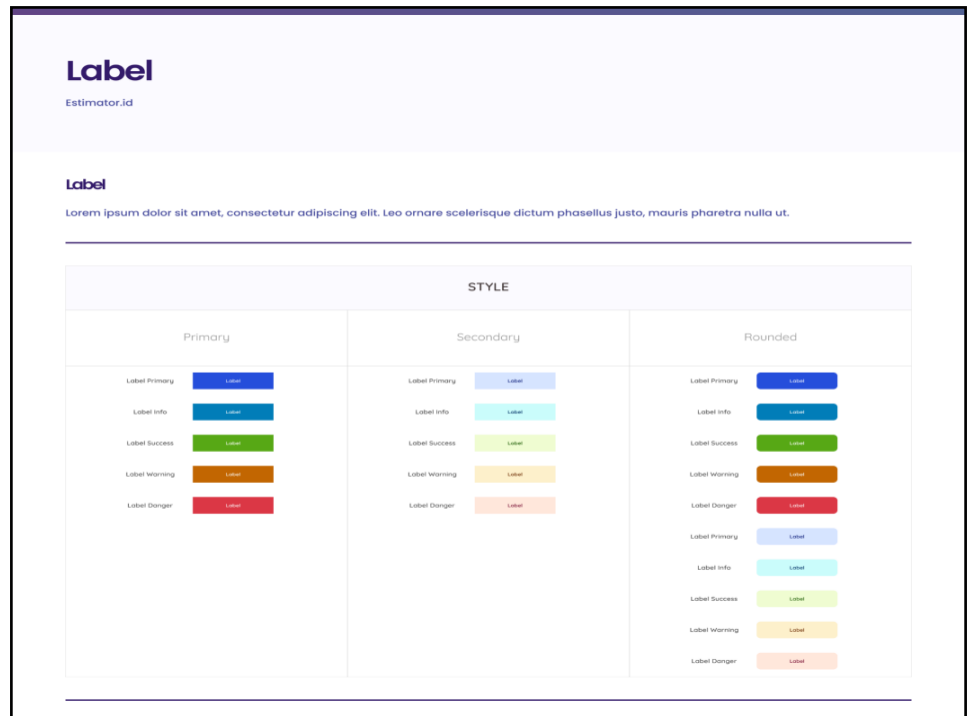
Gambar 3. 32 Spacing

5. Button



Gambar 3. 33 Button

6. Label



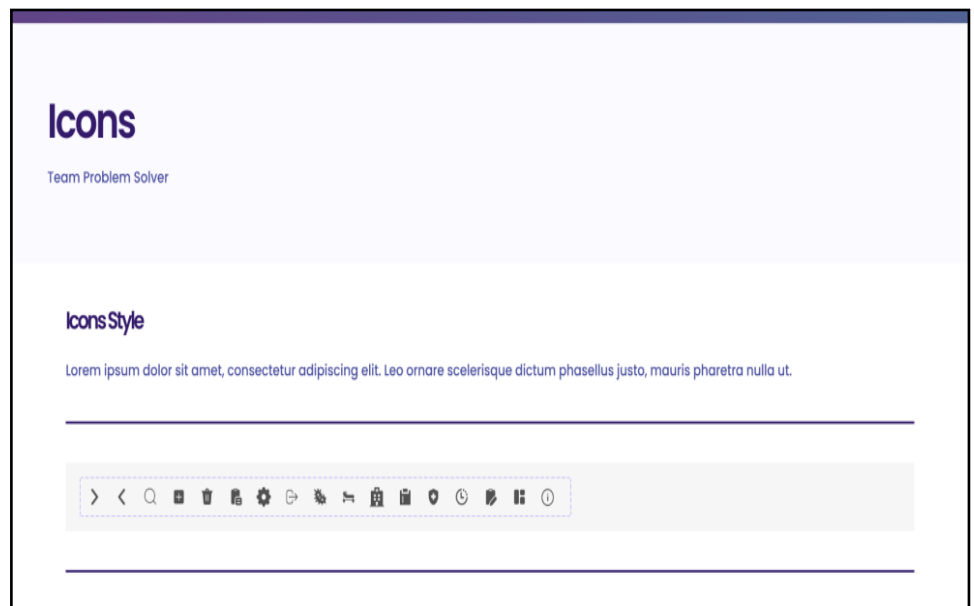
Gambar 3. 34 Label

7. Calendar



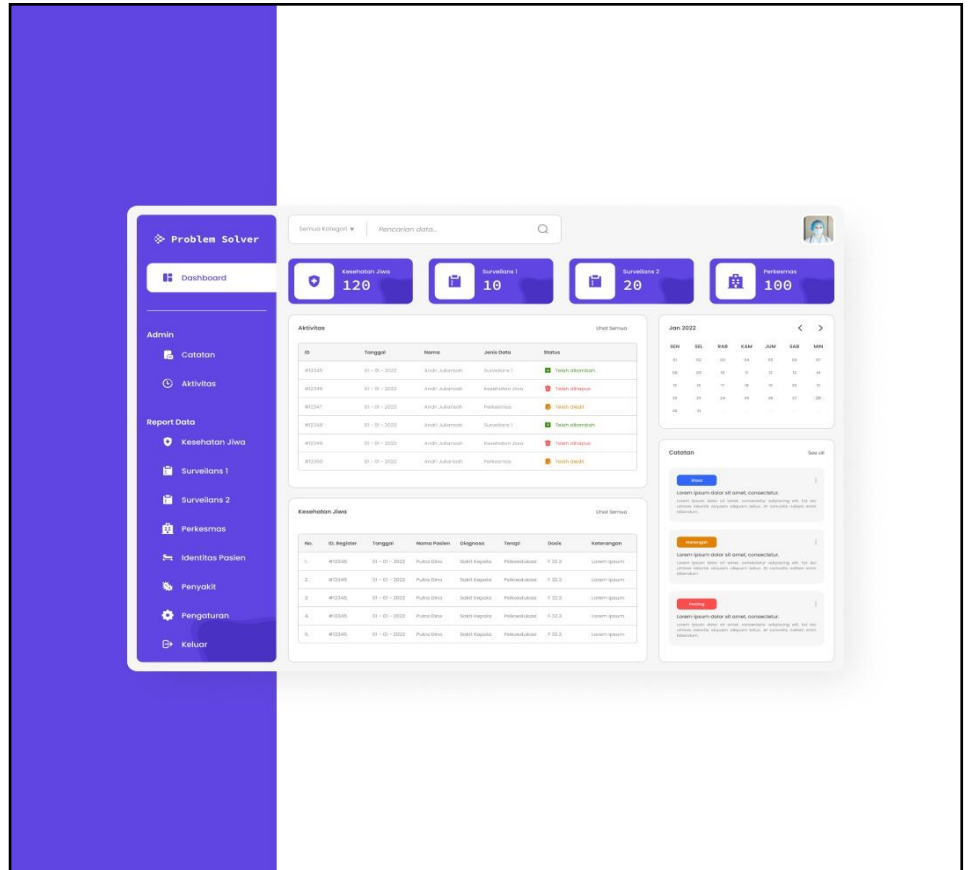
Gambar 3. 35 Calendar

8. Icons



Gambar 3. 36 Icons

9. UI Design



Gambar 3. 37 UI Design

e. Usability Testing

Tahap terakhir dalam proses design thinking adalah usability test, dimana pada tahap ini pengguna atau user akan melakukan pengujian terhadap rancangan yang telah dibuat. Tujuan dari pengujian ini adalah untuk mengetahui apakah perangkat lunak yang telah dirancang sesuai dengan kebutuhan atau tidak.

C. Kesepakatan Proyek

1. Waktu Pengerjaan

Waktu Mulai : 04 April 2022

Waktu Selesai : 10 Juli 2022

2. Fitur Proyek

- a. Program Kesehatan jiwa
- b. Program Surveilens
- c. Program Perkesmas
- d. Login User
- e. Manajemen Data (CRUD)
- f. Pencarian Data
- g. Export data ke Excel

3.

Biaya Proyek

Berikut rincian biaya proyek tim problem solver dalam pembuatan sistem rekapitulasi data pasien.

Tabel 3. 3 Biaya Proyek

No	Uraian	Volume	Harga (Rp)
1	Sistem Validasi Akun	1 paket	200.000
2	Sistem Rekapitulasi Data	1 paket	550.000
3	Pengujian	1 paket	150.000
4	Maintance Website (pemeliharaan)	3 bulan	100.000
5	Pedoman / Tutorial	1 paket	100.000
6	Hosting (personal)	1 tahun	545.000
7	Domain (sch.id)	1 tahun	55.000
Jumlah (Rp)			1.700.000

D. Rencana Jadwal Pelaksanaan Proyek

Tabel 3. 4 Rencana Jadwal Pelaksanaan Proyek

No	Nama Kegiatan	Minggu Pelaksanaan													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
A	Menghubungi Client & Menyelesaikan proposal	■													
B	Melakukan MOU dengan Client	■													
C	Melakukan Wawancara Dan Observasi dengan Client	■													
D	Perancangan User Interface dan user Experience	■	■	■	■										
E	Perancangan Kebutuhan Sistem	■	■												
F	Proses Slicing Desain kedalam Coding (FrontEnd)					■	■	■	■	■	■				
G	Perancangan Detail Proyek (Database)					■									
H	Proses Pembuatan Sistem (Menyusun Source Code) (BackEnd)					■	■	■	■	■	■				
I	Finishing Aplikasi												■	■	
J	Uji Coba Aplikasi												■	■	
K	Pemasangan Hosting dan Domain												■	■	
L	Presentasi Hasil Final Sistem														■

M	Penyusunan Laporan														
---	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

BAB IV

PELAKSANAAN MTP

A. Realisasi Pembagian Tugas Proyek

Realisasi pembagian tugas proyek tim problem solver telah dilaksanakan oleh anggota tim sesuai dengan tugasnya masing-masing.

1. Edo Kurniawan (*Project Manager dan System Support*)

Tabel 4. 1 *Project Manager dan Tester*

No	Agenda Kerja	Hari, Tanggal	Waktu	Hasil
1.	Menetapkan job desk untuk setiap anggota	Senin, 21/02/2022	20.00 – 22.00 wib	<ul style="list-style-type: none">- Edo Kurniawan (Project Manager & Software tester)- Sendy Apriatna (Back End Developer & System Support)- Jangkung Pangestu Aji (Front End Developer & System Analyst)- Bella Saphira (Sekretaris & Digital Marketing)- Teguh Bayu Aji W (UI/UX Designer)- Ocha Maulidya (Back End Developer & Bendahara)- Alviahtu Zakiah (Front End Developer)
2.	Diskusi dengan dosen pembimbing untuk menetapkan	Kamis, 24/02/2022	19.00 – 22.00 wib	Setiap anggota telah mengetahui job desk nya masing-masing dan mempelajari jobdesk tersebut

	pekerjaan untuk setiap anggota			
3.	melakukan brainstorming dengan semua anggota untuk menentukan judul proyek dan mitra yang akan dituju	Minggu, 27/02/202 2	19.00 - 21.00 WIB	berhasil menemukan judul proyek
4.	Membuat wbs untuk struktur pekerjaan para anggota	Selasa, 08/03/202 2	20.00 - 22.00 WIB	Untuk wbs secara detail masih dalam proses pembuatan tetapi untuk wbs sederhana sudah selesai dibuat
5.	Melakukan pembahasan proposal proyek sebelum diajukan ke client	Senin, 14/03/202 2	13.00 - 14.00 WIB	terdapat beberapa revisi seperti latar belakang dari proposal
6.	Melakukan pengecekan proposal terbaru untuk diserahkan ke client	Selasa, 05/04/202 2	20.00 - 21.00 WIB	Proposal sudah sesuai
7.	Melakukan rapat dengan Client untuk membahas	Minggu, 10/04/202 2	19.00 - 21.00 WIB	proyek dapat dipahami dengan baik

	mengenai proyek yang akan dikerjakan serta fitur yang di inginkan			
8.	Melakukan Rapat dengan FE dan UI/UX untuk membahas terkait desain yang akan dikerjakan serta alur dari proyek yang dibuat	Selasa, 12/04/2022	19.30 - 21.30 WIB	Berhasil mendapatkan user flow dan menugaskan UI/UX untuk membuat desain
9.	Melakukan Rapat dengan UI/UX untuk penyelesaian desain	Sabtu, 30/04/2022	20.00 - 21.00 WIB	Desain sudah sesuai dengan keinginan client
10.	Melakukan rapat dengan FE dan UI/UX untuk menjelaskan alur dari desain dan supaya FE dapat mulai melakukan slicing desain tersebut	Kamis, 05/05/2022	19.30 - 20.30 WIB	Berhasil menjelaskan alur kepada FE

11.	Membuatkan Core untuk FE dan BE supaya dapat memulai development	Sabtu, 07/05/202 2	21.00 - 23.00 WIB	Core berhasil dibuat
12.	Melakukan rapat untuk FE dan BE untuk pembagian job desc berdasarkan Modul yang ada	Minggu, 08/05/202 2	19.00 - 19.30 WIB	jobdesk berhasil dibagikan
13.	Memberikan edukasi terkait cara penyelarasan proyek untuk mengelola source code program			edukasi berhasil dipahami
14.	Melakukan Penyesuain Database untuk proyek	Kamis, 19/05/202 2	19.00 - 19.30 WIB	terdapat beberapa revisi untuk database
15.	Melakukan Rapat untuk melihat Progres pada FE	Selasa, 24/05/202 2	19.00 - 19.30 WIB	halaman admin dan halaman login masih dalam proses pembuatan

16.	Melakukan Rapat untuk melihat Progres pada FE dan BE	Selasa, 31/05/2022 2	19.00 - 19.30 WIB	halaman admin (80%) dan halaman login serta reset password
17.	Melakukan Rapat untuk melihat progres pada FE dan BE	Kamis, 09/06/2022 2	19.00 - 20.00 WIB	FE (50%) dan BE masih dalam proses pembelajaran
18.	Memberikan edukasi untuk BE bagaimana cara membuat CRUD di laravel 8	Selasa, 14/06/2022 2	19.00 - 21.00 WIB	BE berhasil memahami cara membuat CRUD
19.	Melakukan Rapat untuk melihat progres pada FE dan BE	Senin, 20/06/2022 2	19.00 - 20.00 WIB	FE (70%) dan BE (20%)
20.	Membuat CRUD untuk Modul Note	Selasa, 21/06/2022 2	09.00 - 11.00 WIB	Modul note Sudah bisa digunakan
21.	Mengadakan rapat dan membahas laporan akhir	Selasa, 28/06/2022 2	19.00 - 20.00 WIB	laporan sudah 70%
22.	Membuat CRUD untuk Modul Perkesmas		20.00 - 22.00 WIB	Dalam proses 30%

23.	Menambahkan library sweetalert	01/07/2022	20.00 - 22.00 WIB	Library sudah dapat digunakan
24.	Membantu Programmer	21/07/2022	11.00 - 17.00	Aplikasi hamper selesai

2. Bella Saphira (Sekretaris, Digital Marketing & Tester)

Tabel 4. 2 Sekretaris dan Digital Marketing

No	Agenda Kerja	Hari, Tanggal	Waktu	Hasil
1.	Notulensi Pembagian jobdesc anggota tim	Senin, 21/02/2022	2 Jam	<ul style="list-style-type: none"> - Edo Kurniawan (Project Manajer & Software tester) - Sendy Apriatna (Back End Developer & System Support) - Jangkung Pangestu Aji (Front End Developer & System Analyst) - Bella Saphira (Sekretaris & Digital Marketing) - Teguh Bayu Aji W (UI/UX Designer) - Ocha Maulidya (Back End Developer & Bendahara)

				- Alviahtu Zakiah (Front End Developer)
2.	Notulensi diskusi MPTI bersama dosen pembimbing	Kamis, 24/02/2022	2 Jam	<ul style="list-style-type: none"> - Perkenalan anggota dan diskusi MPTI Bersama dosen pembimbing - Penjelasan mengenai MPTI oleh dosen pembimbing <ul style="list-style-type: none"> a. Penilaian di ambil dari seminar MPTI b. Logbook (tgl, kegiatan, durasi) - Tugas bendahara : Menghitung honor individu sesuai jobdesc - Sekretaris : membuat rapat rutin, notulensi, hasil rapat
3.	Notulensi pembahasan pembuatan proyek dan proposal	Minggu, 27/02/2022	2 Jam	<ul style="list-style-type: none"> - Proyek yang akan dibuat yaitu Pembuatan Sistem Informasi Rekapitulasi Data Siswa Berbasis Web - Sasarannya yaitu SMA N 1 Pengasih
4.	Membuat Proposal proyek	Sabtu, 05/03/2022	2 Jam	Proposal Proyek Pembuatan Sistem Informasi Rekapitulasi Data Siswa Berbasis Web
5.	Notulensi Bimbingan Proposal Proyek	Selasa, 08/03/2022	1 Jam	Revisi proposal proyek

6.	Merevisi Proposal proyek	Senin, 14/03/2022	30 Menit	Proposal proyek sudah direvisi
7.	Notulensi pembahasan proposal yang telah di revisi	Selasa, 15/03/2022	1 Jam	Proposal sudah benar
8.	Notulensi Pembahasan pergantian judul, revisi proposal dan membahas mitra yang akan bekerjasama	Minggu, 20/03/2022	1 Jam	<ul style="list-style-type: none"> - membahas pergantian judul, revisi proposal, membahas mitra yang akan bekerjasama - Judul diganti menjadi : Pembuatan Sistem Rekapitulasi Data - Proposal dibuat ulang - Mitra : pihak bendahara sekolah
9.	Membuat Proposal dengan judul baru	Senin, 28/03/2022	30 Menit	Proposal dengan judul baru "Sistem Rekapitulasi Keuangan Berbasis Website"
10.	Notulensi pembahasan terkait mitra yang baru	Senin, 04/04/2022	1 Jam	<ul style="list-style-type: none"> - Mitra : Puskesmas Tanta - Judul yang terbaru "Pembuatan Sistem Rekapitulasi Data Pasien" - Revisi anggaran dana
13.	Membuat proposal dengan mitra yang baru dan membuat MoU	Senin, 04/04/2022	17.00- 18.00 WIB	<ul style="list-style-type: none"> - Judul yang terbaru "Pembuatan Sistem Rekapitulasi Data Pasien" - Membuat MoU

				- Revisi anggaran dana
14.	Notulensi Membuat task flow	Selasa, 13/04/2022	1 Jam	Task flow rekapitulasi data pasien
15.	Notulensi rapat bersama client	Minggu 23/04/2022	1 Jam 30 Menit	- Membahas tentang fitur-fitur yang akan di bangun pada di website - Mendapatkan revisi : 1. Untuk surveilans 1, penyakit kondisional 2. Untuk surveilans 2, user hanya menambahkan jumlah
16.	Notulensi rapat pembagian jobdesc front end dan back end	Rabu 10/05/2022	30 Menit	- PM memberikan pembagian jobdesk kepada Front end dan Back end - Merevisi db untuk system analis - Memberikan edukasi terkait cara penyalarsan proyek yaitu menggunakan source tree untuk mengelola dan memantau perjalanan progress - Pembagian Jobdesk Back End : 1. Sendy : Dashboard-Main, Setting, Cetak, Activity, Identitas Pasien, Surveilens 1 2. Ocha : Login&Reset Password, Kesehatan Jiwa, Note, Penyakit, Surveilens 2

17	Notulensi rapat progress programmer	Jumat 20/05/2022	1 Jam	- - Projek harus selesai bulan 7 akhir, Merevisi database. Front end : sudah membuat halaman login dan proses register. Back end : masih belajar repository laravel
18	Notulensi rapat progress programmer	Selasa, 24/05/2022	1 Jam	front end : - sudah membuat form login dan reset password (50%) - sudah membuat tampilan awal dashboard admin Back end : Masih belajar repository laravel
19	Notulensi rapat progress programmer	Selasa, 7/06/2022	1 Jam	Progress FE - Halaman login dan reset password - Halaman dashboard admin (80%) Progress BE - auth login - FE dan BE meet diperbanyak menjadi 2 hari 1 kali karena mengejar progress
20	Notulensi rapat progress programmer	Senin, 13/06/2022	1 Jam	- Front end : progress 50%

				- Back end : masih belajar dan mencoba mengimplementasikan
21	Notulensi rapat progress programmer	Selasa, 14/06/2022	1 Jam	- Front end (progress 85%) Catatan : kalau sudah menyelesaikan button langsung melapor di grup mpti - back end (progress 30%) Ocha : surveilans 2 di tinggal dulu, kerjain bagian kesehatan jiwa dan lupa password.
22	Notulensi rapat progress programmer	Selasa, 22/06/2022	1 Jam	- mulai membuat laporan - membuat list gambar dan kodingan yang di butuhkan dalam laporan - front end (90%) - back end Sendy : identitas pasien dan aktifitas pasien, untuk aktifitas pasien baru sampai load data. Ocha : masih membuat login, reset password dan kesehatan jiwa.
23	Membuat laporan MPTI	Jumat, 24/06/2022	4 Jam	mengerjakan BAB 1,2,3,4,

24	Membuat laporan MPTI	Sabtu, 25/06/2022	3 Jam	melanjutkan laporan MPTI
25	Notulensi rapat progress anggota	Rabu, 28/06/2022	1 Jam	- Membahas laporan MPTI - Membahas biaya proyek - memfiksasikan program front end - membahas progress back end
26	Membuat Laporan MPTI	Selasa, 5/07/2022	2 Jam	Melanjutkan laporan MPTI
27	Mengantarkan proposal beserta bertemu client	Rabu, 16/03/2022	1 Jam	Menunggu proposal di acc, namun hasilnya ditolak oleh karena itu kita mencari mitra yang lain
28	Menawarkan jasa kepada lazismu Kotagede	Selasa, 22/03/2022	20 Menit	Menunggu jawaban dari pihak lazismu
29	Testing dan membuat laporan testing	Kamis, 21/07/2022	3 Jam	Laporan testing

3. Ocha Maulidya (Bendahara & Back End)

Tabel 4. 3 Bendahara dan Back End

No	Agenda Kerja	Hari, Tanggal	Waktu	Hasil
1.	Memperkirakan dan mendata kebutuhan	Sabtu, 05/03/22	2 Jam	- Perkiraan data awalan yang dibuat yaitu sekitar 2.935.000.

	untuk anggaran proyek			<ul style="list-style-type: none"> - Mencari biaya Hosting - Uraian sistem dari perkiraan anggaran : Hosting + Domain, Sistem Validasi Akun, Sistem Informasi Sekolah, Sistem Rekapitulasi Data Raport, Pengujian, Pelatihan, Pemeliharaan, Pedoman/Tutorial
2.	Membuat rekapan dan revisi anggaran proyek	Minggu, 08/03/22	2 Jam	<ul style="list-style-type: none"> - Perubahan anggaran setelah melakukan rapat yaitu 3.795.000 - Penambahan uraian sistem UI Style Guide, Interaction Design dan UI Design
3.	Mengelompokkan biaya berdasarkan opsi pilihan	Sabtu, 12/03/22	15 Menit	Terdapat 4 paket yang telah dibuat dengan harga berbeda
4.	Wawancara dan menulis terkait system yang akan dibuat	Minggu, 03/04/22	1 Jam	<ul style="list-style-type: none"> - Mitra menjabarkan sistem dan kebutuhan apa saja yang diinginkan. - Terdapat 3 sistem : Kesehatan Jiwa, Surveilans, Perkesmas
5.	Membuat deskripsi system mitra dan revisi anggaran	Senin, 04/04/22	15 Menit	<ul style="list-style-type: none"> - Deskripsi secara singkat dari sistem mitra dan dirapatkan - Penurunan anggaran menjadi 1.700.000, dengan uraian data : Sistem Validasi Akun, Sistem Rekapitulasi Data, Pengujian, Maintance Web,

				Pedoman/Tutorial, Hosting + Domain.
6.	Membuat database rekap data pasien	Kamis, 26/05/2022	1 Jam 30 Menit	- Membuat database rekap data pasien sesuai analisis yang sudah dilakukan
7	Kofigurasi Halaman Kesehatan Jiwa	Selasa, 14/06/2022	1 Jam	- Imigration database - Config tabel Kesehatan_jiwa
8.	Konfigurasi Login : 1	16/06/2022	2 Jam	- Konfigurasi login kedalam view login
9.	Diskusi Pembagian Anggaran	Minggu, 26/06/2022	30 Menit	- Membagi anggaran proyek dalam persenan berdasarkan jobdesk
10.	CRUD Kesehatan Jiwa : 1	Senin, 27/06/2022	2 Jam 30 Menit	- Reading selesai - Delete selesai - Update selesai

4. Teguh Bayu Aji W (UI UX)

Tabel 4. 4 UI UX Design dan System Analyst 1

No	Agenda Kerja	Hari, Tanggal	Waktu	Hasil
1.	Diskusi MPTI bersama dosen pembimbing	Kamis, 24/02/20 22	19.00 - 22.00 WIB	- Perkenalan anggota dan diskusi MPTI Bersama dosen pembimbing - Penjelasan mengenai MPTI oleh dosen pembimbing a. Penilaian di ambil dari seminar MPTI

				<p>b. Logbook (tgl, kegiatan, durasi)</p> <p>-Tim</p> <p>-Individu</p> <p>c. Tugas bendahara :</p> <p>Menghitung honor individu sesuai jobdesc</p>
2	Melakukan pencarian inspirasi tata letak dashboard untuk admin menggunakan dribbble.com sebagai medianya	Senin, 04/04/2022		Mendapatkan layout atau tata letak dashboard yang sesuai dengan project yang dikerjakan
3	Mulai menyusun file project dengan menggunakan figma	Selasa, 05/04/2022		Memiliki file project difigma yang akan digunakan nantinya ketika project akan dikerjakan
4	- Membuat list pertanyaan untuk keperluan research - Mengkategorikan pertanyaan berdasarkan hal yang sesuai	Jum'at, 06/04/2022		Memiliki Pertanyaan untuk melakukan research

	- Melakukan proses empathy design			
5	Melakukan proses Research untuk mengumpulkan data yang diperlukan	Sabtu, 07/04/202 2		Mendapatkan hasil research
6	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan Analisis Data Research (15 menit) - Membuat User Persona (30 Menit) - Mengidentifikasi Masalah (10 Menit) - Menentukan problem statement Client (5 Menit) 	Senin, 11/04/202 2	55 Menit	<ul style="list-style-type: none"> - Mengelola hasil research yang telah didapatkan dengan membuat user persona yang akan digunakan sebagai acuan pengguna produk - Memahami permasalahan yang dialami oleh user
7	<ul style="list-style-type: none"> - Mendefinisikan masalah dengan mengumpulkan pain point (10 Menit) - Menentukan How Might We (10 Menit) 	Selasa, 12/04/202 2	55 Menit	<ul style="list-style-type: none"> - Memahami pokok pokok permasalahan user - Menemukan solusi yang dapat diterapkan pada permasalahan user - Menentukan skala prioritas solusi yang harus dikerjakan terlebih dahulu

	<ul style="list-style-type: none"> - Mencari tahu solusi yang ditawarkan (20 Menit) - Pengelompokan Solusi / Afinity Diagram (5 Menit) - Menentukan Prioritas (10 Menit) 			
8	Membuat User flow Chapter 1 (2 Jam)	Rabu, 13/04/2022	2 Jam	Memahami alur produk yang akan digunakan user nantinya
9	<ul style="list-style-type: none"> - Membuat User Flow Chapter 2 (30 Menit) - Membuat Informasi Arsitektur (4 Jam) - Membuat Wireframe digital - Chapter 1 (3 jam) 	Kamis, 14/04/2022	7 Jam 3 Menit	<ul style="list-style-type: none"> - Memahami alur produk yang lebih kompleks dibandingkan sebelumnya - Mengetahui detail informasi yang terdapat disetiap halaman yang ada - Memiliki gambaran kasar akan produk yang akan dibuat
10	Membuat Wireframe digital - Chapter 2 (30 Menit)	Jum'at 15/04/2022	30 Menit	- Melanjutkan proses pembuatan gambaran kasar yang akan digunakan nantinya
11	- Melakukan review terhadap user flow	Senin 18/04/2022	1 Jam 30 Menit	- Mengecek kembali apakah user flow dan juga wireframe digital

	<ul style="list-style-type: none"> - Melakukan review terhadap Wireframe digital yang telah dibuat - Membuat design system- Colors (30 Menit) - Membuat design system - Typography (30 menit) 			<p>sudah sesuai dengan yang klien minta atau belum</p> <ul style="list-style-type: none"> - Membuat style guide agar terciptanya design yang konsisten
12	Membuat design system - Button (30 Menit)	Selasa, 19/04/2022	30 Menit	Membuat style guide agar terciptanya design yang konsisten
13	Membuat design system - Modal / Popup & Input Field	Rabu, 20/04/2022		Membuat style guide agar terciptanya design yang konsisten
14	Membuat low fidelity untuk task flow - Cetak Data, Activity, dan Notes	Kamis, 21/04/2022		Mendapatkan gambaran untuk halaman yang akan dibuat
15	- Melakukan review terhadap style guide yang telah dibuat	Selasa, 26/04/2022		<ul style="list-style-type: none"> - Mendapatkan gambaran untuk halaman yang akan dibuat - Memiliki konsistensi design

	- Melakukan revisi terhadap style guide - Menyelesaikan pembuatan low fidelity yang tersisa			
16	Membuat style guide atau design system - Calendar, Grid, Penggunaan Space	Rabu, 27/04/202 2		Membuat style guide agar terciptanya design yang konsisten
17	Membuat UI Design - Chapter 1	Kamis, 28/04/202 2	3 Jam	Mendapatkan hasil design yang diinginkan
18	Membuat UI Design - Chapter 2	Jum'at, 29/04/202 2	30 Menit	Mendapatkan hasil design yang diinginkan
19	Membuat UI Design - Chapter 3	Sabtu, 30/04/202 2	1 Jam 30 Menit	Mendapatkan hasil design yang diinginkan

5. Jangkung Pangestu Aji (*System Analist & Front End*)

Tabel 4. 5 System Analyst dan Front End

No	Agenda Kerja	Hari, Tanggal	Waktu	Hasil
----	--------------	---------------	-------	-------

1.	Mengantarkan proposal ke SMA N 1 Pengasih dan bertemu mitra	16 Maret 2022	09.00 - 10.00	Ditolak karena tidak membutuhkan jasa pembuatan website.
2.	Menawarkan jasa ke coffee shop	21 Maret 2022	14.00 - 14.30	Ditolak karena belum membutuhkan jasa pembuatan website.
3.	Membuat ERD Sistem Rekapitulasi Data Pasien	4 Mei 2022	14.00- 15.00	Dalam file "ERD SISTEM REKAPITULASI PASIEN.pdf"
4.	Membuat ERD Sistem Rekapitulasi Data Pasien	4 Mei 2022	19.00- 21.00	Dalam file "Rancangan Database SISTEM REKAPITULASI PASIEN.pdf"
5.	Membuat rancangan Sistem Rekapitulasi Data Pasien	7 Mei 2022	19.00- 20.00	Dalam file "DB SISTEM REKAPITULASI PASIEN.pdf"
6.	Membuat halaman Dashboard	8 Mei 2022	19.00- 20.00	Berupa code program
7.	Membuat halaman Identitas Pasien	9 Mei 2022	19.00- 20.00	Berupa code program
8.	Membuat halaman form tambah data Identitas Pasien	9 Mei 2022	20.00- 21.00	Berupa code program
9.	Membuat halaman edit tambah data Identitas Pasien	9 Mei 2022	21.00- 22.00	Berupa code program
10.	Membuat halaman detail tambah data Identitas Pasien	9 Mei 2022	22.00- 23.00	Berupa code program
11.	Membuat halaman Surveilans 2	11 Mei 2022	07.00- 08.00	Berupa code program
12.	Membuat halaman tambah data Surveilans 2	11 Mei 2022	08.00- 09.00	Berupa code program

13.	Membuat halaman edit data Surveilans 2	12 Mei 2022	07.00-08.00	Berupa code program
14.	Membuat halaman detail data Surveilans 2	12 Mei 2022	08.00-09.00	Berupa code program
15.	Membuat halaman Kesehatan Jiwa	15 Mei 2022	07.00-08.00	Berupa code program
16.	Membuat halaman tambah data Kesehatan Jiwa	15 Mei 2022	08.00-09.00	Berupa code program
17.	Membuat halaman edit data Kesehatan Jiwa	15 Mei 2022	09.00-10.00	Berupa code program
18.	Membuat halaman detail Kesehatan Jiwa	15 Mei 2022	10.00-11.00	Berupa code program
19.	Membuat halaman Perkesmas	18 Mei 2022	07.00-08.00	Berupa code program
20.	Membuat halaman tambah data Perkesmas	18 Mei 2022	08.00-09.00	Berupa code program
21.	Membuat halaman edit data Perkesmas	19 Mei 2022	07.00-08.00	Berupa code program
22.	Membuat halaman detail Perkesmas	19 Mei 2022	08.00-09.00	Berupa code program
23.	Membuat halaman Catatan	20 Mei 2022	19.00-20.00	Berupa code program
24.	Membuat halaman Aktivitas	21 Mei 2022	19.00-20.00	Berupa code program
25.	Membuat halaman tambah Catatan, edit Catatan dan detail Catatan	5 Juni 2022	08.00-10.00	Berupa code program

26.	Membuat kebutuhan fungsional dan kebutuhan non fungsional, activity diagram dan use case diagram	7 Juni	20.00-21.00	Dalam file "Kebutuhan Fungsional Dan Non Fungsional, Usecase, dan Activity Diagram.docx"
-----	--	--------	-------------	--

6. Alviahtu Zakiyah (*Front End*)

Tabel 4. 6 *Front End*

No	Agenda Kerja	Hari, Tanggal	Waktu	Hasil
1.	Membuat form reset password	Jumat, 03/06/22	2 Jam	Membuat form identitas
2.	Membuat form reset password	Senin, 06/06/22	2 Jam	Membuat form ubah password
3.	Membuat form setting	Rabu, 8/06/22	1 jam	Membuat form setting
4.	Membuat form setting	Sabtu, 11/06/22	1 Jam	Membuat form edit data admin yang ada pada halaman setting
5.	Membuat form penyakit, surveilans 1, dan tambah data surveilans 1	Senin, 13/06/22	4 Jam	<ul style="list-style-type: none"> - Membuat form penyakit - Membuat form surveilans 1 beserta form tambah datanya.
6.	Membuat form tambah data penyakit dan	Senin, 20/06/22	3 Jam	<ul style="list-style-type: none"> - Membuat form tambah data penyakit

	edit data surveilans 1			- Membuat form edit data surveilans 1
7	Membuat form edit data penyakit	Selasa, 21/06/2022	2 Jam	- Membuat form edit data

7. Sedy Apriatna (*Back End*)

Tabel 4. 7 Back End

No	Agenda Kerja	Hari, Tanggal	Waktu	Hasil
1.	Diskusi MPTI bersama dosen pembimbing	Kamis, 24/02/2022	3 jam	<ul style="list-style-type: none"> - Perkenalan anggota dan diskusi MPTI Bersama dosen pembimbing -Penjelasan mengenai MPTI oleh dosen pembimbing <ul style="list-style-type: none"> a. Penilaian di ambil dari seminar MPTI b. Logbook (tgl, kegiatan, durasi) -Tim -Individu c. Tugas bendahara : Menghitung honor individu sesuai jobdesc d. Sekretaris : membuat rapat rutin, notulensi, hasil rapat

2.	Menyambungkan DB ke Laravel	Rabu, 15/06/2022	30 Menit	Database terhubung dengan framework Laravel
3.	Konfigurasi Database Identitas Pasien	Rabu, 15/06/2022	1 Jam 30 Menit	Tabel identitas Pasien Berhasil Dibuat
4.	Membuat file Controller dan Model Identitas Pasien	Rabu, 15/06/2022	1 jam	File Controller dan Model
5.	Konfigurasi DB View Identitas Pasien (READ DATABASE)	Selasa, 21/06/2022	2 jam	View Identitas Pasien Sudah dapat digunakan
6.	Konfigurasi DB Tambah Data Identitas Pasien (CREATE DATABASE)	Selasa, 21/06/2022	1 Jam	Bisa menambah data identitas pasien di website
7.	Konfigurasi DB Edit dan Hapus Identitas Pasien (CRUD DATABASE) Selesai	Kamis, 23/06/2022	2 jam	Proses edit, hapus, dan view data identitas pasien sudah bisa digunakan
8.	Membuat file Controller dan Model Surveilans 1	Rabu, 29/06/2022	2 Jam	File Controller dan Model

9.	Memperbaharui konfigurasi Halaman Identitas Pasien	Kamis, 30/06/2022	2 jam	Konfigurasi CRUD Halaman Identitas Pasien. Halaman sudah bisa digunakan
10	Konfigurasi DB View Surveilans1(READ DATABASE)	Jumat, 01/07/2022	3 Jam	View surveilans Sudah dapat digunakan
11	Konfigurasi DB halaman surveilans1, tambah data, edit, dan hapus	Sabtu, 02/07.2022	2 Jam	Bisa menambah data identitas pasien di website. Proses edit, hapus, dan view data surveilans1 sudah bisa digunakan
12	Membuat file Controller dan Model dashboard	Minggu, 03/07/2022	1 Jam	File Controller dan Model

B. Realisasi Anggaran

Tabel 4. 8 Gaji Perjabatan

No	Nama Jabatan	Gaji per Jam
1	Project Manager	8.000
2	Digital Marketing	5.500
3	Sekretaris	4.300
4	Bendahara	3.300
5	UI / UX	7.000
6	System Analyst	5.300

7	System Support	5.300
8	Front-End	7.800
9	Back-End	7.800
10	Software Tester	3.300

Tabel 4. 9 Biaya Proyek

No	Nama Anggota	Jabatan	Total Jam Kerja	Total Gaji
1	Edo Kurniawan	Project Manager, System Support	32 Jam	210.000
2	Bella Saphira	Sekretaris, Digital Marketing & Tester	43 Jam 30 Menit	170.000
3	Teguh Bayu Aji Wobosono	UI / UX Design	20 Jam 43 Menit	146.000
4	Jangkung Pangestu Aji	System Analyst, Front-End	26 Jam	192.000
5	Alviahtu Zakiah	Front-End	15 Jam	120.000
6	Sendy Apriatna	Back-End	18 Jam 30 Menit	141.000
7	Ocha Maulidya	Bendahara, Back-End	16 Jam 30 Menit	121.000
TOTAL				1.100.000

C. Realisasi Jadwal Pelaksanaan Proyek

Berikut realisasi jadwal pelaksanaan proyek tim problem solver terdapat pada tabel 4.1

Tabel 4. 10 Rencana dan Realisasi Kegiatan Manajemen Tugas Proyek

No	Nama Kegiatan	Minggu Pelaksanaan																Realisasi	
		Maret		April				Mei				Juni				Juli		Ya / Tidak	%
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1.	Pembentukan Tim	■																Ya	
2.	Pembentukan Proposal	■																Ya	
3.	Pencarian Proyek		■	■														Ya	
4.	Pengumpulan Data			■														Ya	
5.	Analisis Sistem			■														Ya	
6.	Pembuatan User Experience & User Interface			■	■	■	■											Ya	
7.	Handoff design to code (FrontEnd)						■	■	■	■	■	■	■	■				Ya	
8.	Implementasi System to code (BackEnd)									■	■	■	■	■	■			Ya	
9.	Uji Coba														■			Ya	
10.	Penyerahan Sistem															■		Ya	
11.																■		Ya	

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Kesimpulan yang di dapat dari pembuatan website sistem rekapitulasi data pasien yaitu sebagai berikut :

1. Memudahkan petugas puskesmas tanta dalam mengolah data pasien
2. Menyajikan output berupa data excel

B. Saran

Berikut terdapat beberapa saran dari tim problem solver

1. Didalam sistem yang telah dibuat terdapat bagian-bagian yang perlu dikembangkan lagi.
2. Perlu adanya penambahan fitur-fitur dalam sistem.

DAFTAR PUSTAKA

Puskesmas Tanta, (2022). PUSKESMAS TANTA KABUPATEN TABALONG. dari <https://pkm-tanta.tabalongkab.go.id/>

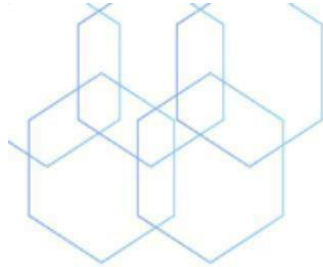
Framework Indonesia. "Tutorial Bootstrap #23 Membuat Template Website TOKO

ONLINE dengan BOOTSTRAP " Youtube video,1:05. 11 Februari 2019.

<https://www.youtube.com/watch?v=b204EmDJRDO>

LAMPIRAN

I. Proposal MPTI



Problem Solver



Pembuatan Sistem Rekapitulasi Data Pasien



A. Pembuatan Sistem Rekapitulasi Data Pasien

Sistem rekapitulasi data pasien merupakan sistem untuk rekap data pasien yang terdiri dari 3 program yaitu program kesehatan jiwa, program surveilans, dan program perkesmas. Dari 3 program tersebut mempunyai output yang berbeda. Untuk output dari rekap tersebut berupa data excel dan untuk sistem pencarian berdasarkan kata kunci yang dicari. berikut deskripsi dari 3 program tersebut :

1. Program Kesehatan Jiwa

Membuat gambaran untuk laporan bulanan.

2. Program Surveilans

Memiliki 2 tabel yang berbeda. Untuk tabel surveilans yang pertama berisi gambaran untuk laporan perminggu dalam perbulan dan untuk tabel surveilans yang kedua berisi laporan data penyakit perpuskesmas.

3. Perkesmas

Membuat tabel perkesmas.

B. Sistem yang di tawarkan

“Pembuatan Sistem Rekapitulasi Data Pasien”

1) Fitur

- a. Program Kesehatan Jiwa
- b. Program Surveilans
- c. Program Perkesmas
- d. Output berupa data Excel
- e. Sistem pencarian berdasarkan kata kunci yang dicari

2) Platform Aplikasi

- a. Web

3) Spesifikasi Sistem Aplikasi

- a. Jenis sistem aplikasi : Web
- b. Bahasa Pemrograman : PHP

c. Framework : Bootstrap, Laravel 8/Code Igniter 3

d. Database : MySQL

e. Domain : Menyesuaikan Keinginan Client

4) Fasilitas yang didapatkan

a. Pengguna dapat mengelola program kesehatan jiwa

b. Pengguna dapat mengelola program surveilans

c. Pengguna dapat mengelola program Perkesmas

d. Pengguna mendapatkan output berupa data excel

e. Pengguna dapat melakukan pencarian dengan kata kunci yang dicari

C. Work Breakdown Structure(WBS)

Activity	Nama Kegiatan
A	Melakukan Wawancara Dan Observasi dengan Client
B	Perancangan User Interface dan user Experience
C	Perancangan Kebutuhan Sistem
D	Proses Slicing Desain kedalam Coding (FrontEnd)
E	Perancangan Detail Proyek (Database)
F	Proses Pembuatan Sistem (Menyusun Source Code) (BackEnd)
G	Finishing Aplikasi
H	Uji Coba Aplikasi (Software tester)
I	Pemasangan Hosting dan Domain
J	Presentasi Hasil Final Sistem

a) Melakukan Wawancara Dan Observasi dengan Client

Pada proses ini kami akan memberikan beberapa pertanyaan terkait pandangan terhadap website. dan juga melakukan observasi untuk mendapatkan data seperti fitur apa saja yang di inginkan oleh pihak client.

b) Perancangan User Interface dan user Experience

Pada proses ini hasil dari wawancara dan observasi akan disimpulkan menjadi sebuah data. Dimana data tersebut akan dikelola oleh User Experience untuk dijadikan panduan dalam membentuk User Interface yang nyaman untuk digunakan oleh user.

c) Perancangan Kebutuhan Sistem

Proses ini digunakan untuk merancang system apa saja yang diutuhkan oleh user supaya dapat di implementasikan dengan jelas dan tidak ada kesalahan dalam system tersebut.

d) Proses Slicing Desain kedalam Coding (FrontEnd)

Pada proses ini FrontEnd akan melakukan sebuah Implementasi Design yang mana Design Yang diterima dari UI/UX akan di implementasikan menggunakan Bahasa pemrograman yang telah di sepakati, dan akan dibuat secara responsive untuk berbagai tampilan seperti : tampilan browser Laptop, Mobile, Dll.

e) Perancangan Detail Proyek (Database)

Pada perancangan database ini digunakan untuk merealisasikan data atau user yang akan berhubungan satu dengan yang lain karena setiap data pasti memiliki hubungan karena data yang digunakan saling bersangkutan antara satu dengan yang lainnya.

f) Proses Pembuatan Sistem (Menyusun Source Code) (BackEnd)

Pada proses BackEnd disini akan mengimplementasikan alur dari rancangan system dan juga rancangan dari database yang akan digunakan. Dimana pada proses backend lebih mementingkan dalam menjaga validasi supaya keamanan aplikasi lebih terjamin.

g) Finishing Aplikasi

Pada proses finishing aplikasi digunakan untuk menyatukan Source Code dari FrontEnd dan BackEnd supaya aplikasi tersebut dapat berjalan dengan baik. Serta dalam finising ini semua source code harus benar-benar dicek Kembali supaya tidak ada revisi jika dicek oleh software tester nantinya.

h) Uji Coba Aplikasi (Software tester)

Pada proses Uji coba aplikasi yang dilakukan oleh software tester disini aplikasi tersebut akan melalui banyak tahap untuk diuji, seperti di uji system aplikasi tersebut dan juga apakah aplikasi tersebut aman serta layak untuk digunakan oleh user. Pada software tester ini dilakukan dengan metode pengujian yang berbeda-beda, tetapi disini kami menggunakan metode pengujian Black Box testing.

i) Pemasangan Hosting dan Domain

Pada pemasangan hosting dan domain akan di kerjakan oleh BackEnd yang mana, jika sistem sudah sempurna maka sistem akan dialihkan kedalam jaringan public supaya user dapat menggunakannya jika user terkoneksi kedalam jaringan internet. Dan domain juga ditentukan oleh client ingin menggunakan domain seperti apa nantinya.

j) Presentasi Hasil Final Sistem

Hasil dari semua proses yang telah dijalankan akan dipresentasikan kepada pihak client supaya client dapat mengetahui bagaimana proses yang telah dilalui dan bagaimana cara menggunakan aplikasi tersebut. Supaya tidak ada kesalahan terkait menggunakan aplikasi yang sudah dibuat.

D. Jadwal

activity	Durasi (Minggu)											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
A	■											
B	■	■	■									
C	■	■										
D			■	■	■	■	■	■	■	■		
E			■									
F			■	■	■	■	■	■	■	■		
G											■	
H											■	
I											■	■
J											■	■

E. Anggaran Dana

No	Uraian	Volume	Harga (Rp)
1	Sistem Validasi Akun	1 paket	200.000
2	Sistem Rekapitulasi Data	1 paket	550.000
3	Pengujian	1 paket	150.000
4	Maintance Website (pemeliharaan)	3 bulan	100.000
5	Pedoman / Tutorial	1 paket	100.000
6	Hosting (personal)	1 tahun	545.000
7	Domain (sch.id)	1 tahun	55.000
Jumlah (Rp)			1.700.000

F. Tim Pengembang

- a. Edo Kurniawan (Project Manajer & Software tester)
- b. Sendy Apriatna (Back End Developer & System Support)
- c. Jangkung Pangestu Aji (Front End Developer & System Analyst)
- d. Bella Saphira (Sekretaris & Digital Marketing)

- e. Teguh Bayu Aji W (UI/UX Designer)
- f. Ocha Maulidya (Back End Developer & Bendahara)
- g. Alviahtu Zakiah (Front End Developer)

G. Foto Anggota



H. Contact Person

Informasi lebih lanjut silahkan hubungi :

Nama : Bella Saphira
Prodi/Fakultas : Informatika/Fakultas Teknologi Industri
Universitas : Universitas Ahmad Dahlan
Email : Bella1900018214@webmail.uad.ac.id
Nomor HP : 085641318642

I. Penutup

Demikian proposal proyek ini kami buat berdasarkan kebutuhan yang sesuai dengan kondisi di lapangan. Semoga dengan adanya proposal ini membuat kerja sama dalam membangun proyek ini terwujud dengan baik. Mampu melaksanakan serta merealisasikan proyek sistem rekapitulasi data pasien dengan semaksimal mungkin. Besar harapan kami kiranya proposal kami ini dapat disetujui oleh pihak sekolah, atas segala perhatiannya kami ucapkan terimakasih.

III. MoU

SURAT PERJANJIAN KERJASAMA

Pada hari Kamis, tanggal Tujuh, bulan April, tahun Dua Ribu Dua Puluh Dua (7 April 2022) bertempat di Jln. Penghulu Soegeng Rt.04, Tanta, Tabalong, Kalimantan Selatan. Telah ditandatangani perjanjian kerjasama antara :

Nama : Ely Yunita
No KTP : 6309044905810001
Alamat : Jl.Putri Zaleha No.A2, Tanjung, Tabalong,

Kalimantan Selatan Bertindak atas nama pribadi, selanjutnya

disebut sebagai **PIHAK PERTAMA.**

Nama : Edo Kurniawan
No KTP : 1806261803010002
Alamat : Jl. Ringroad Selatan, Daerah Istimewa Yogyakarta
Bertindak atas nama pribadi,

selanjutnya disebut sebagai **PIHAK KEDUA.**

Prosedur Pelaksanaan

1. PIHAK KEDUA akan melakukan pembuatan sistem rekapitulasi data pasien untuk PIHAK PERTAMA sebagai dukungan dalam menjalankan instansi.
2. PIHAK PERTAMA akan membayar harga jasa pembuatan sistem data rekapan termasuk dengan pembelian domain dan hosting kepada PIHAK KEDUA jika sistem rekapitulasi data pasien menjadi keputusan bersama.
3. PIHAK PERTAMA akan membayar kepada PIHAK KEDUA atas JASA DEVELOPMENT yang dilakukan/dikerjakan terhadap sistem yang telah dibuat.

Dengan tanpa mengurangi ketentuan yang telah disepakati dan atas dasar ketentuan hukum yang telah berlaku di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia. Kedua belah pihak sepakat untuk membuat sebuah Perjanjian Kerjasama dengan ketentuan yang diatur dalam pasal-pasal berikut ini:

PASAL 1

MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud dan tujuan perjanjian kerjasama ini adalah PARA PIHAK sepakat untuk melakukan kerjasama untuk pembuatan sistem rekapitulasi data pasien.

PASAL 2

OBJEK PERJANJIAN

Objek Perjanjian kerjasama ini adalah pembuatan sistem rekapitulasi data pasien untuk merekap data dari 3 program sesuai dengan permintaan PIHAK PERTAMA.

PASAL 3

RUANG LINGKUP

Ruang lingkup perjanjian kerjasama ini adalah:

1. PIHAK PERTAMA sepakat bahwa dalam kerjasama ini menyediakan biaya sebesar
Rp1.700.000,00 (satu juta tujuh ratus ribu rupiah).
2. Dan PIHAK KEDUA akan mengoptimalkan kemampuan dan pengalaman.

PASAL 4

HAK DAN KEWAJIBAN PARA PIHAK

1. PIHAK PERTAMA berkewajiban:
 - a. Menyediakan dana sebesar Rp1.700.000,00 (satu juta tujuh ratus ribu rupiah) untuk pembuatan sistem rekapitulasi data pasien.
 - b. Memberikan kewenangan kepada pihak kedua untuk mengatur pembiayaan produksi dan pembuatan sistem rekapitulasi data.
2. PIHAK PERTAMA berhak :

Meminta kepada PIHAK KEDUA untuk melakukan perbaikan sistem rekapitulasi data pasien data sebanyak 3 kali sesuai dengan perjanjian yang telah disepakati, waktu mulai terhitungnya jumlah perbaikan adalah setelah sistem rekapitulasi data pasien selesai dibuat.

 - a. Mendapatkan pedoman/tutorial sistem rekapitulasi data pasien dan pelatihan kepada PIHAK KEDUA.
3. PIHAK KEDUA berkewajiban :
 - a. Membuat sistem rekapitulasi data pasien yang akan diberikan kepada PIHAK PERTAMA sesuai dengan kesepakatan
 - b. Melakukan pengujian terhadap sistem rekapitulasi data pasien sebelum diberikan kepada PIHAK PERTAMA.
 - c. PIHAK KEDUA wajib melaporkan perkembangan website secara berkala kepada PIHAK PERTAMA supaya PIHAK PERTAMA bisa mengetahui apabila ada revisi pada produk atau tampilannya.
4. PIHAK KEDUA berhak :
 - a. Mendapat kewenangan terkait biaya operasional pembuatan sistem rekapitulasi data pasien sebesar **Rp1.700.000,00 (satu juta tujuh ratus ribu rupiah)**.
 - b. Mendapatkan feedback dari PIHAK PERTAMA mengenai sistem

rekapitulasi data pasien.


Demikian surat ini dibuat dan disepakati kedua belah pihak.

Pihak Pertama



(Ely Yunita)

Pihak Kedua


(Edo Kurniawan)

SURAT PERJANJIAN KERJASAMA

Pada hari Kamis, tanggal Tujuh, bulan April, tahun Dua Ribu Dua Puluh Dua (7 April 2022) bertempat di Jln. Penghulu Soegeng Rt.04, Tanta, Tabalong, Kalimantan Selatan. Telah ditandatangani perjanjian kerjasama antara :

Nama : Ely Yunita
No KTP : 6309044905810001
Alamat : Jl.Putri Zaleha No.A2, Tanjung, Tabalong,

Kalimantan Selatan Bertindak atas nama pribadi, selanjutnya

disebut sebagai **PIHAK PERTAMA.**

Nama : Edo Kurniawan
No KTP : 1806261803010002
Alamat : Jl. Ringroad Selatan, Daerah Istimewa Yogyakarta
Bertindak atas nama pribadi,

selanjutnya disebut sebagai **PIHAK KEDUA.**

Prosedur Pelaksanaan

4. PIHAK KEDUA akan melakukan pembuatan sistem rekapitulasi data pasien untuk PIHAK PERTAMA sebagai dukungan dalam menjalankan instansi.
5. PIHAK PERTAMA akan membayar harga jasa pembuatan sistem data rekapan termasuk dengan pembelian domain dan hosting kepada PIHAK KEDUA jika sistem rekapitulasi data pasien menjadi keputusan bersama.
6. PIHAK PERTAMA akan membayar kepada PIHAK KEDUA atas JASA DEVELOPMENT yang dilakukan/dikerjakan terhadap sistem yang telah dibuat.

Dengan tanpa mengurangi ketentuan yang telah disepakati dan atas dasar ketentuan hukum yang telah berlaku di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia. Kedua belah pihak sepakat untuk membuat sebuah Perjanjian Kerjasama dengan ketentuan yang diatur dalam pasal-pasal berikut ini:

PASAL 1

MAKSUD DAN TUJUAN

Maksud dan tujuan perjanjian kerjasama ini adalah PARA PIHAK sepakat untuk melakukan kerjasama untuk pembuatan sistem rekapitulasi data pasien.

PASAL 2

OBJEK PERJANJIAN

Objek Perjanjian kerjasama ini adalah pembuatan sistem rekapitulasi data pasien untuk merekap data dari 3 program sesuai dengan permintaan PIHAK PERTAMA.

PASAL 3

RUANG LINGKUP

Ruang lingkup perjanjian kerjasama ini adalah:

3. PIHAK PERTAMA sepakat bahwa dalam kerjasama ini menyediakan biaya sebesar
Rp1.700.000,00 (satu juta tujuh ratus ribu rupiah).
4. Dan PIHAK KEDUA akan mengoptimalkan kemampuan dan pengalaman.

PASAL 4

HAK DAN KEWAJIBAN PARA PIHAK

5. PIHAK PERTAMA berkewajiban:
 - a. Menyediakan dana sebesar Rp1.700.000,00 (satu juta tujuh ratus ribu rupiah) untuk pembuatan sistem rekapitulasi data pasien.
 - b. Memberikan kewenangan kepada pihak kedua untuk mengatur pembiayaan produksi dan pembuatan sistem rekapitulasi data.
6. PIHAK PERTAMA berhak :

Meminta kepada PIHAK KEDUA untuk melakukan perbaikan sistem rekapitulasi data pasien data sebanyak 3 kali sesuai dengan perjanjian yang telah disepakati, waktu mulai terhitungnya jumlah perbaikan adalah setelah sistem rekapitulasi data pasien selesai dibuat.

 - a. Mendapatkan pedoman/tutorial sistem rekapitulasi data pasien dan pelatihan kepada PIHAK KEDUA.
7. PIHAK KEDUA berkewajiban :
 - a. Membuat sistem rekapitulasi data pasien yang akan diberikan kepada PIHAK PERTAMA sesuai dengan kesepakatan
 - b. Melakukan pengujian terhadap sistem rekapitulasi data pasien sebelum diberikan kepada PIHAK PERTAMA.
 - c. PIHAK KEDUA wajib melaporkan perkembangan website secara berkala kepada PIHAK PERTAMA supaya PIHAK PERTAMA bisa mengetahui apabila ada revisi pada produk atau tampilannya.
8. PIHAK KEDUA berhak :
 - a. Mendapat kewenangan terkait biaya operasional pembuatan sistem rekapitulasi data pasien sebesar **Rp1.700.000,00 (satu juta tujuh ratus ribu rupiah).**
 - b. Mendapatkan feedback dari PIHAK PERTAMA mengenai sistem

rekapitulasi data pasien.

Demikian surat ini dibuat dan disepakati kedua belah pihak.

Pihak Pertama



(Ely Yunita)

Pihak Kedua



(Edo Kurniawan)

IV. Logbook

Logbook Minggu 1 sd 7 (sebelum UTS)

No	Kegiatan	Waktu Pelaksanaan		Hasil
		Hari/TGL	Jam	
1.	Perkenalan dan Pembagian jobdesc anggota tim	Senin, 21/02/20 22	20.00-22. 00 WIB	Edo Kurniawan (Project Manajer & Software tester) Sendy Apriatna (Back End Developer & System Support) Jangkung Pangestu Aji (Front End Developer & System Analyst) Bella Saphira (Sekretaris & Digital Marketing) Teguh Bayu Aji W (UI/UX Designer) Ocha Maulidya (Back End Developer & Bendahara) - Alviahtu Zakiah (Front End Developer)
2.	Diskusi MPTI bersama dosen pembimbing	Kamis, 24/02/20 22	19.00-22. 00 WIB	Perkenalan anggota dan diskusi MPTI Bersama dosen pembimbing Penjelasan mengenai MPTI oleh dosen pembimbing Penilaian di ambil dari seminar MPTI Logbook (tgl, kegiatan, durasi) Tim Individu Tugas bendahara : Menghitung honor individu sesuai jobdesc Sekretaris : membuat rapat rutin, notulensi, hasil rapat
3.	Pembahasan pembuatan proyek dan proposal	Minggu, 27/02/20 22	19.00-21. 00 WIB	- Proyek yang akan dibuat yaitu Pembuatan Sistem Informasi Rekapitulasi Data Siswa Berbasis Web - Sasarannya yaitu SMA N 1

4.	Bimbingan Proposal Proyek	Selasa, 08/03/20 22	19.30-20. 30 WIB	Revisi proposal proyek
5.	Pembahasan proposal yang telah di revisi	Selasa, 15/03/20 22	09.00-10. 00 WIB	Proposal sudah benar
6.	Pembahasan pergantian judul, revisi proposal, membahas mitra yang akan bekerjasama	Minggu, 20/03/20 22	19.30-20. 30 WIB	membahas pergantian judul, revisi proposal, membahas mitra yang akan bekerjasama judul diganti menjadi : Pembuatan Sistem Rekapitulasi Data Proposal dibuat ulang Mitra : pihak bendahara sekolah
7.	Pembahasan terkait mitra yang baru	Senin, 04/04/20 22	17.00-18. 00 WIB	Mitra : Puskesmas Tanta Judul yang terbaru "Pembuatan Sistem Rekapitulasi Data Pasien" - Revisi anggaran dana
8.	Membuat task flow	Selasa, 13/04/20 22	20.00-22. 00 WIB	Task flow rekapitulasi data pasien
9.	Rapat bersama client	Minggu 23/04/20 22	20.00-21. 30 WIB	Membahas tentang fitur-fitur yang akan di bangun pada di website Mendapatkan revisi : Untuk surveilans 1, penyakit kondisional Untuk surveilans 2, user hanya menambahkan jumlah
10.	Rapat pembagian jobdesc front end dan back end	Selasa, 8/05/202 2	19.30-20. 30 WIB	PM memberikan pembagian jobdesk kepada Front end dan Back end Merevisi db untuk system analis Memberikan edukasi terkait cara penyalarsan proyek yaitu menggunakan source tree untuk

				<p>mengelola dan memantau perjalanan progress</p> <p>Pembagian Jobdesk Back End :</p> <p>Sendy : Dashboard-Main, Setting, Cetak, Activity, Identitas Pasien, Surveilens 1</p> <p>Ocha : Login&Reset Password, Kesehatan Jiwa, Note, Penyakit, Surveilens 2</p>
11.	Rapat progress programmer	Senin, 16/05/2022	19.00-20.00 WIB	<p>Projek harus selesai bulan 7 akhir</p> <p>Merevisi database</p> <p>Front end : sudah membuat halaman login dan proses register</p>

Logbook Minggu 8 sd 12 (setelah UTS)

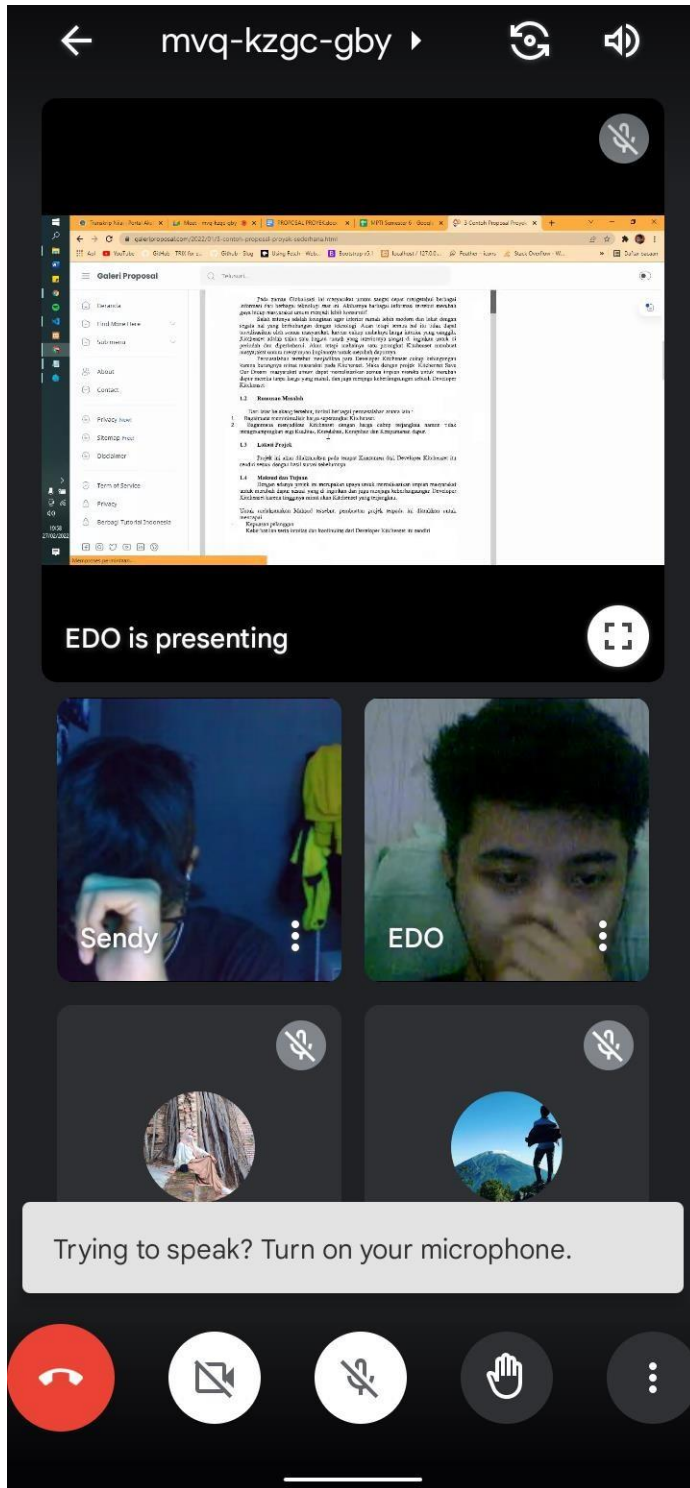
No	Kegiatan	Waktu Pelaksanaan		Hasil
		Hari/TGL	Jam	
1.	Rapat programmer progress	Selasa, 31/05/2022	19.30-20.30 WIB	<p>Progress FE</p> <ul style="list-style-type: none"> - Halaman login dan reset password - Halaman dashboard admin (80%) <p>Progress BE</p> <ul style="list-style-type: none"> - auth login - FE dan BE meet diperbanyak menjadi 2 hari 1 kali karena mengejar progress
2.	Rapat programmer progress	Selasa, 9/06/2022	19.30-20.30 WIB	<ul style="list-style-type: none"> - Front end : progress 50% - Back end : masih belajar dan mencoba mengimplementasikan
3.	Rapat programmer progress	Selasa, 14/06/2022	19.30-20.30 WIB	<ul style="list-style-type: none"> - Front end (progress 85%) <p>Catatan : kalau sudah menyelesaikan button langsung melapor di grup mpti - back end (progress 30%)</p> <p>Ocha : surveilans 2 di tinggal dulu, kerjain bagian kesehatan jiwa dan lupa password.</p>
4.	Rapat programmer progress	Rabu, 22/06/2022	19.30-20.30 WIB	<ul style="list-style-type: none"> - mulai membuat laporan - membuat list gambar dan kodingan yang di butuhkan dalam laporan - front end (90%) - back end

				<p>Sendy : identitas pasien dan aktifitas pasien, untuk aktifitas pasien baru sampai load data.</p> <p>Ocha : masih membuat login, reset password dan kesehatan jiwa.</p>
5.	Rapat progress anggota	Rabu, 28/06/2022	19.30-20.30 WIB	<ul style="list-style-type: none"> - Membahas laporan MPTI - Membahas biaya proyek - memfiksasikan program front end - membahas progress back end
6.	Pembahasan laporan dan progress programmer	Rabu, 29/07/2022	19.30-20.30 WIB	<ul style="list-style-type: none"> - penyusunan laporan MPTI 50% - menyelesaikan program
7.	Pembahasan laporan dan program	Rabu, 13/07/2022	19.30-20.30 WIB	<ul style="list-style-type: none"> - revisi laporan dengan menambahkan bagian yang masih kurang. - menyelesaikan program
8.	Pembahasan laporan dan program	Jumat, 7/07/2022	19.30-20.30 WIB	<ul style="list-style-type: none"> - menyelesaikan laporan dan program
9.	Pembahasan Laporan dan Program	Senin, 18/7/2022	19.00- 22.00 WIB	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dashboard <ul style="list-style-type: none"> a. Hilangkan fitur kalender b. Disable fitur search c. Aktifkan semua data 2. Catatan <ul style="list-style-type: none"> a. Membenahi fitur update data 3. Kesehatan jiwa <ul style="list-style-type: none"> -create, update dan search masih belum bisa 4. Surveilans 1

				<ul style="list-style-type: none"> a. Form create harus di revisi b. Detail masih eror c. Hapus data masih salah d. Tombol reset search masih belum aktif 5. Surveilans 2 masih belum bisa 6. Identitas pasien <ul style="list-style-type: none"> a. Form tambah data belum selesai b. Modul penyakit belum semua c. Button reset search belum bisa d. Update masih belum bisa e. Update id register masih belum bisa 7. Puskesmas (ok) Ketua MTP 8. Cetak data excel belum bisa semua 9. Pengaturan belum bisa
10.	Bimbingan Laporan	Selasa, 20/7/2022	19.30-21.30 WIB	<ul style="list-style-type: none"> 1. Tidak perlu pake koma 2. Mtp di ganti mpti 3. edo (Tester) 4. Minimal aja pengujian dari sisi fungsionalitas dengan menguji fitur-fiturnya 5. hurufnya di perbaiki

				<p>6. Konsisten per jobdesc</p> <p>7. Di tambah foto google maps</p> <p>8. Di rapihin tabelnya</p> <p>9. Proses bisnis belum</p> <p>10. ajibon sistem analis 1, jangkung 2</p> <p>11. Realisasi keberlanjutan proyek di tulis di bab 4</p> <p>12. Pembiayaan iuran, konsultan di coret</p> <p>13. Panduan penggunaan</p>
--	--	--	--	--

V. Foto Dokumentasi Kegiatan MPTI
- Rapat ke-2



- Rapat ke-3 (rapat Bersama dosen pembimbing)

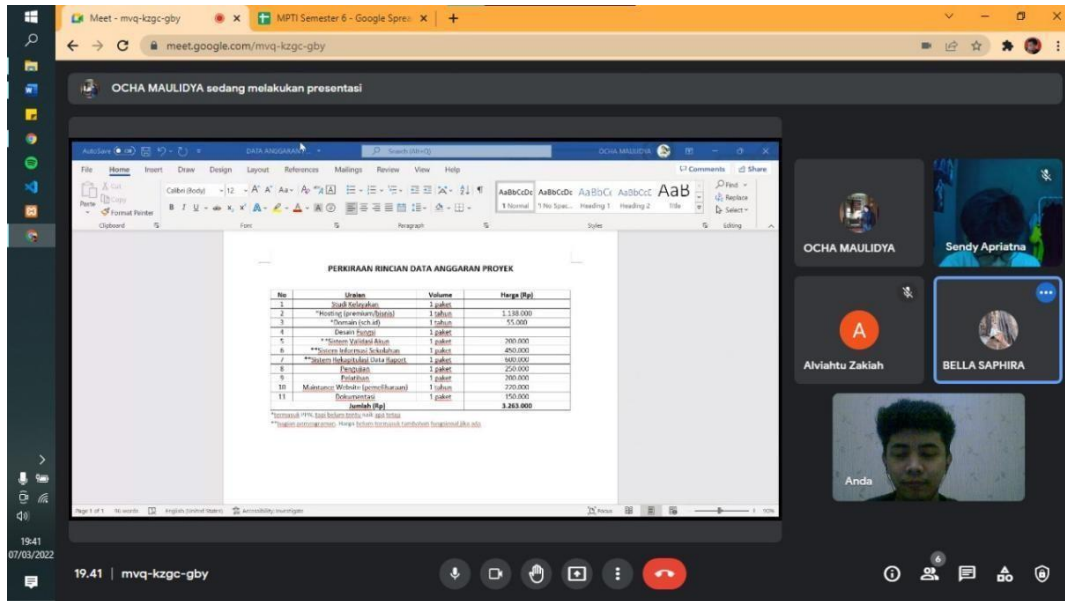
The screenshot shows a Zoom meeting interface. At the top, the meeting ID is 'tzu-zbod-ehn'. The main content is a presentation slide from UAD (Universitas Ahmad Dahlan) titled 'Membentuk Kelompok'. The slide contains the following text:

- Umumnya berisi 7 mahasiswa. Boleh beda kelas
- Setiap mahasiswa akan memiliki job desc dan honor masing-masing
- Contoh:

1. Team Leader	1. Team Leader / Tester	1. Team Leader
2. Sekretaris	2. Sekretaris	2. Sekretaris / Back End Dev
3. Bendahara	3. Bendahara	3. Bendahara / Tester
4. Sistem Analis	4. Sistem Analis	4. Sistem Analis
5. Front End Dev	5. UI/UX Designer	5. UI/UX Designer / Front End Dev
6. Back End Dev	6. Front End Dev	6. Front End Dev
7. Tester	7. Back End Dev	7. Back End Dev
- Usahkan semua sudah memiliki kelompok pada minggu ke-3
- Mahasiswa yang masih belum memiliki kelompok akan dikelompokkan

At the bottom of the slide, it says 'Teknik Informatika - Fakultas Teknologi Industri'. Below the slide, the text 'Guntur is presenting' is visible. The bottom part of the screen shows a grid of participant video thumbnails: 'Guntur', 'EDO', 'You', and 'Teguh Bayu & 4 others'. The bottom navigation bar includes icons for mute, video, audio, hand raise, and more options.

- Rapat ke-4



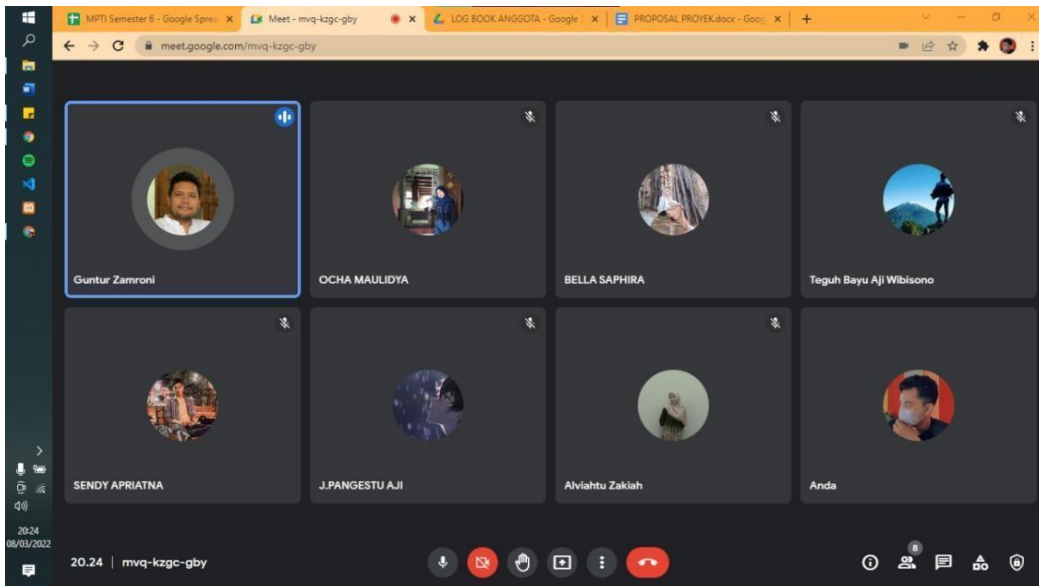
- Mengajukan proposal kepada pihak mitra (SMA N 1 Pengasih)



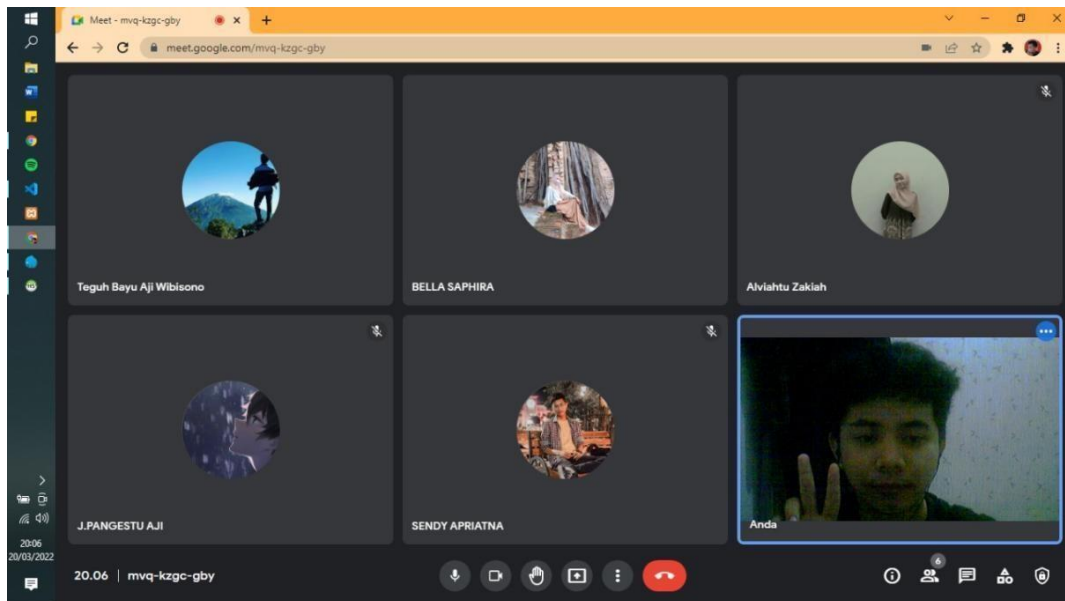
- Menawarkan jasa kepada lazismu kotagede



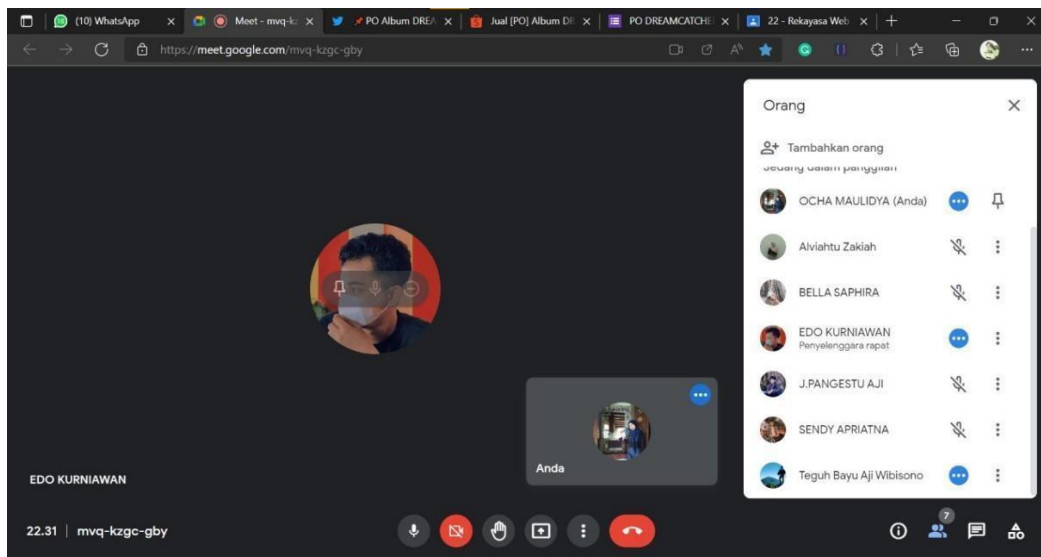
- Rapat ke-5 (rapat Bersama dosen pembimbing)



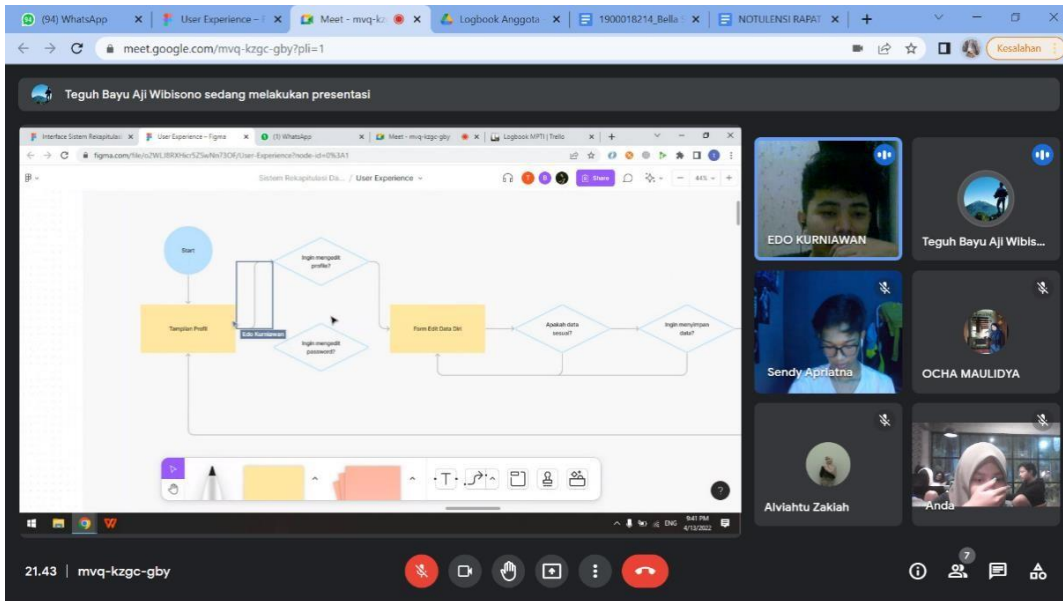
- Rapat ke-6



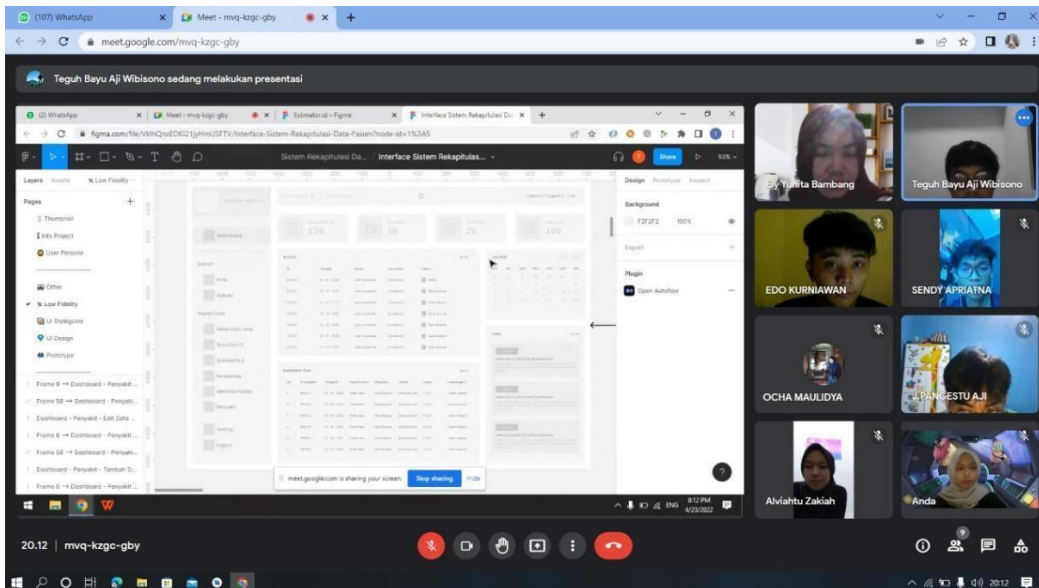
- Rapat ke-7



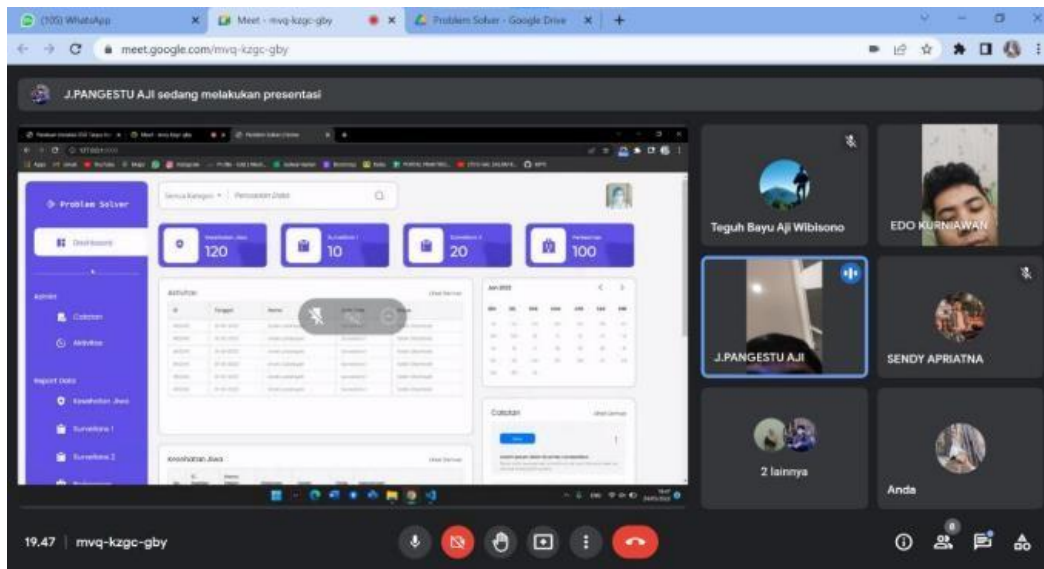
- Rapat ke-8



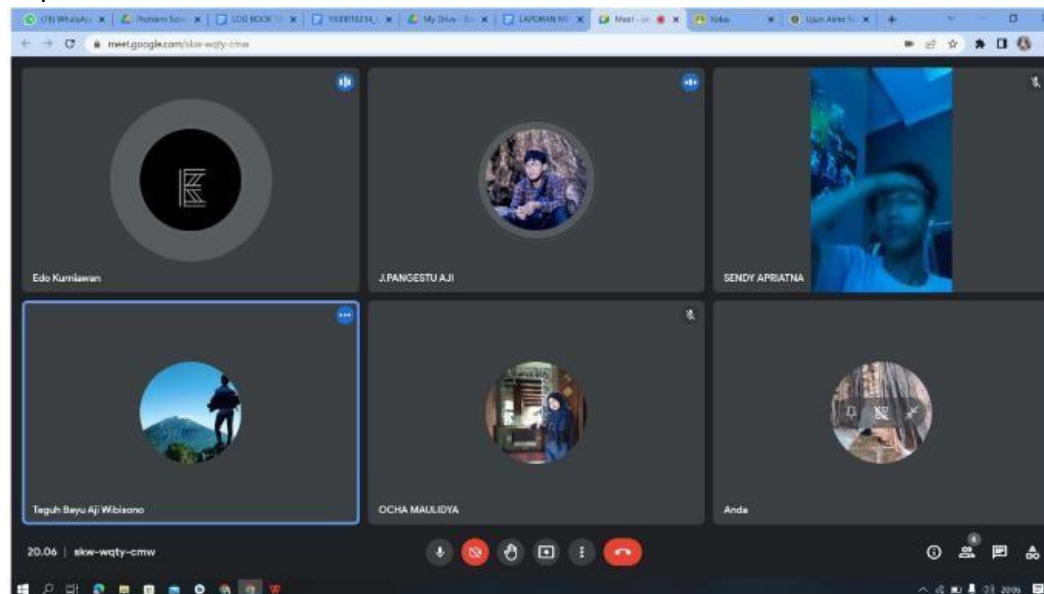
- Rapat koordinasi bersama mitra



- Rapat ke-12



- Rapat ke-16



Pembahasan laporan dan program



KB Bukopin
Syariah STRUK PEMBAYARAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTA

NIM : 1900018208
Nama : JANGKUNG PANGESTU AJI
Prodi : Teknik Informatika
Jml. Bayar : **Rp. 50,000,-**
Tgl. Bayar : 20-07-2022
Jam. Bayar : 13:11:35 WIB
Keterangan : Lain-lain

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTA,
menyatakan struk ini sebagai bukti pembayaran yang sah, mohon disimpan.

UADM0120220720131135



Teller

Bank

Penyetor

Lembar 2 : untuk NASABAH

KB Bukopin
Syariah STRUK PEMBAYARAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTA

NIM : 1900018214
Nama : BELLA SAPHIRA
Prodi : Teknik Informatika
Jml. Bayar : **Rp. 50,000,-**
Tgl. Bayar : 20-07-2022
Jam. Bayar : 13:11:59 WIB
Keterangan : Lain-lain

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTA,
menyatakan struk ini sebagai bukti pembayaran yang sah, mohon disimpan.

UADM0120220720131159



Teller

Bank

Penyetor

Lembar 2 : untuk NASABAH

KB Bukopin
Syariah STRUK PEMBAYARAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTA

NIM : 1900018210
Nama : TEGUH BAYU AJI WIBISONO
Prodi : Teknik Informatika
Jml. Bayar : **Rp. 50,000,-**
Tgl. Bayar : 20-07-2022
Jam. Bayar : 13:12:14 WIB
Keterangan : Lain-lain

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTA,
menyatakan struk ini sebagai bukti pembayaran yang sah, mohon disimpan.

Teller

Bank

Penyetor

UADM0120220720131214



Lembar 2 : untuk NASABAH

KB Bukopin
Syariah STRUK PEMBAYARAN
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTA

NIM : 1900018235
Nama : Alviahtu Zakiah
Prodi : Teknik Informatika
Jml. Bayar : **Rp. 50,000,-**
Tgl. Bayar : 20-07-2022
Jam. Bayar : 13:12:28 WIB
Keterangan : Lain-lain

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTA,
menyatakan struk ini sebagai bukti pembayaran yang sah, mohon disimpan.

Teller


Bank

Penyetor

UADM0120220720131228



Lembar 2 : untuk NASABAH

 KB Bukopin

Syarlah

STRUK PEMBAYARAN

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTA

NIM : 1900018231
Nama : OCHA MAULIDYA
Prodi : Teknik Informatika
Jml. Bayar : **Rp. 50,000,-**
Tgl. Bayar : 20-07-2022
Jam. Bayar : 13:13:25 WIB
Keterangan : Lain-lain

UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTA,
menyatakan struk ini sebagai bukti pembayaran yang sah, mohon disimpan.

Teller



Bank

Penyetor

UADM0120220720131325



Lembar 2 : untuk NASABAH

VII. Tools

a. Source Code

Sidebar

```
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1,
shrink-to-fit=no">
  <!-- Bootstrap CSS -->
  <link rel="stylesheet"
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.6.1/dist/css/bootstrap.min.css
" integrity="sha384-
zCbKRCUGaJDkqS1kPbPd7TveP5iyJE0EjAuZQTgFLD2ylzuqKfdKlfG/eSrtxUkn"
crossorigin="anonymous">
  <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-
awesome/6.1.1/css/all.min.css">

  <!-- CSS Assets -->
  <link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins'
rel='stylesheet'>
  <link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat'
rel='stylesheet'>
  <link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Mulish'
rel='stylesheet'>
  <link rel="stylesheet" href="../../css/style.css">

  <script
src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"
charset="utf-8"></script>
</head>

<body>
  <div class="side-bar my-3">
    <div class="menu mt-5">
      <div class="item mx-4"></div>
      <div class="item mt-5 ml-4"><a href="/dashboard"></i>Dashboard</a></div>
      <hr class="mx-4 border-bottom">
      </hr>

      <div class="item ml-4">
        <a class="sub-btn"><i class="fa-solid fa-user"></i>Admin<i
class="fas fa-angle-right dropdown"></i></a>
        <div class="sub-menu">
          <a href="/note" class="sub-item">Catatan</a>
          <a href="/activity" class="sub-item">Aktivitas</a>
        </div>
      </div>
      <div class="item ml-4">
        <a class="sub-btn"><i class="fa-solid fa-
stethoscope"></i>Report Data<i class="fas fa-angle-right dropdown"></i></a>
        <div class="sub-menu">
          <a href="/kesehatan_jiwa" class="sub-item">Kesehatan Jiwa</a>
          <a href="/surveilans_1" class="sub-item">Surveilans 1</a>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>
```

```

        <a href="/surveilans_2" class="sub-item">Surveilans 2</a>
        <a href="/perkesmas" class="sub-item">Perkesmas</a>
        <a href="/identitas_pasien" class="sub-item">Identitas Pasien</a>
        <a href="/penyakit" class="sub-item">Penyakit</a>
    </div>
</div>
<hr class="mx-4 border-bottom">
</hr>
<div class="item ml-4"><a href="/settings"></i>Pengaturan</a></div>
<div class="item ml-4">
    <form action="/logout" method="post">
        @csrf
        <a><button type="submit">Keluar</button></a>
    </form>
</div>
{{-- <div class="item ml-4"><a href="#">Keluar</a></div> --}}
</div>
</div>

<script src="{{ asset('lib/select2/js/select2.min.js') }}"></script>
<script type="text/javascript">
    $(document).ready(function() {
        //
        $('.sub-btn').click(function() {
            $(this).next('.sub-menu').slideToggle();
        });
    });
</script>
<!-- <script src="{{ asset('lib/js/scripts.js') }}"></script> -->
<script
src="https://unpkg.com/sweetalert/dist/sweetalert.min.js"></script>
    {{-- <script src="https://code.jquery.com/jquery-3.3.1.min.js"
integrity="sha256-FgpCb/KJQlLNfOu91ta32o/NMZxltwRo8QtmkMRdAu8="
crossorigin="anonymous"></script> --}}
</body>

```

Halaman Dashboard

```

<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
    <title>Problem Solver | Home</title>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <div class="left">
            @include('partial/sidebar')
        </div>

        <div class="center">
            <form class="form-inline my-2 my-lg-0 search bg-white border-line
border-radius">

```

```

        <div class="dropdown">
            <button class="btn dropdown-toggle text-muted"
type="button" id="dropdownMenuButton" data-toggle="dropdown" aria-
expanded="false">
                Semua Kategori
            </button>
            <div class="dropdown-menu" aria-
labelledby="dropdownMenuButton">
                <a class="dropdown-item" href="#">Action</a>
                <a class="dropdown-item" href="#">Another action</a>
                <a class="dropdown-item" href="#">Something else
here</a>
            </div>
        </div>
    </div>
    <div class="line-v"></div>
    <input class="form-control mr-sm-2" type="search"
placeholder="Pencarian Data" aria-label="Search">
    <button class="btn my-2 my-sm-0 btn-search"
type="submit"></button>
</form>

<div class="angka">
    <div class="bg-menu kesehatan-jiwa">
        <div class="icon border-radius bg-white">
            
        </div>
        <div class="pl-5 my-3 ml-5">
            <h3 class="ml-2">Kesehatan Jiwa</h3>
            <h4 class="ml-2"><?= $jumlah_kesehatan_jiwa ?></h4>
        </div>
    </div>
    <div class="bg-menu surveilans-1">
        <div class="icon border-radius bg-white">
            
        </div>
        <div class="pl-5 my-3 ml-5">
            <h3 class="ml-2">Surveilans 1</h3>
            <h4 class="ml-2"><?= $jumlah_surveilans_1 ?></h4>
        </div>
    </div>
    <div class="bg-menu surveilans-2">
        <div class="icon border-radius bg-white">
            
        </div>
        <div class="pl-5 my-3 ml-5">
            <h3 class="ml-2">Surveilans 2</h3>
            <h4 class="ml-2"><?= $jumlah_surveilans_2 ?></h4>
        </div>
    </div>
    <div class="bg-menu perkesmas">
        <div class="icon border-radius bg-white">
            
        </div>
        <div class="pl-5 my-3 ml-5">
            <h3 class="ml-2">Perkesmas</h3>

```

```

        <h4 class="ml-2"><?= $jumlah_perkesmas ?></h4>
    </div>
</div>
</div>
</div>
<div class="content">
    <div class="content-body bg-white border-line border-radius">
        <h2 class="color-neutral-500">Aktivitas</h2>
        <a href="/activity">
            <h3 class="color-grey">Lihat Semua</h3>
        </a>

        <div class="content-table mt-4">
            <table class="table table-bordered rounded">
                <thead class="color-neutral-500 bg-neutral-100">
                    <tr>
                        <th class="th2" scope="col">No</th>
                        <th class="th2" scope="col">Tanggal</th>
                        <th class="th2" scope="col">Nama</th>
                        <th class="th2" scope="col">Jenis
Data</th>
                        <th class="th2" scope="col">Status</th>
                    </tr>
                </thead>
                <tbody>
                    <@foreach($log_activity->slice(0, 5) as $key)
                        <tr class="color-neutral-400">
                            <td class="td2">{{ $loop->iteration
}}</td>
                            <td class="td2">{{ $key->tanggal }}</td>
                            <td class="td2">{{ $key->nama_pasien
}}</td>
                            <td class="td2">{{ $key->jenis_data
}}</td>
                            <td class="td2">{{ $key->deskripsi
}}</td>
                        </tr>
                    </tbody>
                </table>
            </div>
</div>
</div>
<div class="content-body bg-white border-line border-radius">
    <h2 class="color-black">Kesehatan Jiwa</h2>
    <a href="/kesehatan_jiwa">
        <h3 class="color-grey">Lihat Semua</h3>
    </a>

    <div class="content-table mt-4">
        <table class="table table-bordered">
            <thead class="color-neutral-500 bg-neutral-100">
                <tr>

```

```

                <th class="th2" scope="col">No.</th>
                <th class="th2" scope="col">ID.
Register</th>
                <th class="th2" scope="col">Nama
Pasien</th>
                <th class="th2" scope="col">Diagnosa</th>
                <th class="th2" scope="col">Terapi</th>
                <th class="th2" scope="col">Dosis</th>
                <th class="th2"
scope="col">Keterangan</th>
            </tr>
        </thead>
        <tbody>
            @foreach($kesehatan_jiwa->slice(0, 5) as
$key)
                <tr class="color-neutral-400">
                    <td class="td2" scope="col">{{ $loop-
>iteration }}</td>
                    <td class="td2" scope="col">{{ $key-
>id_register }}</td>
                    <td class="td2" scope="col">{{ $key-
>nama_pasien }}</td>
                    <td class="td2" scope="col">{{ $key-
>diagnosa }}</td>
                    <td class="td2" scope="col">{{ $key-
>terapi }}</td>
                    <td class="td2" scope="col">{{ $key-
>dosis }}</td>
                    <td class="td2" scope="col">{{ $key-
>keterangan }}</td>
                </tr>
            @endforeach
        </tbody>
    </table>
</div>
</div>

<div class="content-body bg-white border-line border-radius">
    <h2 class="color-black">Surveilans 1</h2>
    <a href="">
        <h3 class="color-grey">Lihat Semua</h3>
    </a>

    <div class="content-table mt-4">
        <table class="table table-bordered">
            <thead class="color-neutral-500 bg-neutral-100">
                <tr>
                    <th class="th2" scope="col">No.</th>
                    <th class="th2" scope="col">ID.
Register</th>
                    <th class="th2" scope="col">Tanggal</th>
                    <th class="th2" scope="col">Minggu</th>

```

```

                <th class="th2" scope="col">Nama
Pasien</th>
                <th class="th2" scope="col">Diagnosa</th>
            </tr>
        </thead>
        <tbody>
            @foreach($surveilans_1->slice(0, 5) as $key)
                <tr class="color-neutral-400">
                    <td class="td2">{{ $loop->iteration
}}</td>
                    <td class="td2">{{ $key->id_register
}}</td>
                    <td class="td2">{{ $key->tanggal }}</td>
                    <td class="td2">1</td>
                    <td class="td2">{{ $key->nama_pasien
}}</td>
                    <td class="td2">{{ $key->diagnosa }}</td>
                </tr>
            @endforeach
        </tbody>
    </table>
</div>
</div>
</div>
</div>
</div>
<div class="right">
    
    <div class="kalender bg-white color-black border-line border-
radius">
        <table class="table table-borderless">
            <thead>
                <tr>
                    <td colspan="5">
                        <h5>Jan 2022</h5>
                    </td>
                    <td>
                        <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
width="16" height="16" fill="currentColor" class="bi bi-chevron-left"
viewBox="0 0 16 16">
                            <path fill-rule="evenodd" d="M11.354
1.646a.5.5 0 0 1 0 .708L5.707 8l5.647 5.646a.5.5 0 0 1-.708.708l-6-6a.5.5 0 0
1 0-.708l6-6a.5.5 0 0 1 .708 0z" />
                        </svg>
                    </td>
                    <td>
                        <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
width="16" height="16" fill="currentColor" class="bi bi-chevron-right"
viewBox="0 0 16 16">
                            <path fill-rule="evenodd" d="M4.646
1.646a.5.5 0 0 1 .708 0l6a.5.5 0 0 1 0 .708l-6 6a.5.5 0 0 1-.708-
.708l10.293 8 4.646 2.354a.5.5 0 0 1 0-.708z" />
                        </svg>
                    </td>
                </tr>
            </thead>
        </table>
    </div>
</div>

```

```

        </td>
    </tr>
    <tr>
        <th class="th2">SEN</th>
        <th class="th2">SEL</th>
        <th class="th2">RAB</th>
        <th class="th2">KAM</th>
        <th class="th2">JUM</th>
        <th class="th2">SAB</th>
        <th class="th2">MIN</th>
    </tr>
</thead>
<tbody class="tanggal">
    <tr>
        <td class="td2">01</td>
        <td class="td2">02</td>
        <td class="td2">03</td>
        <td class="td2">04</td>
        <td class="td2">05</td>
        <td class="td2">06</td>
        <td class="td2">07</td>
    </tr>
    <tr>
        <td class="td2">08</td>
        <td class="td2">09</td>
        <td class="td2">10</td>
        <td class="td2">11</td>
        <td class="td2">12</td>
        <td class="td2">13</td>
        <td class="td2">14</td>
    </tr>
    <tr>
        <td class="td2">15</td>
        <td class="td2">16</td>
        <td class="td2">17</td>
        <td class="td2">18</td>
        <td class="td2">19</td>
        <td class="td2">20</td>
        <td class="td2">21</td>
    </tr>
    <tr>
        <td class="td2">22</td>
        <td class="td2">23</td>
        <td class="td2">24</td>
        <td class="td2">25</td>
        <td class="td2">26</td>
        <td class="td2">27</td>
        <td class="td2">28</td>
    </tr>
    <tr>
        <td class="td2">29</td>
        <td class="td2">30</td>
        <td class="td2">31</td>
    </tr>
</tbody>

```

```

        </table>
    </div>

    <div class="note border-radius border-line bg-white">
        <h2 class="color-black">Catatan</h2>
        <a href="/note">
            <h3 class="color-grey">Lihat Semua</h3>
        </a>
        <div class="color-grey border-radius mb-3" style="max-width:
20rem;">
            @foreach($note->slice(0, 5) as $key)
                <div class="card-body border-radius bg-neutral-100">
                    <button type="button" class="btn btn-primary color-
primary priority inline">
                        <h6>{{ $key->status }}</h6>
                    </button>
                    <div class="dropright inline" id="menu">
                        <button class="btn btn-light" type="button"
id="dropdownMenuButton" data-toggle="dropdown" aria-expanded="false">
                            <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
width="16" height="16" fill="currentColor" class="bi bi-three-dots-vertical"
viewBox="0 0 16 16">
                                <path d="M9.5 13a1.5 1.5 0 1 1-3 0 1.5
1.5 0 0 1 3 0zm0-5a1.5 1.5 0 1 1-3 0 1.5 1.5 0 0 1 3 0zm0-5a1.5 1.5 0 1 1-3 0
1.5 1.5 0 0 1 3 0z" />
                            </svg>
                        </button>
                        <div class="dropdown-menu" aria-
labelledby="dropdownMenuButton">
                            <button class="dropdown-item"
href="#">Edit</button>
                            <button class="dropdown-item btn-danger"
href="#">Hapus</button>
                        </div>
                    </div>
                    <div class="card-text">
                        <h7>{{ $key->judul }}</h7>
                        <h8>{{ $key->deskripsi }}</h8>
                    </div>
                </div>
            </div>

            <div class="card-body border-radius bg-neutral-100">
                <button type="button" class="btn btn-warning priority
inline text-white">
                    <h6>Menengah</h6>
                </button>
                <div class="dropright inline" id="menu">
                    <button class="btn btn-light" type="button"
id="dropdownMenuButton" data-toggle="dropdown" aria-expanded="false">
                        <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
width="16" height="16" fill="currentColor" class="bi bi-three-dots-vertical"
viewBox="0 0 16 16">

```



```

                                <path d="M9.5 13a1.5 1.5 0 1 1-3 0 1.5
1.5 0 0 1 3 0zm0-5a1.5 1.5 0 1 1-3 0 1.5 1.5 0 0 1 3 0zm0-5a1.5 1.5 0 1 1-3 0
1.5 1.5 0 0 1 3 0z" />
                                </svg>
                                </button>
                                <div class="dropdown-menu" aria-
labelledby="dropdownMenuButton">
                                    <button class="dropdown-item"
href="#">Edit</button>
                                    <button class="dropdown-item btn-danger"
href="#">Hapus</button>
                                </div>
                            </div>
                            <div class="card-text">
                                <h7>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur.</h7>
                                <h8>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur. Some
quick example text to build on the card title and make up the bulk of the
card's content.</h8>
                            </div>
                        </div>
                    <div class="card-body border-radius bg-neutral-100">
                        <button type="button" class="btn btn-danger text-
white priority inline">
                            <h6>Penting</h6>
                        </button>
                        <div class="dropright inline" id="menu">
                            <button class="btn btn-light" type="button"
id="dropdownMenuButton" data-toggle="dropdown" aria-expanded="false">
                                <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
width="16" height="16" fill="currentColor" class="bi bi-three-dots-vertical"
viewBox="0 0 16 16">
                                    <path d="M9.5 13a1.5 1.5 0 1 1-3 0 1.5
1.5 0 0 1 3 0zm0-5a1.5 1.5 0 1 1-3 0 1.5 1.5 0 0 1 3 0zm0-5a1.5 1.5 0 1 1-3 0
1.5 1.5 0 0 1 3 0z" />
                                    </svg>
                                </button>
                                <div class="dropdown-menu" aria-
labelledby="dropdownMenuButton">
                                    <button class="dropdown-item"
href="#">Edit</button>
                                    <button class="dropdown-item btn-danger"
href="#">Hapus</button>
                                </div>
                            </div>
                            <div class="card-text">
                                <h7>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur.</h7>
                                <h8>Some quick example text to build on the card
title and make up the bulk of the card's content.</h8>
                            </div>
                        </div>
                    @endforeach
                </div>
            </div>
        </div>
    </div>

```

```

    </div>
</body>
</html>

```

Halaman Login

```

<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <!-- Required meta tags -->
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1, shrink-to-fit=no">

  <title>Login</title>
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/login.css">
  <link rel="stylesheet"
href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@4.6.1/dist/css/bootstrap
.min.css" integrity="sha384-
zCbKRCUGaJDkqS1kPbPd7TveP5iyJE0EjAuZQTgFLD2ylzuqKfdKlFG/eSrtxUkn"
crossorigin="anonymous">

  <link
href="https://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins:600&display=swa
p" rel="stylesheet">
  <!-- <script
src="https://kit.fontawesome.com/a81368914c.js"></script> -->
  <script src="js/dist/sweetalert1.all.min.js"></script>
  <script src="js/dist/sweetalert2.all.min.js"></script>
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-
scale=1">
</head>
<body>
  <div class="bg mx-3 my-4">
    <div class="row">
      <div class="col-7">
        <div class="col">
          
        </div>
        <div class="col py-5">
          
        </div>
        <div class="col footer">
          <h1><i> Sistem Rekapitulasi Data</i></h1>
          <p>Created by Problem Solver</p>
        </div>
      </div>

      @if(session()->has('loginError'))
        <div class="alert alert-danger alert-dismissible fade
show" role="alert">
          {{ session('loginError') }}

```

```

        <button type="button" class="btn-close" data-bs-
dismiss="alert" aria-label="Close"></button>
    </div>
    @endif

    <div class="col">
        <div class="border m-5 py-5 bg-white login text-
center">
            <form action="/login" method="post" class="py-5">
                {{ csrf_field() }}
                <h1 class="pt-5">Selamat Datang...</h1>
                <h2 class="text-secondary">Mohon masukkan
email dan kata sandi anda</h2>
                <div class="mx-5 mt-5 form-group">
                    <input type="email" class="form-control
p-4 @error('email') is-invalid @enderror" id="email" name="email"
aria-describedby="emailHelp" placeholder="Masukkan email anda"
value="{{ old('email') }}">
                    @error('email')
                    <div class="invalid-feedback">
                        {{ $message }}
                    </div>
                    @enderror
                </div>
                <div class="mx-5 form-group">
                    <input type="password" class="form-
control p-4" id="password" name="password" placeholder="Masukkan
password anda">
                </div>
                <div class="mx-5 form-group">
                    <div class="input-group mb-2">
                        <div class="input-group-prepend">
                            <span class="input-group-text
captcha" id="basic-addon3">B12RE3</span>
                        </div>
                        <input type="text" class="form-
control p-4" id="basic-url" aria-describedby="basic-
addon3" placeholder="Input captcha" disabled>
                        </div>
                        <div class="text-right">
                            <a href="resetpw" class=" text-
secondary">Forgot password ?</a>
                        </div>
                    </div>
                    <button type="submit" class="mt-5 btn
btn-login text-white">Login</button>
                </form>
            </div>
        </div>
    </div>
</div>
</body>
</html>

```

```

<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
  <title>Problem Solver | Note</title>
</head>
<body>
  <div class="container">
    <div class="left">
      @include('partial/sidebar')
    </div>

    <div class="l-right">
      <div class="title">
        <h4 class="text-title color-black lead font-
bold">Catatan</h4>
        <h1 class="color-neutral-400">Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit. Porttitor adipiscing in consectetur sem ut netus
scelerisque. Viverra urna vitae viverra habitant a magna vitae, fermentum
morbi. Magna magna non ridiculus vitae viverra feugiat morbi sed.</h1>
      </div>

      <div class="row mt-5">
        <div class="col">
          <a href="/note/create" class="btn btn-purple text-white
border-radius px-5 py-3">+ Tambah Data</a>
        </div>
      </div>
      @csrf
      <div class="mt-5 border-line bg-white">
        <table class="table bg-white">
          <thead class="bg-grey color-white">
            <tr>
              <th class="col-1 th1">ID</th>
              <th class="col-1 th1">Status</th>
              <th class="col-1 th1">Judul</th>
              <th class="col-1 th1">Deskripsi</th>
              <th class="col-2 th1">Aksi</th>
            </tr>
          </thead>
          <tbody class="color-white bg-white color-neutral-400">
            @foreach($data as $key=>$value)
              <tr>
                <td class="col-1 td1">{{ $loop->iteration }}</td>
                <td class="col-1 td1">{{ $value->status}}</td>
                <td class="col-1 td1">{{ $value->judul}}</td>
                <td class="col-2 td1">{{ $value->deskripsi}}</td>
                <td class="col-1">
                  <a href="/note/editNote/{{ $value->id_note
}}" class="btn">
                    <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
width="20" height="20" fill="#ffc107" class="bi bi-pencil-square" viewBox="0
0 16 16">
                      <path d="M15.502 1.94a.5.5 0 0 1 0
.706L14.459 3.691-2-2L13.502.646a.5.5 0 0 1 .707 0l1.293 1.293zm-1.75 2.456-
2-2L4.939 9.21a.5.5 0 0 0-.121.196l-.805 2.414a.25.25 0 0 0 .316.316l2.414-
.805a.5.5 0 0 0 .196-.121l6.813-6.814z" />
                      <path fill-rule="evenodd" d="M1
13.5A1.5 1.5 0 0 0 2.5 15h11a1.5 1.5 0 0 0 1.5-1.5v-6a.5.5 0 0 0-1 0v6a.5.5 0
0 1-.5.5h-11a.5.5 0 0 1-.5-.5v-11a.5.5 0 0 1 .5-.5H9a.5.5 0 0 0 0-1H2.5A1.5
1.5 0 0 0 1 2.5v11z" />
                    </svg>
                  </a>
                </td>
              </tr>
            </tbody>
          </table>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>

```

```

<a href="/note/detailNote/{{ $value-
>id_note}}" class="btn">
    <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
width="20" height="20" fill="#3366FF" class="bi bi-info-circle" viewBox="0 0
16 16">
        <path d="M8 15A7 7 0 1 1 8 1a7 7 0 0
1 0 14zm0 1A8 8 0 1 0 8 0a8 8 0 0 0 16z" />
        <path d="m8.93 6.588-2.29.287-
.082.38.45.083c.294.07.352.176.288.469l-.738 3.468c-.194.897.105 1.319.808
1.319.545 0 1.178-.252 1.465-.598l.088-.416c-.2.176-.492.246-.686.246-.275 0-
.375-.193-.304-.533l8.93 6.588zM9 4.5a1 1 0 1 1-2 0 1 1 0 0 1 2 0z" />
    </svg>
</a>
    <button data-id="{{ $value->id_note}}"
data-name="{{ $value->judul}}" type="submit" class="btn btn-simpanNote"><svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#FF4C4C"
class="bi bi-trash3-fill" viewBox="0 0 16 16">
        <path d="M11 1.5v1h3.5a.5.5 0 0 1
0 1h-.538l-.853 10.66A2 2 0 0 1 11.115 16h-6.23a2 2 0 0 1-1.994-1.84L2.038
3.5H1.5a.5.5 0 0 1 0-1H5v-1A1.5 1.5 0 0 1 6.5 0h3A1.5 1.5 0 0 1 11 1.5Zm-5
0v1h4v-1a.5.5 0 0 -.5-.5h-3a.5.5 0 0 -.5.5ZM4.5 5.029l.5 8.5a.5.5 0 1 0
.998-.061-.5-8.5a.5.5 0 1 0-.998.06Zm6.53-.528a.5.5 0 0 0-.528.471-.5
8.5a.5.5 0 0 .998.058l.5-8.5a.5.5 0 0 0-.47-.528ZM8 4.5a.5.5 0 0 0-
.5.5v8.5a.5.5 0 0 1 0V5a.5.5 0 0 -.5-.5Z" />
    </svg></button>
</td>
</tr>
</tbody>
</table>
</div>
<p style="color: red;" class="mb-2">Halaman : {{$data-
>currentPage()}}</p>
<p style="color: red;" class="mb-2">Jumlah Data : {{$data-
>total()}}</p>
<p style="color: red;" class="mb-2">Data Per Halaman : {{$data-
>perPage()}}</p>
    {{ $data->links()}}
</div>
</div>
<include('sweetalert::alert')>
</body>
<script>
    $('<button class="btn-simpanNote">').click(function() {
        var id_note = $(this).attr('data-id');
        var judul = $(this).attr('data-name');
        swal({
            title: "Apakah Anda Yakin?",
            text: "Kamu akan menghapus data dengan Judul " + judul + " ",
            icon: "warning",
            buttons: true,
            dangerMode: true,
        })
        .then((willDelete) => {
            if (willDelete) {
                window.location = "/note/hapusNote/" + id_note + "";
                swal("Data Berhasil di hapus", {
                    title: "Sukses",
                    icon: "success",
                });
                window.reload();
            } else {

```

```

        swal("Data Tidak jadi Di hapus");
    });
}
</script>
</html>

```

Halaman Activity

```

<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
    <title>Problem Solver | Aktivitas</title>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <div class="left">
            @include('partial/sidebar')
        </div>
        <div class="l-right">
            <div class="title">
                <h4 class="text-title color-black lead font-
bold">Aktivitas</h4>
                <h1 class="color-neutral-400">Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit. Porttitor adipiscing in consectetur sem ut netus
scelerisque. Viverra urna vitae viverra habitant a magna vitae, fermentum
morbi. Magna magna non ridiculus vitae viverra feugiat morbi sed.</h1>
            </div>

            <div class="ttable border-line bg-white mt-4">
                <table class="table">
                    <thead class="bg-grey table-borderless color-white
rounded-bottom-0">
                        <tr>
                            <th class="col-1 th1">ID</th>
                            <th class="col-1 th1">Tanggal</th>
                            <th class="col-1 th1">Nama</th>
                            <th class="col-1 th1">Jenis Data</th>
                            <th class="col-2 th1">Status</th>
                        </tr>
                    </thead>
                    <tbody class="color-white bg-white color-neutral-400">
                        @foreach($data as $key=>$value)
                            <tr>
                                <td class="col-1 td1">{{ $loop->iteration }}</td>
                                <td class="col-1 td1">{{ $value->tanggal}}</td>
                                <td class="col-1 td1">{{ $value->
nama_pasien}}</td>
                                <td class="col-1 td1">{{ $value->jenis_data}}</td>
                                <td class="col-1">
                                    <?php
                                        if ($value->deskripsi=="Tambah Data") {?>
                                            <p class="text-success"><svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="14" height="14" fill="#28a745"
class="bi bi-plus-square-fill" viewBox="0 0 16 16">

```

```

                <path d="M2 0a2 2 0 0 0-2 2v12a2 2 0 0 0
2 2h12a2 2 0 0 0 2-2V2a2 2 0 0 0-2-2H2zm6.5 4.5v3h3a.5.5 0 0 1 0 1h-3v3a.5.5
0 0 1-1 0v-3h-3a.5.5 0 0 1 0-1h3v-3a.5.5 0 0 1 1 0z"/>
            </svg> Telah Ditambahkan</p>
            <?php
            }
            elseif ($value->deskripsi=="Ubah Data") {?>
                <p class="text-warning"><svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="16" height="16" fill="#ffc107"
class="bi bi-pencil-square" viewBox="0 0 16 16">
                    <path d="M15.502 1.94a.5.5 0 0 1 0
.706L14.459 3.691-2-2L13.502.646a.5.5 0 0 1 .707 0l1.293 1.293zm-1.75 2.456-
2-2L4.939 9.21a.5.5 0 0 0-.121.196l-.805 2.414a.25.25 0 0 0 .316.316l2.414-
.805a.5.5 0 0 0 .196-.121l6.813-6.814z"/>
                    <path fill-rule="evenodd" d="M1 13.5A1.5
1.5 0 0 0 2.5 15h11a1.5 1.5 0 0 0 1.5-1.5v-6a.5.5 0 0 0-1 0v6a.5.5 0 0 1-
.5.5h-11a.5.5 0 0 1-.5-.5v-11a.5.5 0 0 1 .5-.5H9a.5.5 0 0 0 0-1H2.5A1.5 1.5 0
0 1 2.5v11z"/>
                </svg> Telah Diubah</p>
            <?php
            }
            elseif ($value->deskripsi=="Hapus Data") {?>
                <p class="text-danger"><svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="16" height="16" fill="#FF4C4C"
class="bi bi-trash3-fill" viewBox="0 0 16 16">
                    <path d="M11 1.5v1h3.5a.5.5 0 0 1 0 1h-
.538l-.853 10.66A2 2 0 0 1 11.115 16h-6.23a2 2 0 0 1-1.994-1.84L2.038
3.5H1.5a.5.5 0 0 1 0-1H5v-1A1.5 1.5 0 0 1 6.5 0h3A1.5 1.5 0 0 1 11 1.5Zm-5
0v1h4v-1a.5.5 0 0 0-.5-.5h-3a.5.5 0 0 0-.5.5ZM4.5 5.029l.5 8.5a.5.5 0 1 0
.998-.061-.5-8.5a.5.5 0 1 0-.998.06Zm6.53-.528a.5.5 0 0 0-.528.471-.5
8.5a.5.5 0 0 0 .998.058l.5-8.5a.5.5 0 0 0-.47-.528ZM8 4.5a.5.5 0 0 0-
.5.5v8.5a.5.5 0 0 0 1 0V5a.5.5 0 0 0-.5-.5Z"/>
                </svg> Telah Dihapus</p>
            <?php
            }
            ?>
        </td>
    </tr>
</tbody>
</table>
</div>
</div>
</div>
</body>
</html>

```

Halaman Kesehatan Jiwa

```

<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
    <title>Problem Solver | Kesehatan Jiwa</title>
</head>

```

```

<body>
  <div class="container">
    <div class="left">
      @include ('partial/sidebar')
    </div>
    <div class="l-right">
      <div class="title">
        <h4 class="text-title color-black lead font-bold">Kesehatan
        Jiwa</h4>
        <h1 class="color-neutral-400">Lorem ipsum dolor sit amet,
        consectetur adipiscing elit. Porttitor adipiscing in consectetur sem ut netus
        scelerisque. Viverra urna vitae viverra habitant a magna vitae, fermentum
        morbi. Magna magna non ridiculus vitae viverra feugiat morbi sed.</h1>
      </div>
      <div class="row mt-5">
        <div class="col">
          <a href="/kesehatan_jiwa/create">
            <button class="btn btn-purple text-white px-5 py-3">
              + Tambah Data
            </button>
          </a>
        </div>
        <div class="col text-right">
          <button class="btn btn-outline-success px-5 py-3">
            <i class="fa-solid fa-print"></i> Cetak Data
          </button>
        </div>
      </div>

      <div class="ttable border-line bg-white mt-4">
        <div class="p-4">
          <div class="input-group">
            <input type="text" aria-label="Last name"
            class="form-control" placeholder="Search">
            <button class="btn btn-purple"><svg
            xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="16" height="16" fill="#FFFFFF"
            class="bi bi-search" viewBox="0 0 16 16">
              <path d="M11.742 10.344a6.5 6.5 0 1 0-1.397
              1.398h-.001c.03.04.062.078.098.115l3.85a1 1 0 0 1 1.415-1.414l-3.85-
              3.85a1.007 1.007 0 0 0-.115-.115M12 6.5a5.5 5.5 0 1 1-11 0 5.5 5.5 0 0 1 11
              0z"/>
            </svg>
          </button>
        </div>
      </div>

      <div class="p-4 mt-2">
        @csrf
        <table class="table table-bordered rounded">
          <thead class="bg-grey color-white">
            <tr>
              <th class="col-1 th1">No</th>
              <th class="col-1 th1">ID. Register</th>
              <th class="col-1 th1">Tanggal</th>
            </tr>
          </thead>
        </table>
      </div>
    </div>
  </div>

```



```

        <th class="col-1 th1">Nama Pasien</th>
        <th class="col-1 th1">Pendidikan</th>
        <th class="col-3 th1">Keterangan</th>
        <th class="col-3 th1">Action</th>
    </tr>
</thead>
<tbody class="color-white color-neutral-400">
    @foreach($data as $key=>$value)
        <tr>
            <td class="col-1 td1">{{ $value-
>id_kesehatan_jiwa }}</td>
            <td class="col-1 td1">{{ $value->id_register
}}</td>
            <td class="col-1 td1">{{ $value-
>tanggal_lahir }}</td>
            <td class="col-1 td1">{{ $value->nama_pasien
}}</td>
            <td class="col-1 td1">{{ $value->pendidikan
}}</td>
            <td class="col-3 td1">{{ $value->keterangan
}}</td>
            <td class="col-3">
                <a href="/kesehatan_jiwa/editKJiwa/{{ $value-
>id_kesehatan_jiwa}}" class="btn">
                    <svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#ffc107"
class="bi bi-pencil-square" viewBox="0 0 16 16">
                        <path d="M15.502 1.94a.5.5 0 0 1
0 .706L14.459 3.691-2-2L13.502.646a.5.5 0 0 1
.707 0l1.293 1.293zm-1.75
2.456-2-2L4.939 9.21a.5.5 0 0 0-.121.196l-.805
2.414a.25.25 0 0 0
.316.316l2.414-.805a.5.5 0 0 0 .196-.121l6.813-6.814z" />
                        <path fill-rule="evenodd" d="M1
13.5A1.5 1.5 0 0 0 2.5 15h11a1.5 1.5 0 0 0 1.5-1.5v-6a.5.5 0 0 1
0v6a.5.5 0
0 1-.5.5h-11a.5.5 0 0 1-.5-.5v-11a.5.5 0 0 1 .5-.5H9a.5.5 0 0 0
0-1H2.5A1.5
1.5 0 0 0 1 2.5v11z" />
                    </svg>
                </a>
                <a href="/kesehatan_jiwa/detailKJiwa/{{
$value->id_kesehatan_jiwa}}" class="btn">
                    <svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#3366FF"
class="bi bi-info-circle" viewBox="0 0 16 16">
                        <path d="M8 15A7 7 0 1 1 8 1a7 7
0 0 1 0 14zm0 1A8 8 0 1 0 8 0a8 8 0 0 0 0 16z" />
                        <path d="m8.93 6.588-2.29.287-
.082.38.45.083c.294.07.352.176.288.469l-.738
3.468c-.194.897.105 1.319.808
1.319.545 0 1.178-.252 1.465-.598l.088-.416c-.2.176-.492.246-.686.246-.275
0-
.375-.193-.304-.533L8.93 6.588z" />
                    </svg>
                </a>
                <a href="/kesehatan_jiwa/hapusKJiwa/{{
$value->id_kesehatan_jiwa}}" class="btn">
                    <svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#FF4C4C"
class="bi bi-trash3-fill" viewBox="0 0 16 16">

```

```

                                <path d="M11 1.5v1h3.5a.5.5 0 0 1
0 1h-.538l-.853 10.66A2 2 0 0 1 11.115 16h-6.23a2 2 0 0 1-1.994-1.84L2.038
3.5H1.5a.5.5 0 0 1 0-1H5v-1A1.5 1.5 0 0 1 6.5 0h3A1.5 1.5 0 0 1 11 1.5Zm-5
0v1h4v-1a.5.5 0 0 0-.5-.5h-3a.5.5 0 0 0-.5.5ZM4.5 5.029l.5 8.5a.5.5 0 1 0
.998-.06l-.5-8.5a.5.5 0 1 0-.998.06Zm6.53-.528a.5.5 0 0 0-.528.47l-.5
8.5a.5.5 0 0 0 .998.058l.5-8.5a.5.5 0 0 0-.47-.528ZM8 4.5a.5.5 0 0 0-
.5.5v8.5a.5.5 0 0 0 1 0V5a.5.5 0 0 0-.5-.5Z" />
                                </svg>
                                </a>
                                </td>
                                </tr>
                                @endforeach
                                </tbody>
                                </table>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </body>
                                </html>

```

Halaman Surveilans 1

```

<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
  <title>Problem Solver | Surveilans 1</title>
</head>
<body>
  <div class="container">
    <div class="left">
      @include('partial/sidebar')
    </div>
    <div class="l-right">
      <div class="title mt-4">
        <h4 class="text-title color-black lead font-bold">Surveilans
1</h4>
        <h1 class="color-neutral-400">Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit. Porttitor adipiscing in consectetur sem ut netus
scelerisque. Viverra urna vitae viverra habitant a magna vitae, fermentum
morbi. Magna magna non ridiculus vitae viverra feugiat morbi sed.</h1>
      </div>
      <div class="row mt-5">
        <div class="col">
          <a href="/surveilans_1/create">
            <button class="btn btn-purple text-white border-
radius px-4 py-3">
              + Tambah Data
            </button>
          </a>
        </div>
        <div class="col text-right">
          <button class="btn btn-outline-success border-radius px-5
py-3">

```



```

<td class="col-1 td1">{{ $value->id_register
}}</td>
<td class="col-1 td1">{{ $value->tanggal
}}</td>
<td class="col-1 td1">{{ $value->nama_pasien
}}</td>
<td class="col-4 td1">{{ $value->diagnosa
}}</td>
<td class="col-2">
<a href="/surveilans_1/editSurveilans1/{{
$value->id_surveilans1}}" class="btn">
<svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#ffc107"
class="bi bi-pencil-square" viewBox="0 0 16 16">
<path d="M15.502 1.94a.5.5 0 0 1
.706L14.459 3.691-2-2L13.502.646a.5.5 0 0 1 .707 0l1.293 1.293zm-1.75
2.456-2-2L4.939 9.21a.5.5 0 0 0-.121.196l-.805 2.414a.25.25 0 0 0
.316.316l2.414-.805a.5.5 0 0 0 .196-.121l6.813-6.814z" />
<path fill-rule="evenodd" d="M1
13.5A1.5 1.5 0 0 0 2.5 15h11a1.5 1.5 0 0 0 1.5-1.5v-6a.5.5 0 0 1 0v6a.5.5
0 1-.5.5h-11a.5.5 0 1-.5-.5v-11a.5.5 0 1 .5-.5H9a.5.5 0 0 0-1H2.5A1.5
1.5 0 0 0 1 2.5v11z" />
</svg>
</a>
<a
href="/surveilans_1/detailSurveilans1/{{ $value->id_surveilans1}}"
class="btn">
<svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#3366FF"
class="bi bi-info-circle" viewBox="0 0 16 16">
<path d="M8 15A7 7 0 1 1 8 1a7 7
0 0 1 0 14zm0 1A8 8 0 1 0 8 0a8 8 0 0 0 0 16z" />
<path d="m8.93 6.588-2.29.287-
.082.38.45.083c.294.07.352.176.288.469l-.738 3.468c-.194.897.105 1.319.808
1.319.545 0 1.178-.252 1.465-.598l.088-.416c-.2.176-.492.246-.686.246-.275 0-
.375-.193-.304-.533L8.93 6.588z" />
</svg>
</a>
<button data-id="{{ $value-
>id_surveilans1}}" data-name="{{ $value->nama_pasien }}" type="submit"
class="btn btn-simpansurveilans1">
<svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#FF4C4C"
class="bi bi-trash3-fill" viewBox="0 0 16 16">
<path d="M11 1.5v1h3.5a.5.5 0 0 1
0 1h-.538l-.853 10.66A2 2 0 0 1 11.115 16h-6.23a2 2 0 0 1-1.994-1.84L2.038
3.5H1.5a.5.5 0 0 1 0-1H5v-1A1.5 1.5 0 0 1 6.5 0h3A1.5 1.5 0 0 1 11 1.5Zm-5
0v1h4v-1a.5.5 0 0 0-.5-.5h-3a.5.5 0 0 0-.5.5ZM4.5 5.029l.5 8.5a.5.5 0 1 0
.998-.061-.5-8.5a.5.5 0 1 0-.998.062m6.53-.528a.5.5 0 0 0-.528.471-.5
8.5a.5.5 0 0 0 .998.058l.5-8.5a.5.5 0 0 0-.47-.528ZM8 4.5a.5.5 0 0 0-
.5.5v8.5a.5.5 0 0 0 1 0V5a.5.5 0 0 0-.5-.5Z" />
</svg>
</button>
</td>
</tr>

```



```

zCbKRCUGaJDkqS1kPbPd7TveP5iyJE0EjAuZQTgFLD2ylzuqKfdK1fG/eSrtxUkn"
crossorigin="anonymous">
  <link rel="stylesheet" href="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/font-
awesome/6.1.1/css/all.min.css" >
  <!-- CSS Assets -->
  <link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Poppins'
rel='stylesheet'>
  <link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Montserrat'
rel='stylesheet'>
  <link href='https://fonts.googleapis.com/css?family=Mulish'
rel='stylesheet'>
  <link rel="stylesheet" href="css/style.css">

  <script
src="https://cdnjs.cloudflare.com/ajax/libs/jquery/3.5.1/jquery.min.js"
charset="utf-8"></script>

  <title>Problem Solver | Surveilans 2</title>
</head>

<body>
  <div class="container">
    <div class="left">
      @include('partial/sidebar')
    </div>

    <div class="l-right">
      <div class="title">
        <h4 class="text-title color-black lead font-bold">Surveilans
2</h4>
        <h1 class="color-neutral-400">Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit. Porttitor adipiscing in consectetur sem ut netus
scelerisque. Viverra urna vitae viverra habitant a magna vitae, fermentum
morbi. Magna magna non ridiculus vitae viverra feugiat morbi sed.</h1>
      </div>

      <div class="row mt-5">
        <div class="col text-right">
          <button class="btn btn-outline-success border-radius px-5
py-3">
            <i class="fa-solid fa-print"></i> Cetak Data
          </button>
        </div>
      </div>

      <div class="ttable mt-4">
        <table class="table border-line bg-white">
          <thead class=" table-borderless bg-grey">
            <tr>
              <th class="col-1 th1">No</th>
              <th class="col-1 th1">ID Register</th>
              <th class="col-1 th1">Jenis Penyakit</th>
              <th class="col-1 th1">Laki - Laki</th>
              <th class="col-1 th1">Perempuan</th>
              <th class="col-1 th1">Total Kunjungan</th>
            </tr>
          </thead>
        </table>
      </div>
    </div>
  </body>
</html>

```

```

        <th class="col-1 th1">Action</th>
    </tr>
</thead>
<tbody>
    <tr class="color-neutral-400">
        <td class="col-1 td1">1.</td>
        <td class="col-1 td1">#12345</td>
        <td class="col-1 td1">Kolera</td>
        <td class="col-1 td1">120</td>
        <td class="col-1 td1">40</td>
        <td class="col-1 td1">180</td>
        <td class="col-1 td1"><a href="/detaildata-
surveilans-2">Lihat Detail</a></td>
    </tr>
</tbody>
</table>
</div>
</div>
</div>
</body>
</html>

```

Halaman Perkesmas

```

<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
    <title>Problem Solver | Perkesmas</title>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <div class="left">
            @include('partial/sidebar')
        </div>
        <div class="l-right">
            <div class="title">
                <h4 class="text-title color-black lead font-
bold">Perkesmas</h4>
                <h1 class="color-neutral-400">Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit. Porttitor adipiscing in consectetur sem ut netus
scelerisque. Viverra urna vitae viverra habitant a magna vitae, fermentum
morbi. Magna magna non ridiculus vitae viverra feugiat morbi sed.</h1>
            </div>
            <div class="row mt-5">
                <div class="col">
                    <a href="/perkesmas/create">
                        <button class="btn btn-purple text-white px-5 py-3">
                            + Tambah Data
                        </button>
                    </a>
                </div>
            </div>
            <div class="col text-right">

```

```

        <a href="/perkesmas/export_excel" class="btn btn-outline-
success px-5 py-3" target="_blank"><i class="fa-solid fa-print"></i> Cetak
Data</a>
    </div>
</div>
<div class="ttable border bg-white mt-4">
    <div class="p-4">
        <form class="input-group mb-3" action="/perkesmas/cari"
method="GET">
            <input type="text" class="form-control"
placeholder="Search" name="cari" value="{{ old('cari') }}">
            <div class="input-group-append">
                <a href="/perkesmas" class="btn btn-warning">
                    <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
width="14" height="16" fill="#FFFFFF" viewBox="0 0 512 512">
                        <path d="M496 480c0 16-13.25 29.5-29.5 29.5-16 0-29.5-13.25-29.5-29.5s13.25-29.5 29.5-29.5 29.5 13.25 29.5 29.5z" />
                    </svg>
                </a>
                <button type="submit" class="btn btn-purple">
                    <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
width="16" height="16" fill="#FFFFFF" class="bi bi-search" viewBox="0 0 16
16">
                        <path d="M11.742 10.344a6.5 6.5 0 1 0-1.397 1.398h-.001c.03.04.062.078.098.115l3.85a1 1 0 0 0 1.415-1.414l-3.85-3.85a1.007 1.007 0 0 0-.115-.115z" />
                    </svg>
                </button>
            </div>
        </form>
    </div>
    <div class="p-4">
        <table class="table table-bordered">
            <thead class="bg-grey color-white">
                <tr>
                    <th class="col-1 th1">No</th>
                    <th class="col-1 th1">ID Register</th>
                    <th class="col-1 th1">Tanggal</th>
                    <th class="col-1 th1">Nama Pasien</th>
                    <th class="col-2 th1">Diagnosa
Keperawatan</th>
                    <th class="col-2 th1">Keterangan</th>
                    <th class="col-2 th1">Aksi</th>
                </tr>
            </thead>
            <tbody class="color-white color-neutral-400">
                @foreach($data as $key=>$value)
                <tr>

```



```

<td class="col-1 td1">{{ $loop->iteration
}}</td>
<td class="col-1 td1">{{ $value-
>id_register}}</td>
<td class="col-1 td1">{{ $value-
>tanggal_kunjungan}}</td>
<td class="col-2 td1">{{ $value-
>nama_pasien}}</td>
<td class="col-2 td1">{{ $value-
>diagnosa_keperawatan}}</td>
<td class="col-2 td1">{{ $value-
>keterangan}}</td>
<td class="col-2">
<a href="perkesmas/edit_perkesmas/{{
$value->id_perkesmas }}" class="btn">
<svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#ffc107"
class="bi bi-pencil-square" viewBox="0 0 16 16">
<path d="M15.502 1.94a.5.5 0 0 1
.706L14.459 3.691-2-2L13.502.646a.5.5 0 0 1 .707 0l1.293 1.293zm-1.75
2.456-2-2L4.939 9.21a.5.5 0 0 0-.121.196l-.805 2.414a.25.25 0 0 0
.316.316l2.414-.805a.5.5 0 0 0 .196-.121l6.813-6.814z" />
<path fill-rule="evenodd" d="M1
13.5A1.5 1.5 0 0 0 2.5 15h11a1.5 1.5 0 0 0 1.5-1.5v-6a.5.5 0 0 1 0v6a.5.5 0
0 1-.5.5h-11a.5.5 0 0 1-.5-.5v-11a.5.5 0 0 1 .5-.5H9a.5.5 0 0 0 0-1H2.5A1.5
1.5 0 0 0 1 2.5v11z" />
</svg>
</a>
<a href="/perkesmas/show_perkesmas/{{
$value->id_perkesmas }}" class="btn">
<svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#3366FF"
class="bi bi-info-circle" viewBox="0 0 16 16">
<path d="M8 15A7 7 0 1 1 8 1a7 7
0 0 1 0 14zm0 1A8 8 0 1 0 8 0a8 8 0 0 0 0 16z" />
<path d="m8.93 6.588-2.29.287-
.082.38.45.083c.294.07.352.176.288.469l-.738 3.468c-.194.897.105 1.319.808
1.319.545 0 1.178-.252 1.465-.598l.088-.416c-.2.176-.492.246-.686.246-.275 0-
.375-.193-.304-.533L8.93 6.588z" />
</svg>
</a>
<button data-id="{{ $value-
>id_perkesmas}}" data-name="{{ $value->nama_pasien }}" type="submit"
class="btn btn-simpanPerkesmas">
<svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#FF4C4C"
class="bi bi-trash3-fill" viewBox="0 0 16 16">
<path d="M11 1.5v1h3.5a.5.5 0 0 1
0 1h-.538l-.853 10.66A2 2 0 0 1 11.115 16h-6.23a2 2 0 0 1-1.994-1.84L2.038
3.5H1.5a.5.5 0 0 1 0-1H5v-1A1.5 1.5 0 0 1 6.5 0h3A1.5 1.5 0 0 1 11 1.5Zm-5
0v1h4v-1a.5.5 0 0 0-.5-.5h-3a.5.5 0 0 0-.5.5ZM4.5 5.029l.5 8.5a.5.5 0 1 0
.998-.061-.5-8.5a.5.5 0 1 0-.998.062m6.53-.528a.5.5 0 0 0-.528.471-.5
8.5a.5.5 0 0 0 .998.058l.5-8.5a.5.5 0 0 0-.47-.528ZM8 4.5a.5.5 0 0 0-
.5.5v8.5a.5.5 0 0 0 1 0V5a.5.5 0 0 0-.5-.5Z" />
</svg>

```

```

                </button>
            </td>
        </tr>
    </tr>
    @endforeach
</tbody>
</table>
</div>
</div>
<p style="color: red;" class="my-3">Halaman : {{$data-
>currentPage()}}</p>
<p style="color: red;" class="mb-3">Jumlah Data : {{$data-
>total()}}</p>
<p style="color: red;" class="mb-3">Data Per Halaman : {{$data-
>perPage()}}</p>
    {{ $data->links()}}
</div>
</div>

@include('sweetalert::alert')
</body>
<script>
    $('<strong>.btn-simpanPerkesmas</strong>').click(function() {
        var id_perkesmas = $(this).attr('data-id');
        var nama_pasien = $(this).attr('data-name');
        swal({
            title: "Apakah Anda Yakin?",
            text: "Kamu akan menghapus data dengan Nama " + nama_pasien +
" ",
            icon: "warning",
            buttons: true,
            dangerMode: true,
        })
        .then((willDelete) => {
            if (willDelete) {
                window.location = "/perkesmas/hapusPerkesmas/" +
id_perkesmas + "";
                swal("Data Berhasil di hapus", {
                    title: "Sukses",
                    icon: "success",
                });
                window.reload();
            } else {
                swal("Data Tidak jadi Di hapus");
            }
        });
    });
</script>
</html>

```

Halaman Identitas Pasien

```

<!doctype html>
<html lang="en">
<head>

```



```

                                <path d="M11.742 10.344a6.5 6.5 0 1 0-
1.397 1.398h-.001c.03.04.062.078.098.115l3.85 3.85a1 1 0 0 0 1.415-1.414l-
3.85-3.85a1.007 1.007 0 0 0-.115-.1zM12 6.5a5.5 5.5 0 1 1-11 0 5.5 5.5 0 0 1
11 0z" />
                                </svg>
                                </button>
                                </div>
                                </form>
                                </div>
                                <div class="p-4">
                                <table class="table table-bordered">
                                @csrf
                                <thead class="bg-grey color-white">
                                <tr>
                                <th class="col-1 th1">No</th>
                                <th class="col-1 th1">ID Register</th>
                                <th class="col-1 th1">Nama Pasien</th>
                                <th class="col-1 th1">Tanggal Lahir</th>
                                <th class="col-1 th1">Jenis Kelamin</th>
                                <th class="col-2 th1">Alamat</th>
                                <th class="col-2 th1">Kepala Keluarga</th>
                                <th class="col-2 th1">Aksi</th>
                                </tr>
                                </thead>
                                <tbody class="color-white color-neutral-400">
                                @foreach($data as $key=>$value)
                                <tr>
                                <td class="col-1 td1">{{ $loop->iteration
}}</td>
                                <td class="col-1 td1">{{ $value-
>id_register}}</td>
                                <td class="col-1 td1">{{ $value-
>nama_pasien}}</td>
                                <td class="col-1 td1">{{ $value-
>tanggal_lahir}}</td>
                                <td class="col-1 td1">{{ $value-
>jenis_kelamin}}</td>
                                <td class="col-2 td1">{{ $value-
>alamat}}</td>
                                <td class="col-2 td1">{{ $value-
>kepala_keluarga}}</td>
                                <td class="col-2 td1 border">
                                <a
href="/identitas_pasien/editIdentitas/{{ $value->id_pasien}}" class="btn">
                                <svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#ffc107"
class="bi bi-pencil-square" viewBox="0 0 16 16">
                                <path d="M15.502 1.94a.5.5 0 0 1
.706L14.459 3.691-2-2l13.502.646a.5.5 0 0 1 .707 0l1.293 1.293zm-1.75
2.456-2-2L4.939 9.21a.5.5 0 0 0-.121.196l-.805 2.414a.25.25 0 0 0
.316.316l2.414-.805a.5.5 0 0 0 .196-.121l6.813-6.814z" />
                                <path fill-rule="evenodd" d="M1
13.5A1.5 1.5 0 0 0 2.5 15h11a1.5 1.5 0 0 0 1.5-1.5v-6a.5.5 0 0 0-1 0v6a.5.5 0
0 1-.5.5h-11a.5.5 0 0 1-.5-.5v-11a.5.5 0 0 1 .5-.5H9a.5.5 0 0 0 0-1H2.5A1.5
1.5 0 0 0 1 2.5v11z" />

```



```

        window.location = "/identitas_pasien/hapusIdentitas/" +
id_pasien + "";
        swal("Data Berhasil di hapus", {
            title: "Sukses",
            icon: "success",
        });
        window.reload();
    } else {
        swal("Data Tidak jadi Di hapus");
    }
    });
})
</script>
</html>

```

Halaman Identitas Penyakit

```

<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
    <title>Problem Solver - Penyakit</title>
</head>
<body>
    <div class="container">
        <div class="left">
            @include('partial/sidebar')
        </div>
        <div class="l-right">
            <div class="title mt-4">
                <h4 class="text-title color-black lead font-bold">Identitas
Penyakit</h4>
                <h1 class="color-neutral-400">Lorem ipsum dolor sit amet,
consectetur adipiscing elit. Porttitor adipiscing in consectetur sem ut netus
scelerisque. Viverra urna vitae viverra habitant a magna vitae, fermentum
morbi. Magna magna non ridiculus vitae viverra feugiat morbi sed.</h1>
            </div>
            <div class="row mt-5">
                <div class="col">
                    <a href="/penyakit/create">
                        <button class="btn btn-purple text-white px-5 py-3">
                            + Tambah Data
                        </button>
                    </a>
                </div>
            </div>
            <div class="ttable border bg-white border-radius mt-4">
                <div class="p-4">
                    <form class="input-group mb-3" action="/penyakit/cari"
method="GET">
                        <input type="text" class="form-control"
placeholder="Search" name="cari" value="{{ old('cari') }}">
                        <div class="input-group-append">
                            <a href="/penyakit" class="btn btn-warning">

```

```

                <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
width="14" height="16" fill="#FFFFFF" viewBox="0 0 512 512">
                <path d="M496 48V192c0 17.69-14.31 32-32
32H320c-17.69 0-32-14.31-32-32s14.31-32 32-32h64c-29.97-39.7-77.25-63.78-
127.6-63.78C167.7 96 167.9 96 256s71.69 159.8 159.8 159.8c34.88 0
68.03-11.03 95.88-31.94c14.22-10.53 34.22-7.75 44.81 6.375c10.59 14.16 7.75
34.22-6.375 44.81c-39.03 29.28-85.36 44.86-134.2 44.86C132.5 479.9 32 379.4
32 256s100.5-223.9 223.9-223.9c69.15 0 134 32.47 176.1 86.12V480c0-17.69
14.31-32 32-32S496 30.31 496 48z"/>
                </svg>
            </a>
            <button type="submit" class="btn btn-purple">
                <svg xmlns="http://www.w3.org/2000/svg"
width="16" height="16" fill="#FFFFFF" class="bi bi-search" viewBox="0 0 16
16">
                <path d="M11.742 10.344a6.5 6.5 0 1 0-
1.397 1.398h-.001c.03.04.062.078.098.115l3.85 3.85a1 1 0 0 0 1.415-1.414l-
3.85-3.85a1.007 1.007 0 0 0-.115-.115M12 6.5a5.5 5.5 0 1 1-11 0 5.5 5.5 0 0 1
11 0z" />
                </svg>
            </button>
        </div>
    </form>
</div>
<div class="p-4">
    <table class="table table-bordered rounded">
        <thead class="bg-grey color-white">
            <tr>
                <th class="col-0 head-tbl p-3">No</th>
                <th class="col-1 head-tbl p-3">ID.
Register</th>
                <th class="col-2 head-tbl p-3">Nama
Penyakit</th>
                <th class="col-3 head-tbl p-3">Tanggal</th>
                <th class="col-4 head-tbl p-3">Deskripsi</th>
                <th class="col-5 head-tbl p-3">Aksi</th>
            </tr>
        </thead>
        <tbody class="color-white color-neutral-400">
            @foreach($data as $key=>$value)
                <tr>
                    <td class="col-1 p-3">{{ $loop->iteration
}}</td>
                    <td class="col-1 p-3">{{ $value->id_register}}</td>
                    <td class="col-2 p-3">{{ $value->nama_penyakit}}</td>
                    <td class="col-3 p-3">{{ $value->tanggal}}</td>
                    <td class="col-4 p-3">{{ $value->deskripsi}}</td>
                    <td class="col-5 td1 border">
                        <a href="/penyakit/editPenyakit/{{
$value->id_identitas_penyakit}}" class="btn">

```

```

                                <svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#ffc107"
class="bi bi-pencil-square" viewBox="0 0 16 16">
                                <path d="M15.502 1.94a.5.5 0 0 1
0 .706L14.459 3.691-2-2L13.502.646a.5.5 0 0 1 .707 0l1.293 1.293zm-1.75
2.456-2-2L4.939 9.21a.5.5 0 0 0-.121.196l-.805 2.414a.25.25 0 0 0
.316.316l2.414-.805a.5.5 0 0 0 .196-.121l6.813-6.814z" />
                                <path fill-rule="evenodd" d="M1
13.5A1.5 1.5 0 0 0 2.5 15h11a1.5 1.5 0 0 0 1.5-1.5v-6a.5.5 0 0 0-1 0v6a.5.5 0
0 1-.5.5h-11a.5.5 0 0 1-.5-.5v-11a.5.5 0 0 1 .5-.5H9a.5.5 0 0 0 0-1H2.5A1.5
1.5 0 0 0 1 2.5v11z" />
                                </svg>
                                </a>
                                <a href="/penyakit/detailPenyakit/{
$value->id_register}" class="btn">
                                <svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#3366FF"
class="bi bi-info-circle" viewBox="0 0 16 16">
                                <path d="M8 15A7 7 0 1 1 8 1a7 7
0 0 1 0 14zm0 1A8 8 0 1 0 8 0a8 8 0 0 0 0 16z" />
                                <path d="m8.93 6.588-2.29.287-
.082.38.45.083c.294.07.352.176.288.469l-.738 3.468c-.194.897.105 1.319.808
1.319.545 0 1.178-.252 1.465-.598l.088-.416c-.2.176-.492.246-.686.246-.275 0-
.375-.193-.304-.533L8.93 6.588z" />
                                </svg>
                                </a>
                                <button data-id="{{ $value-
>id_identitas_penyakit }}" data-name="{{ $value->nama_penyakit }}"
type="submit" class="btn btn-simpanPenyakit">
                                <svg
xmlns="http://www.w3.org/2000/svg" width="20" height="20" fill="#FF4C4C"
class="bi bi-trash3-fill" viewBox="0 0 16 16">
                                <path d="M11 1.5v1h3.5a.5.5 0 0 1
0 1h-.538l-.853 10.66A2 2 0 0 1 11.115 16h-6.23a2 2 0 0 1-1.994-1.84L2.038
3.5H1.5a.5.5 0 0 1 0-1H5v-1A1.5 1.5 0 0 1 6.5 0h3A1.5 1.5 0 0 1 11 1.5Zm-5
0v1h4v-1a.5.5 0 0 0-.5-.5h-3a.5.5 0 0 0-.5.5ZM4.5 5.029l.5 8.5a.5.5 0 1 0
.998-.061l-.5-8.5a.5.5 0 1 0-.998.06Zm6.53-.528a.5.5 0 0 0-.528.471-.5
8.5a.5.5 0 0 0 .998.058l.5-8.5a.5.5 0 0 0-.47-.528ZM8 4.5a.5.5 0 0 0-
.5.5v8.5a.5.5 0 0 1 0V5a.5.5 0 0 0-.5-.5Z" />
                                </svg>
                                </button>
                                </td>
                                </tr>
                                @endforeach
                                </tbody>
                                </table>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                </div>
                                @include('sweetalert::alert')
</body>
<script>
    $('<strong>.btn-simpanPenyakit</strong>').click(function() {
        var id_identitas_penyakit = $(this).attr('data-id');
    });

```



```

var nama_penyakit = $(this).attr('data-name');
swal({
  title: "Apakah Anda Yakin?",
  text: "Kamu akan menghapus data dengan Nama " + nama_penyakit
+ " ",
  icon: "warning",
  buttons: true,
  dangerMode: true,
})
.then((willDelete) => {
  if (willDelete) {
    window.location = "/penyakit/hapusPenyakit/" +
id_identitas_penyakit + "";
    swal("Data Berhasil di hapus", {
      title: "Sukses",
      icon: "success",
    });
    window.reload();
  } else {
    swal("Data Tidak jadi Di hapus");
  }
});
})
</script>
</html>

```

Halaman Setting/Pengaturan

```

<!doctype html>
<html lang="en">
<head>
  <title>Setting</title>
</head>
<body>
  <div class="container">
    <div class="left">
      @include('partial/sidebar')
    </div>
    <div class="l-right pb-4">
      <div class="title mt-3">
        <h4 class="text-title color-black lead font-
bold">Setting</h4>
      </div>
      <div class="ttable border-line bg-white border-radius mt-3">
        <div class="p-2 bg-light border-bottom rounded-bottom-0">
          <div class="m-3 row">
            <p class="col-6 text-dark">General Account
Settings</p>
            <!-- <div class=""><label>Detail Data</label></div> -
->
            <div class="col-6 text-right"><a href="/settings-
edit"><small class="text-dark"> Ubah data</small></a></div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </div>

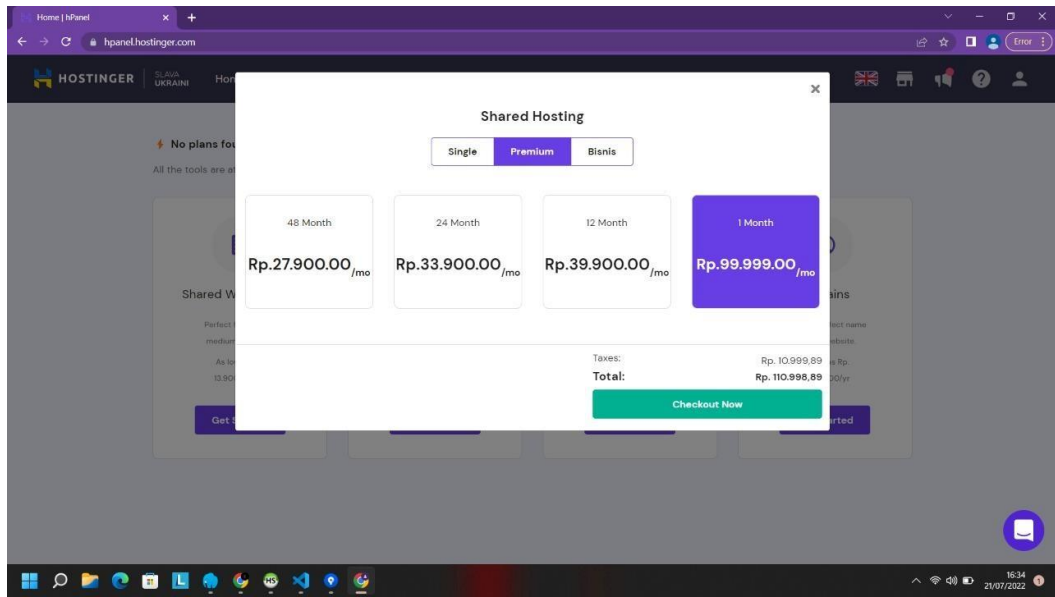
```

```

        <div class="text-dark p-5">
            <div class="ml-2 form-group row">
                <label for="" class="col-sm-3 col-form-
label">Nama</label>
                <div class="col-sm-8 mt-2">
                    <p>Karoni Marliani</p>
                </div>
            </div>
            <div class="ml-2 form-group row">
                <label for="" class="col-sm-3 col-form-
label">Username</label>
                <div class="col-sm-8 mt-2">
                    <p>Admin123</p>
                </div>
            </div>
            <div class="ml-2 form-group row">
                <label for="" class="col-sm-3 col-form-
label">Email</label>
                <div class="col-sm-8 mt-2">
                    <p>Admin123@gmail.com</p>
                </div>
            </div>
            <div class="ml-2 form-group row">
                <label for="" class="col-sm-3 col-form-
label">Alamat</label>
                <div class="col-sm-8 mt-2">
                    <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur
adipiscing elit. At placerat pellentesque fusce felis at ultricies.</p>
                </div>
            </div>
            <div class="ml-2 form-group row">
                <label for="" class="col-sm-3 col-form-
label">Kontak</label>
                <div class="col-sm-8 mt-2">
                    <p>081234567890</p>
                </div>
            </div>
        </div>
        <div class="ttable border-line bg-white border-radius mt-4"
id="item">
            <div class="p-2 bg-light border-bottom rounded-bottom-0">
                <p class="m-3 text-dark">Security</p>
            </div>
            <a class="p-2 row" id="toggle-dropdown">
                <p for="" class="col-sm-3 col-form-label ml-3 my-3 text-
dark">Ubah Kata Kandi</p>
                <div class="col-sm-8 mt-2">
                    <p class="my-3 text-dark">Sebaiknya gunakan kata
sandi yang kuat yang tidak Anda gunakan di tempat lain</p>
                </div>
            </a>
            <div class="text-dark border-top p-5" id="form-password">
                <div class="ml-2 form-group row py-3">

```


b. Hosting



c. Pemegang Akun

Edo Kurniawan

VIII. Testing

Beriku laporan testing website “Sistem Rekapitulasi Data Pasien”

Test Scenario	Test Case	Test Step	Result	Status
User Login dari halaman Login	User login dengan mengisi data yang valid di halaman Login	<ol style="list-style-type: none"> 1. User berada pada halaman login website Sistem Rekapitulasi data 2. User memasukkan email valid pada field email 3. user memasukkan password valid pada field password 4. user klik tombol Login 	User masuk pada halaman dashboard	Sesuai
	User login dengan mengisi data yang tidak valid di halaman login	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman login website Sistem Rekapitulasi data 2. user memasukkan email tidak valid pada field email 3. user memasukkan password tidak valid pada field password 4. user klik tombol login 	user tidak dapat login dengan data yang tidak valid dan muncul notifikasi “Kesalahan dalam penulisan email / Password”	Sesuai
	User login dengan mengosongkan field mandatory di halaman login	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman login website Sistem Rekapitulasi data 2. user mengosongkan field email dan password 3. user klik tombol login 	user tidak dapat login dan terdapat peringatan “Please fill out this field”	Sesuai
Halaman Identitas Pasien	User mengisi tambah data dengan lengkap	<ol style="list-style-type: none"> 1. user masuk pada halaman tambah data identitas pasien 	Data pasien yang dimasukan telah tersimpan dan akan	Sesuai

		<ol style="list-style-type: none"> 2. user mengisi semua field data yang tertera dengan lengkap dan sesuai 3. user menyimpan data 	muncul notifikasi "data berhasil disimpan"	
	User mengisi tambah data dengan NIK tidak lengkap	<ol style="list-style-type: none"> 1. user masuk pada halaman tambah data identitas pasien 2. user mengisi semua field data yang tertera 3. user kurang mengisi NIK atau melebihi karakter angka pada NIK 4. user menyimpan data 	Data tidak akan tersimpan dan muncul notifikasi jika NIK harus berisikan 16 angka	Sesuai
	User mengisi tambah data dengan nomor BPJS tidak lengkap	<ol style="list-style-type: none"> 1. user masuk pada halaman tambah data identitas pasien 2. user mengisi semua field data yang tertera 3. user kurang mengisi nomor BPJS atau melebihi karakter angka pada BPJS 4. user menyimpan data 	Data tidak akan tersimpan dan muncul notifikasi jika BPJS harus berisikan 13 angka	Sesuai
	User mengisi tambah data dengan salah satu field data tidak terisi	<ol style="list-style-type: none"> 1. user masuk pada halaman tambah data identitas pasien 2. user mengisi field data yang tertera 3. user tidak memasukan data ke salah satu field yang ada 	Data tidak akan tersimpan dan kembali ke halaman tambah data	Sesuai

		4. user menyimpan data		
	User membatalkan tambah data	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman tambah data 2. user mengisi field data yang tertera 3. user membatalkan tambah data 	User akan kembali pada halaman awal identitas pasien	Sesuai
	User mengedit data	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman edit data 2. user mengedit salah satu atau beberapa field data 3. user menyimpan data 	Data yang di edit akan tersimpan dan berubah sesuai yang telah di edit, dan muncul notifikasi "data berhasil diupdate"	Sesuai
	User membatalkan edit data	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman edit data 2. user mengedit salah satu atau beberapa field data 3. user membatalkan edit data 	Edit data yang telah dibatalkan tidak akan berubah	Sesuai
	User melihat detail data	<ol style="list-style-type: none"> 1. user masuk pada halaman detail data 2. user melihat detail data 	User melihat keseluruhan data secara detail	Sesuai
	User berada pada halaman detail data dan kembali menuju halaman identitas pasien	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman detail data 2. user melihat detail data 3. user menekan button kembali pada halaman detail data 	User kembali pada halaman awal identitas pasien	Sesuai
	User menghapus data pasien	1. User berada pada halaman utama identitas pasien	Data terhapus dan muncul notifikasi	Sesuai

		<ol style="list-style-type: none"> 2. user menekan button hapus data pada salah satu data yang tertera 3. muncul notif "apakah anda yakin?" 4. user mengklik button OK 	"data berhasil dihapus"	
	User membatalkan hapus data pasien	<ol style="list-style-type: none"> 1. User berada pada halaman utama identitas pasien 2. user menekan button hapus data pada salah satu data yang tertera 3. muncul notif "apakah anda yakin?" 4. user mengklik button Cancel 	Data tidak jadi terhapus dan muncul notifikasi "data tidak di hapus"	Sesuai
Halaman Penyakit	User mengisi tambah data dengan lengkap	<ol style="list-style-type: none"> 1. user masuk pada halaman tambah data penyakit 2. user mengisi semua field data yang tertera dengan lengkap dan sesuai 3. user menyimpan data 	Data tersimpan dan muncul notifikasi "data berhasil disimpan"	Sesuai
	User mengisi tambah data dengan field tidak terisi	<ol style="list-style-type: none"> 1. user masuk pada halaman tambah data penyakit 2. user tidak mengisi semua atau salah satu field yang tertera 3. user menyimpan data 	Data tidak akan tersimpan dan kembali ke halaman tambah data penyakit	Sesuai

User batal menambahkan data	<ol style="list-style-type: none"> 1. user masuk pada halaman tambah data penyakit 2. user mengisi semua field data yang tertera dengan lengkap dan sesuai 3. user membatalkan tambah data 	Data yang dimasukan tidak akan tersimpan	Sesuai
User mengedit data	<ol style="list-style-type: none"> 1. user masuk pada halaman tambah edit data penyakit 2. user mengedit salah satu field data 3. user menyimpan data 	Data yang telah di edit akan tergantikan dengan yang barudan muncul notifikasi "data berhasil diupdate"	Sesuai
User membatalkan edit data	<ol style="list-style-type: none"> 1. user masuk pada halaman edit data penyakit 2. user mengedit salah satu field data 3. user membatalkan edit data 	Data yang telah diedit tidak akan tersimpan	Sesuai
User menghapus data penyakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama penyakit 2. user menekan button hapus data pada salah satu data yang tertera 3. muncul notif "apakah anda yakin?" 4. user mengeklik button OK 	Data terhapus dan muncul notifikasi "data berhasil dihapus"	Sesuai
User membatalkan hapus data penyakit	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama penyakit 	Data tidak jadi terhapus dan muncul notifikasi "data tidak di hapus"	Sesuai

		<ol style="list-style-type: none"> 2. user menekan button hapus data pada salah satu data yang tertera 3. muncul notif “apakah anda yakin?” 4. user mengeklik button Cancel 		
Halaman Kesehatan Jiwa	User menambahkan data kesehatan jiwa	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama kesehatan jiwa 2. user menekan tambah data kesehatan jiwa 3. user mengisi setiap field yang tertera 4. jika user memasukan field nama pasien, maka data dari identitas pasien akan otomatis muncul 5. user menyimpan data 	Data berhasil tersimpan dengan notifikasi “data berhasil disimpan”	Sesuai
	User batal menambahkan data kesehatan jiwa	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama kesehatan jiwa 2. user menekan tambah data kesehatan jiwa 3. user mengisi setiap field tambah data yang tertera 4. user menekan batal untuk membatalkan tambah data 	Data yang dimasukkan tidak akan ditambahkan dan tidak tersimpan	Sesuai
	User mengedit data	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama kesehatan jiwa 	Data yang telah diedit akan tersimpan dengan munculnya notifikasi	Sesuai

		<ol style="list-style-type: none"> 2. user menekan edit data kesehatan jiwa 3. mengedit bagian field data yang akan di edit 4. user menyimpan data 	“data berhasil diupdate”	
	User batal untuk mengedit data	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama kesehatan jiwa 2. user menekan edit data kesehatan jiwa 3. mengedit bagian field data yang akan di edit 4. user membatalkan edit data 	Data yang diedit tidak akan tersimpan dan kembali ke halaman utama kesehatan jiwa	Sesuai
	User melihat detail data kesehatan jiwa	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman awal kesehatan jiwa 2. user menekan detail data pada salah satu data kesehatan jiwa 3. user masuk ke detail data 	User melihat keseluruhan data secara detail	Sesuai
	User berada pada halaman detail data dan kembali menuju halaman kesehatan jiwa	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman detail data 2. user melihat detail data 3. user menekan button kembali pada halaman detail data 	User kembali pada halaman awal kesehatan jiwa	Sesuai
	User menghapus data kesehatan jiwa	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama kesehatan jiwa 2. user menekan button hapus data pada salah satu data yang tertera 	Data terhapus dan muncul notifikasi “data berhasil dihapus”	Sesuai

		<ol style="list-style-type: none"> 3. muncul notif “apakah anda yakin?” 4. user mengklik button OK 		
	User membatalkan hapus data kesehatan jiwa	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama kesehatan jiwa 2. user menekan button hapus data pada salah satu data yang tertera 3. muncul notif “apakah anda yakin?” 4. user mengklik button Cancel 	Data tidak jadi terhapus dan muncul notifikasi “data tidak di hapus”	Sesuai
Halaman Perkesmas	User menambahkan data perkesmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama perkesmas 2. user menekan tambah data perkesmas 3. user mengisi setiap field yang tertera 4. jika user memasukan field nama pasien, maka data dari identitas pasien akan otomatis muncul 5. user menyimpan data 	Data berhasil tersimpan dengan notifikasi “data berhasil disimpan”	Sesuai
	User batal menambahkan data perkesmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama perkesmas 2. user menekan tambah data perkesmas 	Data yang dimasukan tidak akan ditambahkan dan tidak tersimpan	Sesuai

		<ol style="list-style-type: none"> 3. user mengisi setiap field tambah data yang tertera 4. user menekan batal untuk membatalkan tambah data 		
	User mengedit data perkesmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama perkesmas 2. user menekan edit data perkesmas 3. mengedit bagian field data yang akan di edit 4. user menyimpan data 	Data yang telah diedit akan tersimpan dengan munculnya notifikasi "data berhasil diupdate"	Sesuai
	User batal untuk mengedit data perkesmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama perkesmas 2. user menekan edit data perkesmas 3. mengedit bagian field data yang akan di edit 4. user membatalkan edit data 	Data yang diedit tidak akan tersimpan dan kembali ke halaman utama perkesmas	Sesuai
	User melihat detail data perkesmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman awal perkesmas 2. user menekan detail data pada salah satu data perkesmas 3. user masuk ke detail data 	User melihat keseluruhan data secara detail	Sesuai
	User berada pada halaman detail data dan kembali menuju halaman perkesmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman detail data 2. user melihat detail data 	User kembali pada halaman awal perkesmas	Sesuai

		3. user menekan button kembali pada halaman detail data		
	User menghapus data perkesmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama perkesmas 2. user menekan button hapus data pada salah satu data yang tertera 3. muncul notif "apakah anda yakin?" 4. user mengeklik button OK 	Data terhapus dan muncul notifikasi "data berhasil dihapus"	Sesuai
	User membatalkan hapus data perkesmas	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama perkesmas 2. user menekan button hapus data pada salah satu data yang tertera 3. muncul notif "apakah anda yakin?" 4. user mengeklik button Cancel 	Data tidak jadi terhapus dan muncul notifikasi "data tidak di hapus"	Sesuai
Halaman Log Aktivitas	Melihat setiap aktivitas yang masuk	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada di halaman log aktivitas 2. user melihat data aktivitas yang tertera 	user akan melihat semua kegiatan mulai dari tambah data, update datadan hapus data dari setiap halaman yang berbeda	Sesuai
Halaman Catatan	Menambahkan data catatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada di halaman awal Catatan 2. user menekan button tambah data 	data catatan tersimpan dan akan muncul notifikasi "data berhasil tersimpan"	Sesuai

		<ol style="list-style-type: none"> 3. user mengisi setiap field data yang tertera 4. pada field status akan diberi berisikan pilihan antara biasa, menengah dan penting 5. user menyimpan data 		
	Mereset tambah data catatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada di halaman awal Catatan 2. user menekan button tambah data 3. user mengisi setiap field data yang tertera 4. User menekan button reset pada halaman 	Data yang akan ditambahkan akan terreset secara keseluruhan	Sesuai
	User mengedit data catatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama catatan 2. user menekan edit data catatan 3. mengedit bagian field data yang akan di edit 4. user menyimpan data 	Data yang telah diedit akan tersimpan dengan munculnya notifikasi "data berhasil diupdate"	Sesuai
	User batal untuk mengedit data catatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama catatan 2. user menekan edit data catatan 3. mengedit bagian field data yang akan di edit 	Data yang diedit tidak akan tersimpan dan kembali ke halaman utama catatan	Sesuai

		4. user membatalkan edit data		
	User melihat detail data catatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman awal catatan 2. user menekan detail data pada salah satu data catatan 3. user masuk ke detail data 	User melihat keseluruhan data secara detail	Sesuai
	User berada pada halaman detail data dan kembali menuju halaman catatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman detail data catatan 2. user melihat detail data catatan 3. user menekan button kembali pada halaman detail data 	User kembali pada halaman awal catatan	Sesuai
	User menghapus data catatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama catatan 2. user menekan button hapus data pada salah satu data yang tertera 3. muncul notif "apakah anda yakin?" 4. user mengklik button OK 	Data terhapus dan muncul notifikasi "data berhasil dihapus"	Sesuai
	User membatalkan hapus data catatan	<ol style="list-style-type: none"> 1. user berada pada halaman utama catatan 2. user menekan button hapus data pada salah satu data yang tertera 	Data tidak jadi terhapus dan muncul notifikasi "data tidak di hapus"	Sesuai

		<ol style="list-style-type: none">3. muncul notif "apakah anda yakin?"4. user mengklik button Cancel		
--	--	---	--	--