

# 8PEMBUATAN SISTEM INFORMASI UNTUK MENGATASI MASALAH KEBERADAAN INFORMASI STOK PLASMA KONVALESEN

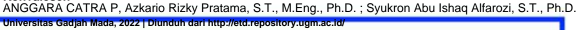
### **DOKUMEN C-501**



#### Disusun oleh:

Anggara Catra Prabaswara 18/429053/TK/47555

DOKUMENTASI SKRIPSI CAPSTONE PROJECT
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI INFORMASI
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2022



universitas Gadjah mada

#### HALAMAN PENGESAHAN

#### PEMBUATAN SISTEM INFORMASI UNTUK MENGATASI MASALAH KEBERADAAN INFORMASI STOK PLASMA KONVALESEN

#### SKRIPSI (CAPSTONE DESIGN PROJECT)

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh:

Anggara Catra Prabaswara 18/429053/TK/47555

AZMI AZHAR MUSYAFFA 18/429060/TK/47562

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 20 Juli 2022

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. NIP. 111199205202101102

Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D. NIP. 111199102201607102



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/ SKRIPSI

(Capstone Design Project)

#### PEMBUATAN SISTEM INFORMASI UNTUK MENGATASI MASALAH KEBERADAAN INFORMASI STOK PLASMA KONVALESEN

Dipersiapkan dan disusun oleh

Anggara Catra Prabaswara - 18/429053/TK/47555 Azmi Azhar Musyaffa - 18/429060/TK/47562

Telah dipertahankan di depan dewan penguji pada tanggal : 20 Juli 2022 Susunan Dewan Penguji

Pembimbing Utama

Pembimbing Pendamping

Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.

DJAH MADA

GA

Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

Anggota Dewan Penguji Lain

Dani Adhipta, S.Si., M.T.

Ir. Addin Suwastono, S.T., M.Eng., IPM.

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Tanggal: 25 Juli 2022

Pengelola Program Studi: Sarjana Teknologi Informasi

Ir. Agus Bejo, S.T., M.Eng., D.Eng., IPM.

NIP 198001012015041002

Mengetahui,

Ketua Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi

Ir. Hanung Adi Nugroho, S.T., M.E., Ph.D., IPM.

NIP 197802242002121001





ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

#### PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Anggara Catra P

NIM

: 18/429053/TK/47555

Tahun terdaftar

: 2018

Program studi

: Teknologi Informasi

Fakultas

: Teknik

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Skripsi dalam bentuk Capstone Design Project (CDP) ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu Lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/Lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan sumbernya secara lengkap dalam daftar Pustaka.

Dengan demikian saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi dan apabila dokumen ilmiah Skripsi ini di kemudian hari terbukti merupakan plagiasi dari hasil karya penulis lain dan/atau dengan sengaja mengajukan karya atau pendapat yang merupakan hasil karya penulis lain, maka penulis bersedia menerima sanksi akademik dan/atau sanksi hukum yang berlaku.

Yogyakarta, 02 Oktober 2022

METERAL TEMPEL
EFAKX059208777

Anggara Catra P

18/429053/TK/47555



#### **DAFTAR ISI**

HALAM	AN P	ENGESAHAN	ii
BUKTI I	BEBA	S PLAGIASI	iv
DAFTAI	R ISI		v
DAFTAI	R GAI	MBAR	vii
DAFTAI	R TAE	BEL	X
CATATA	AN RI	EVISI DOKUMEN	xi
INTISAF	RI		xii
ABSTR/	ACT		xiii
RINGKA	ASAN	EKSEKUTIF	xiv
BAB 1	PEN	GANTAR	1
BAB 2	DAS	AR TEORI PENDUKUNG	2
	2.1	Android Mobile Application	2
	2.2	Flutter	2
	2.3	Node.Js	3
	2.4	MongoDB	4
	2.5	Backend	4
	2.6	Blackbox Testing	4
	2.7	Usability Testing	4
BAB 3	ANA	ALISIS STUDI PUSTAKA KUNCI DAN PEMILIHAN METODE	6
	3.1	Analisis Software Development Methodology	6
	3.2	Analisis Database	7
	3.3	Analisis Penggunaan Native atau Hybrid untuk Aplikasi Mobile	8
BAB 4	DET	AIL IMPLEMENTASI	10
	4.1	Luaran Capstone Project beserta Spesifikasinya	10
	4.2	Batasan Masalah	11
	4.3	Detail Rancangan	12
		4.3.1 Project Management	13
		4.3.2 Informasi Stok Plasma Konvalesen	15
		4.3.3 Informasi Perkembangan COVID-19 Saat Ini	26
		4.3.4 Informasi Umum Mengenai COVID-19 dan Plasma Konvalesen	31
		4.3.5 Pendaftaran Donor Plasma Konvalesen	37



OIMIVERSH	AO			
GADJAH MADA		4.3.6	Menambah dan Mengurangi Stok Plasma Konvalesen	44
		4.3.7	Screening Calon Pendonor Plasma Konvalesen	51
BAB 5	PEN	GUJIA	N DAN PEMBAHASAN	62
	5.1	Pengu	jian dan Pembahasan	62
		5.1.1	Blackbox Testing	62
		5.1.2	Usability Testing	67
	5.2	Impro	vement	71
BAB 6	ANA	ALISIS	MENGENAI PENGARUH SOLUSI ENGINEERING DESIGN	72
BAB 7	KES	IMPUL	AN DAN SARAN	73
	7.1	Kesim	ıpulan	73
	7.2	Saran		73
REFERE	NSI			75



#### **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 4.1.1 Arsitektur Secara Umum	11
Gambar 4.3.1 Use Case Diagram Pengguna Umum	13
Gambar 4.3.2 Use Case Diagram Pengguna Tenaga Kesehatan	13
Gambar 4.3.3 Google Meet Sarana untuk Pertemuan dengan Client	14
Gambar 4.3.4 Trello untuk Melacak Perkembangan dalam Kelompok	15
Gambar 4.3.5 WhatsApp Sebagai Sarana Daily Stand Up	15
Gambar 4.3.6 Sequence Diagram Fitur Informasi Stok Plasma Konvalesen	16
Gambar 4.3.7 Data Model Design Tabel Rumah Sakit	17
Gambar 4.3.8 Fungsi Rumah Sakit Schema	18
Gambar 4.3.9 Fungsi Get Total Stok	18
Gambar 4.3.10 Fungsi Get Stok Rumah Sakit	19
Gambar 4.3.11 Servis untuk Mendapatkan Total Stok	20
Gambar 4.3.12 Fungsi Model Stok Rumah Sakit	20
Gambar 4.3.13 Fungsi Pemanggilan Model dan Servis	21
Gambar 4.3.14 Pembuatan Komponen UI	21
Gambar 4.3.15 Servis untuk Memanggil API Stok Rumah Sakit Detail	22
Gambar 4.3.16 Deklarasi <i>List</i> dan <i>string</i> yang Digunakan Dalam Class Rumah Sakit Detail	22
Gambar 4.3.17 Deklarasi Model dan Servis yang Digunakan Dalam <i>Class</i> Rumah Sakit Deta	ail 23
Gambar 4.3.18 <i>Dropdown</i> yang berisi Daftar Rumah Sakit	23
Gambar 4.3.19 Fungsi yang Berguna Untuk Memastikan State	24
Gambar 4.3.20 Fungsi Untuk Menjadi Tempat Data dari <i>Database</i>	24
Gambar 4.3.21 Tampilan Stok Plasma Konvalesen pada Menu Home	25
Gambar 4.3.22 Tampilan Detail Stok sebelum Memilih Rumah Sakit	25
Gambar 4.3.23 Tampilan Detail Stok setelah Memilih Rumah Sakit	26
Gambar 4.3.24 Sequence Diagram Fitur Informasi Perkembangan COVID-19	27
Gambar 4.3.25 Servis untuk Mendapatkan Data COVID-19	28
Gambar 4.3.26 Model untuk Data COVID-19	28
Gambar 4.3.27 Kondisi Saat Data Tidak Didapat	29
Gambar 4.3.28 Kondisi Saat Data Sedang Berusaha Didapatkan	29
Gambar 4.3.29 Kondisi Saat Data Berhasil Didapatkan	30
Gambar 4.3.30 Tampilan Keadaan COVID-19 Terkini di Indonesia pada Menu Home	31



Gambar 4.3.31 Sequence Diagram untuk Fitur Informasi Umum	.32
Gambar 4.3.32 Servis untuk Informasi Plasma Konvalesen	.33
Gambar 4.3.33 Servis untuk Informasi COVID-19	.33
Gambar 4.3.34 Servis untuk Informasi Edukasi COVID-19	.34
Gambar 4.3.35 Servis untuk Informasi Pendukung Pemerintah	.34
Gambar 4.3.36 Tampilan Menu Informasi	.35
Gambar 4.3.37 Tampilan Informasi Mengenai COVID-19	.35
Gambar 4.3.38 Tampilan Informasi Mengenai Plasma Konvalesen	.36
Gambar 4.3.39 Tampilan Informasi Mengenai Edukasi COVID-19 oleh Pemerintah	.36
Gambar 4.3.40 Tampilan Informasi Mengenai Pendukung Pemerintah	.37
Gambar 4.3.41 Sequence Diagram Fitur Donor Plasma Konvalesen	.38
Gambar 4.3.42 Data Model Design untuk Fitur Donor Plasma Konvalesen	.38
Gambar 4.3.43 Fungsi Calon Pendonor <i>Schema</i>	.39
Gambar 4.3.44 Fungsi API untuk Membuat Calon Pendonor Baru	.40
Gambar 4.3.45 Deklarasi <i>List</i> dan <i>String</i>	.40
Gambar 4.3.46 <i>Dropdown</i> dalam Fitur Donor Plasma Konvalesen	.41
Gambar 4.3.47 Fungsi Controller dalam Fitur Donor Plasma Konvalesen	.41
Gambar 4.3.48 TextFormField dalam Fitur Donor Plasma Konvalesen	.42
Gambar 4.3.49 Pemanggilan Servis dan Pengiriman Data	.42
Gambar 4.3.50 Tampilan Fitur Donor Plasma #1	.43
Gambar 4.3.51 Tampilan Fitur Donor Plasma #2	.43
Gambar 4.3.52 Tampilan Fitur Donor Plasma #3	.44
Gambar 4.3.53 Sequence Diagram Fitur Menambah dan Mengurangi Stok Plasma Konvaleser	145
Gambar 4.3.54 Method Post untuk Menambah Stok	.45
Gambar 4.3.55 Method Post untuk Mengurangi Stok	.46
Gambar 4.3.56 Model untuk Data Rhesus Stok Plasma Konvalesen	.46
Gambar 4.3.57 Model untuk Data Golongan Darah Stok Plasma Konvalesen	.46
Gambar 4.3.58 Deklarasi <i>List</i> dan <i>String</i> pada Fitur Menambah dan Mengurangi Stok	.47
Gambar 4.3.59 <i>Dropdown</i> Golongan Darah	.47
Gambar 4.3.60 Fungsi pada <i>Button</i> Tambah	.48
Gambar 4.3.61 Tampilan Fitur Login	.48
Gambar 4.3.62 Tampilan Layar Pengguna Setelah Login	.49
Gambar 4.3.63 Tampilan Layar Pengaturan Stok Rumah Sakit	.49



Gambar 4.3.64 Tampilan Layar untuk Menambah Stok Sebelum Memilih Detail Plasma Darah 50
Gambar 4.3.65 Tampilan Layar untuk Menambah Stok
Gambar 4.3.66 Tampilan Layar untuk Mengurangi Stok
Gambar 4.3.67 Sequence Diagram untuk Fitur Screening Canloin Pendonor Plasma Konvalesen
Gambar 4.3.68 <i>Method Get</i> untuk Mendapat Data Pendonor
Gambar 4.3.69 Method Post untuk Menghapus Data Pendonor
Gambar 4.3.70 Method Post untuk Mengirim Email yang Diterima
Gambar 4.3.71 Method Post untuk Mengirim Email yang Ditolak
Gambar 4.3.72 Deklarasi List dan Servis yang Akan Digunakan Dalam Fitur Display Pendonor
54
Gambar 4.3.73 Pemanggilan Fungsi Servis
Gambar 4.3.74 Card Sebagai Tempat untuk Menampung Data dari List56
Gambar 4.3.75 Fungsi Button Refresh
Gambar 4.3.76 Fungsi Mengirim Data ke <i>Screen</i> berikutnya
Gambar 4.3.77 Deklarasi Fungsi untuk Menerima Data dari <i>Screen</i> Sebelumnya57
Gambar 4.3.78 Fungsi dari <i>Button</i> Terima dan Tolak
Gambar 4.3.79 Servis Mengirim Email untuk Pendonor Diterima
Gambar 4.3.80 Servis Mengirim Email untuk Pendonor Ditolak
Gambar 4.3.81 Servis untuk Menghapus Pendonor
Gambar 4.3.82 Tampilan Fitur <i>Screening</i> Calon Pendonor
Gambar 4.3.83 Tampilan Detail Calon Pendonor #1
Gambar 4.3.84 Tampilan Detail Calon Pendonor #2



#### **DAFTAR TABEL**

Tabel 3.1.1 Perbandingan Kelompok Pendekatan Software Development Methodology[8]	5]7
Tabel 3.2.1 Hasil Pengujian <i>Database</i> [10]	8
Tabel 3.3.1 Perbandingan Native dan Hybrid	9
Tabel 5.1.1 Blackbox Testing	62
Tabel 5.1.2 Skenario Pengujian Untuk Pengguna Umum	67
Tabel 5.1.3 Skenario Pengujian Untuk Pengguna Tenaga kesehatan	68
Tabel 5.1.4 Hasil Pengujian Pengguna Umum	69
Tabel 5.1.5 Hasil Pengujian Pengguna Tenaga Kesehatan	69
Tabel 5.1.6 Pertanyaan Untuk Pengujian SUS	69
Tabel 5.1.7 Skor SUS Pengujian Pengguna Umum	70
Tabel 5.1.8 Skor SUS Pengujian Pengguna Tenaga Kesehatan	70



#### **CATATAN REVISI DOKUMEN**

VERSI	TANGGAL	PERBAIKAN
V.0	20/09/2021	Penyusunan awal dokumen C501
V.0.1	13/07/2022	Perbaikan typo dan salah penulisan
V.1.1	20/07/2022	Penambahan referensi dan memasukkan pertanyaan yang digunakan
		dalam SUS
		Penambahan saran dan perbaikan kata-kata yang masih kurang jelas
		Perubahan gambar source code menjadi teks
		Perubahan nama sistem informasi



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

#### INTISARI

COVID-19 adalah sebuah virus yang menyebabkan pandemi di berbagai negara di dunia. Virus ini sudah menyebabkan berbagai aktivitas di dunia ini menjadi berhenti secara total. Saat ini para ahli sedang berjuang untuk menemukan metode yang dapat menghambat atau bahkan menghentikan persebaran dari adanya virus COVID-19. Salah satu metode yang sedang digaungkan adalah terapi donor plasma konvalesen. Namun dalam implementasi terapi donor plasma konvalesen masih terdapat banyak kekurangan, diantaranya adalah masalah transparansi akan stok plasma konvalesen yang tersedia dan perlunya digitalisasi dari rumah sakit agar terapi donor plasma konvalesen dapat berjalan dengan baik.

Berdasarkan wawancara dengan narasumber selaku penyintas COVID-19, masalah tersebut dapat diatasi dengan membuat sebuah sistem informasi. Sistem informasi Plasmation adalah sebuah sistem informasi yang menjadi jawaban atas permasalahan di atas. Plasmation berasal dari kata Plasma dan Information, dimana tujuan utama dari Plasmation ini adalah untuk menjadi sarana informasi. Plasmation juga berasal dari bahasa inggris yang memiliki arti penciptaan sesuatu yang baru, dimana terciptanya Plasmation sendiri memiliki harapan agar sistem informasi ini dapat menjadi awal yang baru bagi digitalisasi penerapan donor plasma konvalesen. Plasmation memiliki fitur-fitur yang dapat digunakan baik oleh masyarakat umum ataupun tenaga kesehatan. Fitur yang ditujukan untuk masyarakat umum diantaranya adalah informasi mengenai keberadaan stok plasma konvalesen pada rumah sakit yang ada, informasi mengenai keadaan kasus COVID-19 di Indonesia saat ini, pendaftaran menjadi calon pendonor plasma konvalesen, dan informasi umum mengenai COVID-19. Untuk tenaga kesehatan terdapat fitur khusus yang hanya dapat diakses setelah melalui proses autentikasi, diantaranya adalah *screening* calon pendonor dan pengaturan stok plasma konvalesen dari suatu rumah sakit.

Sistem informasi ini terdiri dari database yang menggunakan MongoDB, backend sebagai API (Application Programming Interface) yang menggunakan NodeJS, dan perangkat lunak mobile yang dikembangkan menggunakan Flutter. Sistem informasi ini juga sudah menjalani pengujian terhadap calon pengguna dengan menggunakan metode blackbox dan SUS (system usability scale). Dalam pengembangannya sistem informasi ini menggunakan product management metode SCRUM. Harapan atas terciptanya sistem informasi Plasmation adalah agar pengguna menjadi dapat terbantu dalam pengimplementasian terapi donor plasma konvalesen.

Kata kunci: Plasmation, Sistem Informasi, COVID-19, Plasma Konvalesen, SCRUM



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

#### **ABSTRACT**

COVID-19 is a virus that create a global pandemic around the world. This virus make the world's activity become totally stopped for a while. For now, the experts are trying to find the method to cure this virus. One of the therapy to cure this virus is using plasma's convalescent donor. But there are stil a lot of deficiency on it's implementation, the examples are lack of the plasma's convalescent stock transparency and hospitals need to be digitalized to make the process of donor plasma convalescent better on it's implementation.

Based on the interview with the COVID-19 survivor, the problems can be handled by creating a information system. Plasmation is the answer for the problem. Plasmation come from words Plasma and Information that combined, the purpose of Plasmation is to facilitate the informations needs. Plasmation come from english and the meaning is the creation of something new, Plasmation have a hope that this information system will be a new start for the implementation of plasma's convalescent donor in digital era of hospitals. Plasmation has features that will help general public and health workers. The features for the general public are information about the plasma's convalescent stock on the nearby hospitals, information about the current condition of COVID-19 in Indonesia, registration for the potential donor of plasma's convalescent, and general information of COVID-19. The features for the health workers can be used after authentication, the features are screening the potential donor and the plasma's convalescent stock settings of the hospital.

This Information system consist of MongoDB as a database, NodeJS as an API (Application Programming Interface) or backend, and Flutter to create a mobile application. The information system has been through a testing with the potential user using blacbox method and SUS (system usability scale). In development, this information system using SCRUM product management method. The hope that come with this information system is the user can be helped in the impementation of plasma's convalescent donor.

Keywords: Plasmation, Information system, COVID-19, Plasma's convalescent, SCRUM



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

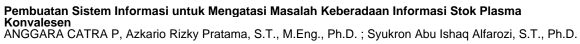
#### RINGKASAN EKSEKUTIF

COVID-19 adalah sebuah virus yang menyebabkan pandemi di berbagai negara di dunia. Virus ini sudah menyebabkan berbagai aktivitas di dunia ini menjadi berhenti secara total. Salah satu metode penanganan COVID-19 yang sedang digaungkan adalah terapi donor plasma konvalesen. Namun dalam implementasi terapi donor plasma konvalesen masih terdapat banyak kekurangan, diantaranya adalah masalah transparansi akan stok plasma konvalesen yang tersedia dan perlunya digitalisasi dari rumah sakit agar terapi donor plasma konvalesen dapat berjalan dengan baik.

Dalam menentukan masalah di atas, kelompok *capstone* mengembangkan sebuah sistem informasi yang bernama Plasmation. Tujuan dari adanya Plasmation adalah agar terapi donor plasma konvalesen dapat menjadi lebih menjamur di masyarakat. Dalam sistem informasi yang dibuat ini, terdapat 6 fitur yang terbagi untuk pengguna umum dan pengguna tenaga kesehatan. Fitur-fitur yang ditujukan untuk pengguna umum diantaranya adalah informasi mengenai keberadaan stok plasma konvalesen dari rumah sakit yang ada, informasi mengenai perkembangan kasus COVID-19 di Indonesia, pendaftaran menjadi calon pendonor plasma konvalesen, dan informasi umum mengenai COVID-19. Sedangkan untuk pengguna tenaga kesehatan, fitur-fiturnya diantaranya adalah *screening* calon pendonor plasma konvalesen dan mengatur stok plasma konvalesen yang ada pada suatu rumah sakit.

Fitur-fitur yang ditujukan kepada pengguna umum bertujuan agar masyarakat menjadi lebih mengetahui mengenai apa itu plasma konvalesen dan bagaimana cara kerjanya. Pengguna akan lebih mengetahui hal itu dengan mengakses fitur informasi pada perangkat lunak *mobile*. Apabila pengguna tertarik untuk menjadi pendonor, maka pengguna dapat mendaftar melalui perangkat lunak *mobile*. Apabila pengguna membutuhkan donor plasma konvalesen untuk mengatasi COVID-19 yang sedang diderita, maka pengguna dapat mengetahui stok plasma yang tersedia pada suatu rumah sakit dan mendatanginya untuk melakukan terapi donor plasma konvalesen. Selain itu pengguna umum juga dapat mengetahui mengenai perkembangan atas kasus COVID-19 yang sedang terjadi di Indonesia. Sehingga pengguna dapat menjadi lebih perhatian terhadap kasus COVID-19 yang sedang terjadi di lingkungannya.

Fitur yang ditujukan untuk tenaga kesehatan adalah agar tenaga kesehatan dapat mengimplementasikan terapi donor plasma konvalesen dengan lebih mudah. Tenaga kesehatan dapat melakukan *screening* calon pendonor dan mengatur stok plasma konvalesen hanya dengan



Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

GADIAH MADIA nenggunakan perangkat lunak mobile. Sehingga diharapkan perangkat lunak ini dapat diimplementasikan dan membantu semua penggunanya.



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

#### **BAB 1**

#### **PENGANTAR**

Saat ini sedang terjadi pandemi COVID-19 di berbagai negara di dunia. COVID-19 adalah sebuah penyakit yang disebabkan oleh virus SARS-CoV-2 yang diyakini berasal dari hewan kelelawar. Berbagai organisasi dan pakar kesehatan di seluruh dunia sedang bekerja sama untuk menghindari kemungkinan terburuk yang dapat terjadi karena pandemi ini. Metode pencegahan dan pengobatan COVID-19 yang terbaik sedang dicari dengan menggunakan berbagai riset. Saat ini sudah tersedia berbagai metode pengobatan untuk mengurangi resiko kematian pada pasien COVID-19, salah satu yang sudah teruji adalah menggunakan donor plasma konvalesen. Prinsip kerja dari plasma konvalesen adalah dengan mendonorkan plasma darah dari pendonor yang sudah pernah terkena COVID-19 dan sudah dinyatakan sembuh. Diyakini dalam plasma darah yang didonorkan itu terdapat antibodi yang sudah terbentuk secara alami tanpa bantuan vaksin. Sehingga pasien yang membutuhkan donor plasma konvalesen dapat menerima antibodi dan dapat membantu untuk melawan COVID-19. Menurut teori itulah donor plasma konvalesen dirasa sangat cocok diterapkan untuk mengobati pasien yang terkena COVID-19.

Donor plasma konvalesen sudah diterapkan di berbagai rumah sakit di Indonesia oleh Palang Merah Indonesia atau yang sering disebut sebagai PMI dan tenaga medis lainnya. Namun dalam pengimplementasiannya masih terdapat banyak kekurangan. Diantara banyak kekurangan itu yang kami garis bawahi adalah kurang transparannya informasi dan terdistribusinya stok yang tersedia di rumah sakit. Untuk mengatasi masalah itu maka dibuatlah sistem informasi untuk membantu memudahkan sistem donor plasma konvalesen. Sistem informasi itu terdiri dari aplikasi *mobile* dan *database*. untuk menghubungkan aplikasi *mobile* dan *database* akan digunakan *backend* yang nantinya akan mengatur proses bisnis dari keduanya.



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

#### BAB 2

#### DASAR TEORI PENDUKUNG

#### 2.1 Android Mobile Application

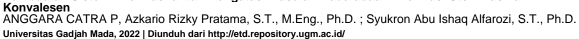
Android adalah *Operating System* yang dikembangkan oleh Google. Pada tahun 2007, Android sudah mulai dikembangkan namun masih dirahasiakan oleh Google. Barulah pada 5 November 2007, Android versi 1.0 *beta version* mulai diluncurkan untuk para pengembang aplikasi. Kemudian pada September 2008, T-Mobile G1 adalah *smartphone* Android pertama hasil kerjasama antara Google dengan Motorola. Namun *smartphone* itu mendapat kritik keras dari berbagai *reviewer* karena memiliki sangat banyak kekurangan. Meskipun banyak kekurangannya, *smartphone* ini merupakan titik awal dari Android yang ada pada saat ini. Pada T-Mobile G1 sudah ada aplikasi Google maps, Youtube, *browser* HTML (*pre*-Chrome), dan ada juga Android *Market* versi 1[1].

Bagi pengembang aplikasi Android terdapat berbagai bahasa pemrograman yang dapat digunakan untuk membuat sebuah aplikasi. Contoh bahasa pemrograman yang mendapatkan dukungan penuh dari Google agar dapat membuat sebuah aplikasi Android diantaranya adalah C++, Java, Kotlin, dan Dart. Bahasa pertama yang paling sering digunakan adalah C++, bahasa pemrograman ini menjadi bahasa pertama yang mendapat dukungan penuh untuk pembuatan aplikasi Android. Kemudian berikutnya ada Java yang menjadi salah satu bahasa pemrograman paling popular sekaligus menjadi bahasa yang digunakan untuk membuat jutaan aplikasi Android yang ada saat ini. Ketiga, ada bahasa Kotlin yang dirilis pada tahun 2016 dan bertujuan untuk menutupi kekurangan dari bahasa pemrograman Java, hal ini menjadikan Kotlin menjadi bahasa yang *simple* jika dibandingkan dengan Java. Lalu terakhir ada bahasa Dart yang bekerja dengan menggunakan *framework* Flutter yang dikembangkan langsung oleh Google.

#### 2.2 Flutter

Flutter adalah sebuah *open source framework* atau *Software Development Kit* (SDK) untuk membuat aplikasi yang dikembangkan oleh Google. *Framework* ini bekerja dengan menggunakan Bahasa Dart. Awal dari penciptaan *framework* ini bertujuan untuk menjadi jembatan penghubung antara kedua platform yang berbeda, yaitu Android dan juga iOS. *Framework* ini akan mempermudah untuk pengembang aplikasi *mobile* yang ingin menciptakan sebuah aplikasi yang dapat berjalan di kedua platform tanpa perlu melakukan dua kali pengembangan. Flutter memiliki tiga prinsip dasar, yaitu *fast development, expressive and flexible UI*, dan *native performance* [2].





Fast development disini didukung dengan menggunakan fitur hot reloads, dimana semua yang tertulis pada source code akan langsung terbaharui dan tertampil pada emulator. Flutter menerapkan Expressive and flexible UI dengan menggunakan widget-widget yang siap digunakan oleh para pengembang. Widget yang disediakan pun sudah terjamin kualitasnya dengan memilliki pergerakan atau animasi yang natural dan juga didukung atau bisa dijalankan pada semua platform (Android dan iOS). Flutter juga berani menjamin bahwa aplikasi yang dibuat dengan menggunakan framework Flutter akan memiliki kekuatan yang setara dengan native application.

Sampai saat ini, *framework* Flutter sudah dan masih akan terus dikembangkan oleh Google. *Framework* Flutter bahkan sudah diterapkan di berbagai perusahaan besar di seluruh dunia. Contoh perusahaan yang menerapkan *framework* Flutter diantaranya adalah Google, Ebay, BMW, Alibaba, dan masih banyak lagi.

#### 2.3 Node.Js

Pada zaman dahulu pembuatan website masih belum semudah saat ini. Penggunaan JavaScript masih terbatas untuk frontend saja, sehingga pengembang harus menggunakan bahasa pemrograman lainnya untuk membuat backend. Web developer berharap agar JavaScript bisa digunakan untuk frontend dan juga backend. Ryan Dahl menciptakan Node.js pada tahun 2009 sekaligus mengabulkan harapan banyak web developer, yaitu menjadikan JavaScript agar dapat digunakan untuk mengembangkan frontend sekaligus backend. Selain kelebihan di atas, masih ada kelebihan lainnya seperti API yang berjalan secara asinkron sehingga tidak harus menunggu proses lainnya untuk selesai terlebih dahulu. Eksekusi kode dari Node.js juga cepat karena dijalankan pada V8 JavaScript engine dari Google Chrome [3].

Untuk pembuatan *backend* sebenarnya menggunakan Node.js saja sudah cukup. Namun terdapat sebuah *framework* yang masih dapat mempermudah penggunaan Node.js sebagai *backend* yaitu Express.js. *Framework* ini bertujuan untuk membantu Node.js pada *server-side*. Cara kerja dari Express.js terbagi menjadi dua bagian utama yaitu *Server file* dan *Server rest*. Pada *server file* pengembang dapat membuat proyek yang sederhana menggunakan modul HTTP. Pada *server rest* pengembang dapat memenuhi kebutuhan aplikasi Restful atau *representational state transfer* yang merupakan arsitektur aplikasi *network* dimana *request* HTTP dapat dilakukan untuk operasi CRUD (*Create, Read, Update, and Delete*).





2.4 MongoDB

MongoDB adalah salah satu basis data NoSQL atau bisa juga disebut dengan *Non-Relational Database* yang berjenis *document database*. Data yang tersimpan kedalam basis data ini akan tersimpan dalam bentuk JSON dan tentunya data yang dapat disimpan pun sangat beragam seperti *string, number, array, Boolean,* atau objek lainnya. MongoDB menyimpan datanya dalam bentuk dokumen dan bukan table, sehingga datanya dapat diskalakan secara *horizontal*. Itu berarti MongoDB sangat cocok digunakan untuk menyimpan data dengan jumlah yang sangat besar dan fleksibel dimana struktur datanya dapat dirubah sewaktu-waktu [4].

#### 2.5 Backend

Backend adalah bagian server yang memiliki peran untuk menghubungkan perangkat lunak dengan database, oleh karena itu backend adalah salah satu komponen penting dalam sebuah pengembangan perangkat lunak. Backend memiliki fungsi untuk mengeksekusi logika dari layanan dan pemrosesan data dalam sebuah sistem[5]. Backend akan sangat berpengaruh dalam lamanya sebuah respon dapat diberikan dalam sebuah layanan. Respon yang diberikan dalam sebuah perangkat lunak dapat ditentukan dari seberapa efektifnya pembuatan backend untuk senbuah layanan.

#### 2.6 Blackbox Testing

Blackbox Testing adalah sebuah pengujian terhadap sebuah perangkat lunak tanpa perlu memperhatikan struktur internal kode atau program[6]. penguji perangkat lunak dianggap harus mengetahui apa yang harus dilakukan oleh perangkat lunak, namun tidak mengetahui mengenai bagaimana perangkat lunak itu melakukannya. Blackbox testing memiliki berbagai teknik yang diantaranya adalah equivalence partitioning atau membagi menjadi beberapa partisi dari input data, boundary value analysis atau menguji error minimum ataupun maksimum dari sebuah perangkat lunak baik dari sisi dalam ataupun luar, all pair testing atau menguji semua kemungkinan yang dapat dimasukkan berdasarkan parameter masukannya, dan lain-lain.

#### 2.7 Usability Testing

Usability testing adalah sebuah pengujian terhadap sebuah perangkat lunak dalam seberapa mudahnya desain itu digunakan[7]. Pengujian ini dilakukan dengan melibatkan beberapa pengguna yang dirasa dapat menggambarkan pengguna asli di kemudian hari. Pengujian ini dilakukan dengan memberikan skenario terhadap tugas yang harus dilakukan oleh pengguna dan



GADIAH MADA menerima penilaian dari pengguna mengenai desain dari perangkat lunak yang sudah dibuat.

Pengguna yang berperan dalam pengujian juga dapat memberikan kritik dan saran yang dapat dilakukan terhadap perangkat lunak di kemudian hari.



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

#### BAB3

#### ANALISIS STUDI PUSTAKA KUNCI DAN PEMILIHAN METODE

#### 3.1 Analisis Software Development Methodology

Software dapat dibuat secara individu ataupun berkelompok. Meskipun seperti itu, software adalah sebuah proyek yang akan susah untuk dibuat apabila tidak ada perencanaan yang matang. Terlebih lagi saat proyeknya berskala besar dan melibatkan banyak individu. Saat tidak ada perencanaan yang matang maka mungkin saja terjadinya kemunduran jadwal, perbedaan biaya yang diperlukan, atau bahkan kurangnya koordinasi antar individu yang terlibat dalam proyek. Oleh karena itulah diperlukan adanya software development methodology. Tujuan dari penggunaan metodologi ini adalah untuk mempermudah pengerjaan proyek dan juga kolaborasi antar individu di dalamnya.

Software development methodology yang diterapkan oleh berbagai perusahaan jumlahnya ada sangat banyak. Jumlah metodologi pengembangan software yang diterapkan dalam sebuah perusahaan bisa dikategorikan menurut pendekatannya menjadi empat kategori yaitu Hybrid dengan persentase 45,3%, Agile dengan persentase 33,1%, Traditional dengan persentase 13,8%, dan Iterative dengan persentase 7,7% [8]. Pendekatan hybrid disini memiliki arti sebuah perusahaan menggunakan kombinasi dari dua atau lebih metodologi pengembangan software. Kemudian pendekatan agile menggunakan metodologi pengembangan software seperti Agile Unified Process, Scrum, test-driven development, feature-driven development, dan masih banyak lagi. Metodologi yang termasuk kedalam pendekatan traditional memiliki karakteristik yaitu mengikuti satu atau lebih rencana yang sudah direncanakan sejak awal, contoh metodologi yang paling terkenal adalah waterfall. Terakhir ada metodologi yang termasuk kedalam kelompok iterative, contohnya adalah rapid application development, joint application development, dan rational unified process.

Setiap kelompok dari metodologi pengembangan *software* yang sudah dianalisis memiliki kecocokan karakteristik untuk diterapkan pada proyek tertentu. Kami akan membandingkan 4 kelompok pendekatan yang ada. Metodologi pengembangan *software* dengan penerapan terbanyak dalam perusahaan menurut setiap kelompok pendekatan yang masuk kedalam pertimbangan kami diantaranya *waterfall* (diterapkan oleh 32% perusahaan) yang akan mewakili *traditional*, *agile unified process* (diterapkan oleh 28%) dan *scrum* (diterapkan oleh 20% perusahaan) yang akan mewakili *agile*, dan *rapid application development* (diterapkan oleh 18,3% perusahaan) yang akan



mewakili *iterative*. Perbandingan dari setiap kelompok pendekatan akan dijelaskan dalam tabel 3.1.

Tabel 3.1.1 Perbandingan Kelompok Pendekatan Software Development Methodology[8]

Kelompok	Karakteristik		
Pendekatan	Organisasi	Proyek	Kelompok
Agile	Jumlah pekerja sedikit	Dana sedikit untuk masalah menengah ke atas	Satu kelompok kecil
Traditional	Jumlah pekerja banyak	Dana banyak untuk masalah yang tinggi	Banyak kelompok yang berisikan anggota yang jumlahnya menengah
Iterative	Jumlah pekerja sedikit	Dana menengah untuk masalah menengah ke atas	Satu kelompok kecil
Hybrid	Jumlah pekerja tidak penting	Dana menengah untuk masalah yang tinggi	Kelompok kecil

#### 3.2 Analisis Database

Database adalah sekumpulan data atau informasi yang terorganisir dan tersimpan di dalam sebuah sistem komputer [9]. Tujuan dari penggunaan database ini agar data bisa disimpan, diolah, dan saling terhubung dengan sistem informasi yang ada. Database ada banyak jenisnya, diantaranya adalah relational database, object-oriented database, distributed database, data warehouse, NoSQL database, dan graph database. Disini akan dibandingkan dua database yang sering digunakan dan sering dibandingkan yaitu relational database dan NoSQL.

SQL (*Structured Query Language*) adalah sebuah bahasa pemrograman yang banyak digunakan dalam *relational database*. Awal mula SQL dikembangkan adalah pada tahun 1970, dimana pada tahun itu mulai dicetuskan model data relasional. Model data relasional ini berbentuk seperti tabel, yaitu berkas data akan terbentuk atas kumpulan baris dan kolom. NoSQL adalah sebuah *database* yang menyimpan data dalam bentuk lain yang berbeda dari tabel relasional.

NoSQL masih dapat dibagi lagi menjadi empat jenis yaitu *Document Database, Key-value Database, Wide-column store*, dan *graph database*. NoSQL memiliki keunggulan jika dibandingkan dengan *database* SQL yaitu pada kemudahan pengembangan, fungsionalitas, dan kinerja dalam berbagai skala [4].

Pada paragraf ini akan dibandingkan performa dari *database* relasional dan MongoDB yang akan mewakili *database* NoSQL. MongoDB adalah salah satu *database* yang berjenis NoSQL yaitu *document database*. Pengujian yang dilakukan oleh Patil dan Hanni (2017) ini akan mengetahui lamanya waktu yang dibutuhkan untuk memuat dan memasukkan data dari *database* yang diujikan menggunakan Robomongo untuk MongoDB dan PhpMyAdmin untuk *database* relasional. Pengujian menunjukkan bahwa bahwa MongoDB dapat melakukan performa yang sama dengan *database* relasional dengan waktu yang lebih singkat. Hasil dari pengujian ini dapat dilihat pada tabel 3.2.

Jumlah Data VS Waktu Dibutuhkan Pengujian MySQL (waktu MongoDB (waktu Jumlah Data dalam detik) dalam detik) 1 10 0,0511 0,005 2 20 0,0520 0,007 3 30 0,0566 0,011 4 40 0,0598 0,01 5 50 0,0698 0,01

Tabel 3.2.1 Hasil Pengujian *Database*[10]

#### 3.3 Analisis Penggunaan Native atau Hybrid untuk Aplikasi Mobile

Pengguna *smartphone* dari tahun ke tahun semakin bertambah. Tentunya dengan bertambah banyaknya pengguna *smartphone*, pengembangan dari ekosistem *smartphone* juga harus selalu dikembangkan. Saat ini ada dua *Operating System* yang menguasai pasar *smartphone* yaitu iOS dan Android. Pengembang aplikasi *mobile* biasa mengembangkan aplikasi menggunakan bahasa pemrograman Java dan Kotlin untuk Android serta Swift untuk iOS. Pengembang yang menggunakan bahasa itu akan menghasilkan aplikasi *native* atau hanya dapat dijalankan pada OS tertentu. Saat ini sudah ada teknologi baru yang dapat menghasilkan aplikasi *hybrid* atau dapat berjalan pada lebih dari satu OS, contohnya adalah React native dan Flutter.

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

GADJAH MADA Aplikasi *native* dan *hybrid* memiliki kelebihan dan kekurangannya masing-masing. Sebelum memilih teknologi yang akan digunakan dalam pengembangan suatu aplikasi *mobile* ada beberapa hal yang perlu digaris bawahi, diantaranya adalah:

- 1. Aplikasi *native* akan menyediakan performa dan pengalaman yang lebih baik jika dibandingkan dengan aplikasi *hybrid*.
- 2. Pengguna bisa jadi membutuhkan untuk melakukan aksi yang lebih banyak saat menggunakan aplikasi *hybrid*, hal ini dapat menurunkan kepuasan dari pengguna
- 3. Animasi yang berat dalam sebuah aplikasi dapat mengakibatkan masalah pada aplikasi *hybrid*, sedangkan pada aplikasi *native* akan berjalan lebih lancar.
- 4. Saat hendak mengembangkan dua aplikasi sama untuk OS yang berbeda, aplikasi *native* akan lebih memakan waktu [11].

Saat hendak membuat aplikasi memang hal yang pertama harus diketahui adalah kriteria dari aplikasi yang ingin dibuat. Ada banyak factor yang perlu diperhatikan sebelum memilih penggunaan teknologi *native* atau *hybrid*, penjelasannya akan dijabarkan pada tabel 3.3.

PertimbanganNativeHybridDukungan dari banyak OSTidakIyaKualitas User InterfaceTinggiMenengah – TinggiBiaya pengembanganTinggiMenengahDukungan fitur dari OSTinggiMenengah – Tinggi

Tabel 3.3.1 Perbandingan Native dan Hybrid

Menurut perbandingan pada tabel 3.3, dapat disimpulkan bahwa aplikasi *mobile hybrid* akan cocok untuk diterapkan dalam proyek *capstone* ini. Pengembangan aplikasi *mobile* dalam proyek *capstone* tidak membutuhkan kualitas *user interface* yang tinggi dan memerlukan suatu fitur khusus dalam suatu OS. Aplikasi *mobile* Plasmation masih akan mengalami banyak perubahan dan perkembangan dalam waktu yang akan datang. Oleh karena itu Plasmation sangat membutuhkan aplikasi *mobile* yang dapat berjalan pada lebih dari satu OS, sehingga biaya yang diperlukan dalam pengembangannya juga tidaklah tinggi.



#### BAB 4

#### **DETAIL IMPLEMENTASI**

#### 4.1 Luaran Capstone Project beserta Spesifikasinya

Perancangan sistem informasi plasma konvalesen ini akan menghasilkan luaran berupa aplikasi *mobile*. Aplikasi *mobile* ini akan terhubung dengan *database* yang untuk pengaturan proses bisnisnya akan dilakukan pada *backend*. Penjelasan dari luaran yang akan dibuat dapat dilihat pada tabel 4.1.

Table 4.1 Luaran dan Spesifikasi

Jenis Luaran	Spesifikasi
Sistem Informasi	- Aplikasi mobile yang ditujukan untuk tenaga kesehatan (Rumah
	sakit dan PMI) agar dapat mengelola ketersediaan stok plasma konvalesen
	dan melakukan <i>screening</i> pendaftar calon pendonor plasma konvalesen.
	- Database untuk menyimpan berbagai input dari aplikasi mobile.
	- Backend yang bertujuan untuk mengatur proses bisnis dari
Software	database, sehingga penggunaan database akan lebih rapi dan jelas
	prosesnya.

Spesifikasi luaran yang untuk aplikasi *mobile* adalah menggunakan platform Android. Alasan dipilihnya OS Android untuk menjadi platform aplikasi *mobile* adalah karena pengguna Android lebih banyak jika dibandingkan dengan pengguna platform yang lain, yaitu Android digunakan lebih dari 70% pengguna *smartphone*. Pengguna diharapkan menggunakan Android versi 10 keatas untuk memaksimalkan *user experience* karena yang digunakan dalam pengembangan perangkat lunak ini adalah API 29. Untuk pengembangannya, aplikasi *mobile* ini akan menggunakan bahasa Dart atau bisa disebut juga menggunakan *framework* Flutter.

Kemudian spesifikasi luaran yang dijanjikan untuk database adalah menggunakan MongoDB. Database ini akan dihubungkan dengan aplikasi mobile menggunakan backend yang dibuat menggunakan Node.js. Backend ini dibuat dengan tujuan agar pengimplementasian database menjadi lebih rapi dan mudah dirawat dalam jangka panjang. Database saat akan digunakan dalam aplikasi mobile akan dipanggil menggunakan API (Application Programming



database yang sudah dibuat.



Gambar 4.1.1 Arsitektur Secara Umum

#### 4.2 Batasan Masalah

Sistem informasi ini dibuat untuk mempermudah proses komunikasi antara pihak rumah sakit, PMI, dan juga masyarakat umum. Sistem ini terdiri dari aplikasi *mobile* dan juga *database* yang nantinya akan dihubungkan dengan menggunakan *backend*. Tentu saja untuk mewujudkan proyek ini diperlukan adanya keterlibatan dari pihak PMI sekaligus rumah sakit agar sistem informasi dapat diterapkan dan berjalan dengan baik. Penerapan aplikasi *mobile* untuk digunakan PMI, rumah sakit, dan juga masyarakat umum tentunya memiliki alasan. Keunggulan dari digunakannya aplikasi *mobile* yang pertama adalah aplikasi *mobile* memiliki fungsi untuk berfokus kepada satu tujuan, oleh karena itu aplikasi *mobile* cocok untuk digunakan tenaga medis yang kebanyakan adalah orang tua. Kedua, untuk penggunaan aplikasi *mobile* akan lebih mudah yaitu hanya perlu menggunakan *smartphone* saja untuk mengaksesnya. Dengan alasan yang sudah dijabarkan di atas, maka aplikasi *mobile* cocok untuk diterapkan pada PMI, rumah sakit, dan juga masyarakat umum. Berikut ini adalah fitur-fitur yang tersedia pada aplikasi *mobile* tersebut:

#### 1. Informasi Stok Plasma Konvalesen

Pengguna dapat mengetahui informasi stok plasma konvalesen yang terdapat pada suatu rumah sakit secara *real time*. Pengguna juga dapat mencari plasma konvalesen berdasarkan preferensi pribadi (golongan darah, lokasi daerah, dan juga rumah sakitnya). Sehingga sebelum datang ke rumah sakit untuk mendapatkan donor plasma konvalesen, pengguna dapat mengetahui informasi mengenai keberadaan stoknya terlebih dahulu.

## Informasi perkembangan COVID-19 saat ini Pengguna dapat mengetahui informasi mengenai keadaan COVID-19 yang terbaharui setiap

hari. Informasi yang dapat diketahui dari fitur ini terbatas hanya wilayah di Indonesia saja.

3. Informasi umum mengenai COVID-19 dan juga plasma konvalesen

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

GADJAH Pengguna menjadi paham mengenai apa itu COVID-19 dan juga berbagai cara pencegahannya. Pengguna juga menjadi mengerti salah satu metode pengobatan COVID-19 yaitu menggunakan donor plasma konvalesen. Diharapkan pengguna menjadi paham dan bagi yang memenuhi kriteria untuk menjadi pendonor dapat mendaftar sebagai calon pendonor plasma konvalesen.

#### 4. Pendaftaran donor plasma konvalesen

Pengguna dapat mendaftar sebagai calon pendonor plasma konvalesen melalui aplikasi ini, sehingga pengguna tidak perlu datang ke rumah sakit untuk mendaftar sebagai calon pendonor. Untuk melakukan pendaftaran, calon pendonor diharuskan untuk mengisi form yang sudah disediakan pada aplikasi. Data yang harus diisikan diantaranya adalah data diri, pertanyaan seputar COVID-19, serta riwayat penyakit berat. Setelah melalui proses *screening* yang dilakukan oleh PMI bersama rumah sakit, apabila lolos maka pengguna akan mendapatkan email yang menunjukkan bahwa pengguna dapat menjadi pendonor plasma konvalesen.

Penerapan aplikasi *mobile* juga memiliki fitur khusus yang tersedia untuk rumah sakit dan juga PMI. Fitur khusus ini akan terbuka apabila pengguna sudah melakukan *login* dan sudah terautentikasi. Berikut adalah fitur-fitur yang akan terbuka:

#### 1. Menambah dan mengurangi stok plasma konvalesen

Pihak rumah sakit dan PMI dapat menambah ataupun mengurangi stok plasma konvalesen yang ada. Apabila terjadi perubahan, maka perubahan itu akan langsung tertampil di aplikasi yang bisa diakses oleh pengguna.

#### 2. *Screening* calon pendonor plasma konvalesen

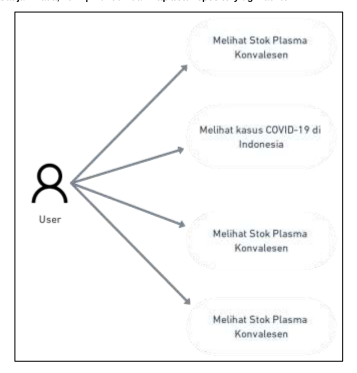
Rumah sakit dan PMI dapat melakukan *screening* atau menyeleksi calon pendonor yang sudah mendaftar melalui aplikasi. Dengan fitur ini tenaga kesehatan dapat melihat data diri, riwayat kesehatan, serta bukti pendukung seperti pernah terkena COVID-19 dan sudah dinyatakan sembuh seperti yang sudah calon pendonor masukkan melalui form pada aplikasi.

#### 4.3 Detail Rancangan

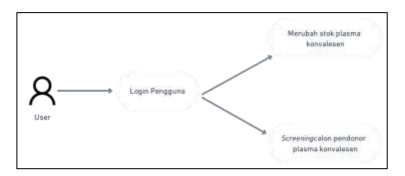
Sistem informasi ini memiliki fitur-fitur yang dapat diakses oleh 2 jenis pengguna. Diantaranya adalah pengguna biasa dan juga pengguna dari tenaga kesehatan. Berikut ini adalah *use case diagram* dari kedua pengguna tersebut.







Gambar 4.3.1 Use Case Diagram Pengguna Umum



Gambar 4.3.2 Use Case Diagram Pengguna Tenaga Kesehatan

Dalam pengembangannya, sistem informasi ini dikembangkan dengan metode SCRUM. SCRUM sendiri adalah salah satu percabangan dari Agile yang paling banyak diterapkan oleh seorang *Project Manager*. SCRUM mendetailkan sebuah proyek agar mudah diidentifikasi, selain itu SCRUM juga bertujuan agar proyek menjadi lebih jelas mengenai siapa yang akan mengerjakannya, bagaimana cara menyelesaikannya, dan kapan proyek tersebut dianggap selesai[12].

#### **4.3.1** *Project Management*

Pengembangan aplikasi ini menggunakan metode SCRUM. Dimana inti dari SCRUM adalah menyampaikan perkembangan sekecil apapun kepada seluruh anggota kelompok[12].

Konvalesen
ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

Tahapan dalam penciptaan sebuah perangkat lunak dengan menggunakan metode SCRUM diantaranya adalah:

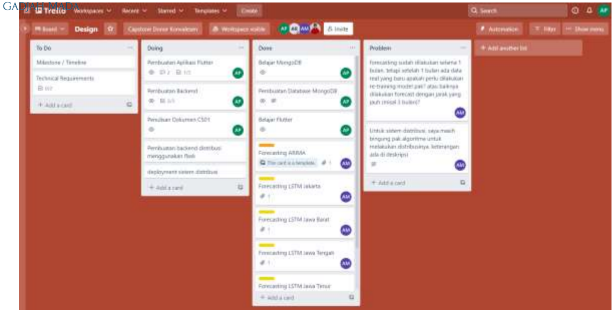
- 1. Pertemuan dengan *client* untuk membahas masalah yang ada dan target yang ingin dicapai menggunakan Google Meet.
- Penentuan teknologi yang ingin digunakan serta fitur yang ingin dikembangkan dan dicatat dengan menggunakan Trello untuk melacak kemajuan dari pengerjaan proyek.
- 3. Proses pengerjaan fitur
- 4. Penyampaian perkembangan melalui *daily standup* sesuai dengan momentum menggunakan Whatsapp.
- 5. Testing perangkat lunak untuk memastikan perangkat lunak tersebut bebas dari bug.
- 6. Penulisan laporan setelah perangkat lunak dipastikan sudah layak disampaikan kepada *client*.



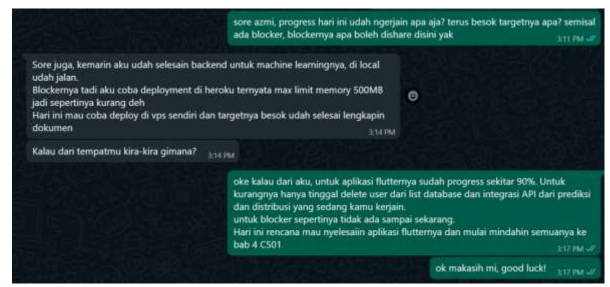
Gambar 4.3.3 Google Meet Sarana untuk Pertemuan dengan Client



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.4 Trello untuk Melacak Perkembangan dalam Kelompok

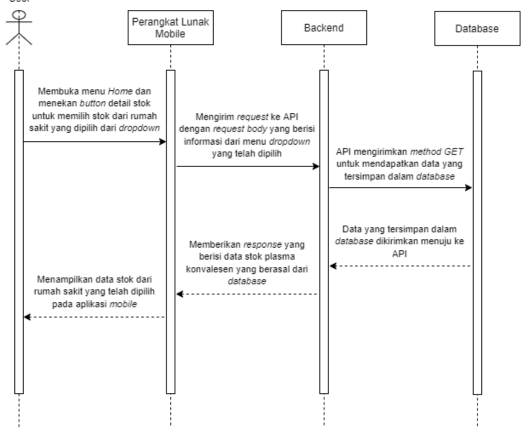


Gambar 4.3.5 WhatsApp Sebagai Sarana Daily Stand Up

#### 4.3.2 Informasi Stok Plasma Konvalesen

1. Sequence Diagram





Gambar 4.3.6 Sequence Diagram Fitur Informasi Stok Plasma Konvalesen

Fitur ini dapat digunakan oleh seluruh pengguna, baik itu pengguna umum ataupun pengguna dari tenaga Kesehatan. Pengguna dapat melihat stok plasma konvalesen dengan membuka menu *home*. Pada menu *home* tertampil jumlah dari seluruh stok plasma konvalesen yang ada pada *database*. Apabila pengguna ingin melihat stok secara lebih detail, maka pengguna dapat menekan tulisan detail dan akan berpindah menuju halaman stok detail. Pada halaman stok detail pengguna dapat melihat stok plasma konvalesen berdasarkan rumah sakit yang menyediakan stok tersebut. Saat pengguna memilih data yang telah disediakan pada *dropdown* maka aplikasi *mobile* akan mengirimkan request dengan menggunakan *backend* kepada *database*. *Database* akan menyajikan data atas *response* dari *backend* dan ditampilkan pada aplikasi *mobile*.

#### 2. Data Model Design

GADJAH MADA



GADJAH MADA

## Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

	Rumah Sakit		
ObjectId	_id		
String	nama_rumah_sakit		
Int	stok_plasma_A_positif		
Int	stok_plasma_A_negatif		
Int	stok_plasma_B_positif		
Int	stok_plasma_B_negatif		
Int	stok_plasma_AB_positif		
Int	stok_plasma_AB_negatif		
Int	stok_plasma_0_positif		
Int	stok_plasma_0_negatif		
Int	id_rumah_sakit		

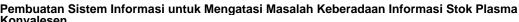
Gambar 4.3.7 Data Model Design Tabel Rumah Sakit

Informasi dari stok data diambil dari tabel "Rumah Sakit". Data disimpan kedalam tabel setiap rumah sakit dengan id\_rumah\_sakit yang menjadi parameternya. Perhitungan stok setiap golongan darah adalah hasil dari penjumlahan antara stok dengan rhesus positif dan stok dengan rhesus negatif.

#### 3. Source Code

Berikut adalah penjelasan dari source code atas fitur melihat stok plasma konvalesen.

```
const rumahsakitSchema = mongoose.Schema({
1.
2.
        nama_rumah_sakit: {
3.
            type: String,
4.
5.
        stok_plasma_A_positif: {
6.
            type: Number
7.
8.
        stok_plasma_A_negatif: {
            type: Number
9.
10.
11.
        stok_plasma_B_positif: {
            type: Number
12.
13.
14.
        stok plasma B negatif: {
15.
            type: Number
16.
17.
        stok_plasma_AB_positif: {
18.
            type: Number
19.
20.
        stok_plasma_AB_negatif: {
21.
            type: Number
22.
23.
        stok plasma 0 positif: {
            type: Number
24.
```



```
GADD MADA,

26. stok_plasma_O_negatif: {

27. type: Number

28. },

29. id_rumah_sakit:{

30. type: Number

31. }

32. });
```

**UNIVERSITAS** 

Gambar 4.3.8 Fungsi Rumah Sakit Schema

Source code di atas adalah berupa model database schema yang berguna untuk menyimpan berbagai informasi dari database yang sudah dibuat. Nantinya schema ini akan digunakan untuk memproses data dari method yang dilakukan pada backend seperti post dan get.

```
//total semua data plasma golongan darah di semua rs
2.
      router.get("/total/allrs",async (req,res)=> {
3.
        try {
            const semua_rs = await rsModel.find();
4.
5.
            var total = {
6.
             stok_plasma_A : 0,
7.
             stok plasma B : 0,
8.
             stok_plasma_AB : 0,
9.
             stok_plasma_0 : 0
10.
11.
            for (let i = 0; i < semua_rs.length;i++){</pre>
                total.stok_plasma_A += semua_rs[i].stok_plasma_A_positif +
    semua_rs[i].stok_plasma_A_negatif;
13.
                total.stok_plasma_B += semua_rs[i].stok_plasma_B_positif +
    semua_rs[i].stok_plasma_B_negatif;
14.
                total.stok_plasma_AB += semua_rs[i].stok_plasma_AB_positif +
    semua_rs[i].stok_plasma_AB_negatif;
15.
                total.stok plasma 0 += semua rs[i].stok plasma 0 positif +
    semua_rs[i].stok_plasma_0_negatif;
16.
17.
            res.status(200).json(total);
18.
19.
20.
        } catch (error) {
21.
            res.json({message:error.message})
22.
23.
      });
24.
```

Gambar 4.3.9 Fungsi Get Total Stok

Source code di atas adalah method get yang berfungsi untuk request data dari database dan akan memberikan response kepada aplikasi mobile. Response yang didapat aplikasi mobile adalah stok plasma dari semua golongan darah, dimana pada setiap golongan darah adalah penjumlahan dari stok plasma dengan rhesus positif ditambah dengan stok plasma dengan rhesus negatif.



**UNIVERSITAS** 

#### Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma Konvalesen

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
GADJAH MADA
                    rs.stok plasma AB positif + rs.stok plasma AB negatif +
   9.
                    rs.stok_plasma_0_positif + rs.stok_plasma_0_negatif,
   10.
                    stok_plasma_A_positif : rs.stok_plasma_A_positif,
                    stok_plasma_A_negatif : rs.stok_plasma_A_negatif,
   11.
                    stok_plasma_B_positif : rs.stok_plasma_B_positif,
   12.
   13.
                    stok_plasma_B_negatif : rs.stok_plasma_B_negatif,
   14.
                    stok_plasma_AB_positif : rs.stok_plasma_AB_positif,
   15.
                    stok_plasma_AB_negatif : rs.stok_plasma_AB_negatif,
                    stok_plasma_0_positif : rs.stok_plasma_0_positif,
   16.
                    stok_plasma_0_negatif : rs.stok_plasma_0_negatif,
   17.
   18.
                })
    19.
   20.
            } catch (error) {
   21.
                res.json({message:error.message})
   22.
    23.
         });
    24.
```

Gambar 4.3.10 Fungsi Get Stok Rumah Sakit

Source code di atas adalah method get yang berfungsi untuk request data dari database dan akan memberikan response kepada aplikasi mobile. Response yang didapat aplikasi mobile adalah stok plasma dari rumah sakit berdasarkan ID rumah sakit. Dimana jumlah pada satu golongan darah adalah penjumlahan dari rhesus positif dan rhesus negatif.

```
Future<StokRumahSakitModel> getStokRumahSakitTotal(context) async {
 var client = http.Client();
 try {
    var res = await client.get(Uri.parse("$baseUrl/data/total/allrs"));
    // headers: <String, String>{'Authorization': "Bearer $token"});
    var resbody = jsonDecode(res.body);
    if (res != null) {
      if (res.statusCode == 200) {
        if (resbody["error"] == true && resbody["status"] == 404) {}
        if (res.statusCode == 200) {
          return new StokRumahSakitModel.fromJson(resbody);
        } else {
          if (res.statusCode == 404 || res.statusCode == 145) {
            throw Exception(
                'Failed to load Data!\nStatus : ${res.statusCode} Message :
${res.reasonPhrase}');
          } else {
            throw Exception(
                'Failed to load Data!\nStatus : ${res.statusCode} Message :
${res.reasonPhrase}');
          }
        }
      } else {
        throw Exception("SERVER ERROR");
    } else {
      throw Exception(
          'Failed to load Data!\nStatus : ${res.statusCode} Message : ${res.reasonPhrase}');
 } finally {
    client.close();
 }
```



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

#### Gambar 4.3.11 Servis untuk Mendapatkan Total Stok

Source code di atas adalah service yang terdapat pada aplikasi flutter. Fungsi dari source code tersebut adalah untuk melakukan request method yang sudah dibuat pada backend. Kemudian response dari API adalah berupa status code. Apabila status code menunjukkan angka 200 maka API dianggap sudah berhasil dan menampilkan data sesuai dengan yang diinginkan.

```
StokRumahSakitModel stokRumahSakitFromJson(String str) =>
StokRumahSakitModel.fromJson(json.decode(str));
String stokRumahSakitToJson(StokRumahSakitModel data) => json.encode(data.toJson());
class StokRumahSakitModel {
 StokRumahSakitModel({
    this.totalPlasma,
    this.stokPlasmaA,
    this.stokPlasmaB,
    this.stokPlasmaAB,
    this.stokPlasmaO,
  });
  int? totalPlasma;
  int? stokPlasmaA;
  int? stokPlasmaB;
  int? stokPlasmaAB;
  int? stokPlasmaO;
  factory StokRumahSakitModel.fromJson(Map<String, dynamic> json) => StokRumahSakitModel(
    totalPlasma: json["total_plasma"],
stokPlasmaA: json["stok_plasma_A"],
    stokPlasmaB: json["stok_plasma_B"], stokPlasmaAB: json["stok_plasma_AB"],
    stokPlasmaO: json["stok_plasma_0"],
 );
 Map<String, dynamic> toJson() => {
    "total_plasma": totalPlasma,
"stok_plasma_A": stokPlasmaA,
    "stok_plasma_B": stokPlasmaB,
    "stok_plasma_AB": stokPlasmaAB,
    "stok_plasma_0": stokPlasma0,
 };
```

Gambar 4.3.12 Fungsi Model Stok Rumah Sakit

Source code di atas adalah model dari stok rumah sakit. Model berguna untuk sebagai tempat dari data yang nantinya ingin ditampilkan.

```
class _Home extends State<Home> {
  final _apiServices = ApiDonorPlasma();

int? stokA;
  int? stokB;
  int? stokAB;
  int? stokO;

getStokTotal() async {
  _apiServices.getStokRumahSakitTotal(context).then((resp) => setState(() {
```



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
GADJAH MADA stokA = resp.stokPlasmaA; stokB = resp.stokPlasmaB; stokAB = resp.stokPlasmaAB; stokO = resp.stokPlasmaO;

}));
}
```

Gambar 4.3.13 Fungsi Pemanggilan Model dan Servis

Source code di atas berfungsi untuk memanggil model dan servis kedalam class home. Isi dari response akan diletakkan kedalam model.

```
Container(
 decoration: BoxDecoration(
     color: Color(0xffFFD460),
      borderRadius: BorderRadius.circular(20)
 child: Column(
   mainAxisAlignment: MainAxisAlignment.center,
   children: [
      Padding(
       padding: const EdgeInsets.all(4.0),
        child: Text('A', style: TextStyle(
            fontSize: 40,
            fontWeight: FontWeight.bold)),
      Padding(
        padding: const EdgeInsets.only(
            top: 3.0, left: 3.0, right: 3.0),
        child: AutoSizeText(stokA.toString(),
          style: TextStyle(fontSize: 30),
          maxLines: 1,),
   ],
 ),
```

Gambar 4.3.14 Pembuatan Komponen UI

Data yang ada di dalam *database* akan ditampilkan pada sisi *frontend*. Data dipanggil dari model yang sudah dideklarasikan. Pada contoh di atas, data dari stok plasma konvalesen golongan darah dipanggil dengan cara membuat *container*, kemudian di dalamnya dibuat *AutoSizeText* yang kontennya berisi stokA.toString(). Fungsi dari toString adalah untuk merubah stokA yang awalnya adalah *integer* menjadi *string*.

```
Future<StokRumahSakitModel> getStokRumahSakitDetail(
    context, String id) async {
    var client = http.Client();

    try {
       var res = await client.get(Uri.parse("$baseUrl/data/$id"));

      var resbody = jsonDecode(res.body);
    }
}
```

**UNIVERSITAS** 

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
GADJAH|MADAif (res != null) {
              if (res.statusCode == 200) {
                if (resbody["error"] == true && resbody["status"] == 404) {}
                if (res.statusCode == 200) {
                  return new StokRumahSakitModel.fromJson(resbody);
                } else {
                  if (res.statusCode == 404 | res.statusCode == 145) {
                    throw Exception(
                        'Failed to load Data!\nStatus : ${res.statusCode} Message :
        ${resbody["message"]}');
                  } else {
                    throw Exception(
                        'Failed to load Data!\nStatus : ${res.statusCode} Message :
        ${res.reasonPhrase}');
                  }
              } else {
                throw Exception("SERVER ERROR");
            } else {
              throw Exception(
                  'Failed to load Data!\nStatus : ${res.statusCode} Message : ${res.reasonPhrase}');
         } finally {
            client.close();
         }
```

Gambar 4.3.15 Servis untuk Memanggil API Stok Rumah Sakit Detail

Source code di atas adalah service yang terdapat pada aplikasi flutter. Fungsi dari source code tersebut adalah untuk melakukan request method yang sudah dibuat pada backend. Kemudian response dari API adalah berupa status code. Apabila status code menunjukkan angka 200 maka API dianggap sudah berhasil dan menampilkan data detail stok dari rumah sakit sesuai dengan yang ID yang dipilih.

```
List<RumahSakitModel> _rumahSakitList = RumahSakitData().rumahSakit;
String? _rumahSakit;
String? isReady;
```

Gambar 4.3.16 Deklarasi *List* dan *string* yang Digunakan Dalam Class Rumah Sakit Detail

Source code di atas berfungsi untuk mendeklarasikan List yang akan digunakan dalam dropdown dan string \_rumahSakit untuk menyimpan nilai dari menu dropdown yang dipilih. Berikutnya ada string isReady yang berfungsi untuk mengetahui status dari state apakah menu dropdown sudah dipilih atau belum.



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
GADJAH MADA final _apiServices = ApiDonorPlasma();
        int? totalStok;
        int? stokA;
        int? stokB;
        int? stokAB;
        int? stok0;
        getStokDetail(String id) async {
          _apiServices.getStokRumahSakitDetail(context, id).then((resp) => setState(() {
            totalStok = resp.totalPlasma;
            stokA = resp.stokPlasmaA;
            stokB = resp.stokPlasmaB;
            stokAB = resp.stokPlasmaAB;
            stok0 = resp.stokPlasma0;
            if (totalStok!= null) {
              isReady = "true";
          }));
```

Gambar 4.3.17 Deklarasi Model dan Servis yang Digunakan Dalam Class Rumah Sakit Detail

Source code di atas memiliki fungsi untuk memanggil model yang berguna sebagai tempat untuk menerima data dari database. Data tersebut dapat diambil dari database dengan menggunakan servis yang sudah dibuat untuk memanggil API.

```
Container(
 margin: EdgeInsets.only(top: 10),
  child: DropdownButtonFormField<String>(
    decoration: InputDecoration(
      border: OutlineInputBorder(),
      fillColor: Colors.white,
    isExpanded: true,
    value: _rumahSakit,
    hint: Text(
      'Daftar Rumah Sakit',
    onChanged: (v) {
      setState(() {
        _rumahSakit = v.toString();
        getStokDetail(_rumahSakit!);
      });
    validator: (value) => value == null
                                               ? 'Tidak boleh kosong'
                                                                                 : null,
    items: _rumahSakitList.map((item) {
      return DropdownMenuItem(
        child:
        Text("${item.key.toString()}"),
        value: item.value,
      ):
    }).toList(),
```

Gambar 4.3.18 *Dropdown* yang berisi Daftar Rumah Sakit

Source code di atas adalah frontend dari perangkat lunak mobile untuk membuat dropdown yang isinya adalah data dari list.



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
isReady == "true"
? Column(
```

Gambar 4.3.19 Fungsi yang Berguna Untuk Memastikan State

Source code di atas berfungsi untuk memastikan apabila state sudah siap dan akan menampilkan detail data yang sudah didapatkan dari servis..

```
Container(
  margin: EdgeInsets.only(top: 30.0),
  child: Text(
    stokA.toString(),
    style: TextStyle(
        fontSize: 40.0,
        color: Theme.of(context)
            .colorScheme.onPrimaryContainer,
        fontWeight: FontWeight.bold),
    ),
)
```

Gambar 4.3.20 Fungsi Untuk Menjadi Tempat Data dari Database

Source code di atas berfungsi untuk menjadi tempat dari data yang didapat dari database. Untuk meletakan data tersebut maka perlu fungsi toString() untuk merubah data dari JSON menjadi String.

## 4. User Interface

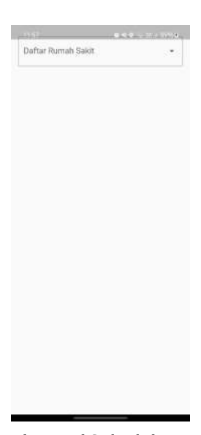


# Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma

Konvalesen
ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.21 Tampilan Stok Plasma Konvalesen pada Menu Home



Gambar 4.3.22 Tampilan Detail Stok sebelum Memilih Rumah Sakit



Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma Konvalesen ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

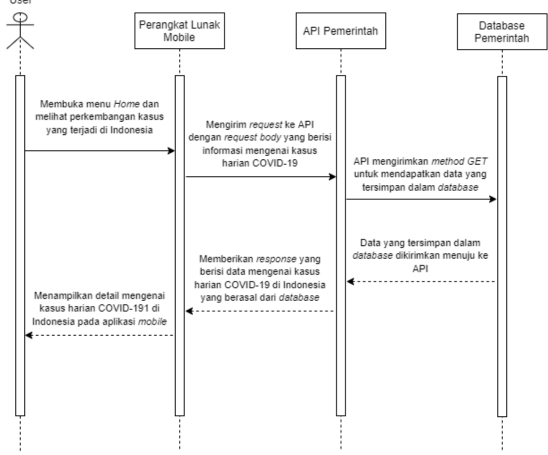


Gambar 4.3.23 Tampilan Detail Stok setelah Memilih Rumah Sakit

## 4.3.3 Informasi Perkembangan COVID-19 Saat Ini

1. Sequence Diagram

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.24 Sequence Diagram Fitur Informasi Perkembangan COVID-19

Fitur ini dapat digunakan oleh seluruh pengguna, baik itu pengguna umum ataupun pengguna dari tenaga Kesehatan. Pengguna dapat melihat perkembangan dari kasus COVID-19 di Indonesia saat ini. Data perkembangan COVID-19 ini menggunakan API yang sudah disediakan oleh pemerintah dan dapat diakses pada laman "https://covid19.go.id/dokumentasi-api". Saat pengguna membuka menu *home*, maka API akan dipanggil oleh aplikasi. Data yang diambil ini juga berasal dari *database* pemerintah.

## 2. Source Code

GADJAH MADA

```
class CovidAPI {
  Future<IndonesiaStat> getIndonesiaData() async {
    String url = 'https://data.covid19.go.id/public/api/update.json';
    final response = await http.get(Uri.parse(url));

  if (response.statusCode == 200) {
    return IndonesiaStat.fromJSON(json.decode(response.body));
  } else {
    throw Exception('Gagal load');
  }
```



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

## Gambar 4.3.25 Servis untuk Mendapatkan Data COVID-19

Source code di atas adalah service yang berfungsi untuk memanggil API. Fungsi dari source code itu adalah untuk melakukan request method. API akan merespon dengan status code yang apabila status code nya 200 maka API dianggap berhasil dan akan menampilan data sesuai dengan yang diharapkan. Apabila status code yang keluar adalah selain 200 maka akan dianggap sebagai "gagal load".

```
class IndonesiaStat {
  final int cases;
  final int deaths;
  final int recovered;
  final int todayCases;
  final int todayDeaths;
  final int todayRecovered;
  final String latestUpdated;
  IndonesiaStat(
        {required this.cases,
          required this.deaths,
          required this.recovered,
          required this.todayCases,
          required this.todayDeaths,
          required this.todayRecovered,
          required this.latestUpdated});
  factory IndonesiaStat.fromJSON(Map<String, dynamic> json) {
     return IndonesiaStat(
       cases: json['update']['total']['jumlah_positif'],
deaths: json['update']['total']['jumlah_meninggal'],
recovered: json['update']['total']['jumlah_sembuh'],
        latestUpdated: json['update']['penambahan']['created'],
       todayCases: json['update']['penambahan']['jumlah_positif'],
todayDeaths: json['update']['penambahan']['jumlah_meninggal'],
todayRecovered: json['update']['penambahan']['jumlah_sembuh'],
  }
```

Gambar 4.3.26 Model untuk Data COVID-19

Source code di atas adalah model class. Tujuan dari pembuatan class ini adalah agar data yang sudah didapat dengan API memiliki tempat untuk ditampilan dalam perangkat lunak.

```
FutureBuilder<IndonesiaStat>(
   future: CovidAPI().getIndonesiaData(),
   builder: (context, snapshot) {
    if (snapshot.hasError) {
      return Center(
      child: Padding(
         padding: EdgeInsets.symmetric(horizontal: 50.0),
      child: Column(
```





ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

Gambar 4.3.27 Kondisi Saat Data Tidak Didapat

Source code di atas berada pada home class dan bertujuan untuk menentukan apakah perangkat lunak berhasil mendapatkan data dari database atau tidak. Apabila data tidak berhasil didapat biasanya dikarenakan tidak adanya koneksi internet untuk mengakses database itu. Apabila data tidak didapat maka tampilan layar pada menu home akan tertampil tulisan "Periksa koneksi anda".

```
else if (snapshot.connectionState == ConnectionState.waiting) {
   return Container(
      child: Center(
          child: CircularProgressIndicator(
          color: Colors.redAccent,
      ),
      ),
    );
}
```

Gambar 4.3.28 Kondisi Saat Data Sedang Berusaha Didapatkan

Source code di atas berada pada home class dan bertujuan untuk menentukan apakah perangkat lunak berhasil mendapatkan data dari database atau tidak. Apabila data yang didapat masih belum tertampil namun masih dalam proses, maka akan tertampil sebuah indikator yang menandakan bahwa perangkat lunak masih memproses untuk melakukan request terhadap API. anda".

```
child: Stack(
  children: [
    Container(
       alignment: Alignment.centerRight,
```



**UNIVERSITAS** 

# Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
GADJAH|MADA
                padding: EdgeInsets.only(right: 20.0),
                child: Text(
                  style: TextStyle(fontSize: 30.0),
                )),
            Container(
              child: Text(
                'Total Kasus',
                style: TextStyle(
                    fontSize: 20.0,
                    color: Colors.black,
                    fontWeight: FontWeight.bold),
              ),
            Container(
              margin: EdgeInsets.only(top: 25.0),
              child: Text(
                '${f.format(snapshot.data?.cases)}',
                style: TextStyle(
                    fontSize: 50.0,
                    color: Colors.black,
                    fontWeight: FontWeight.bold),
              ),
            Container(
              margin: EdgeInsets.only(top: 90.0),
              child: Row(
                children: [
                  Text(
                     '${f.format(
                         snapshot.data?.todayCases)}',
                    style: TextStyle(
                        fontSize: 20.0,
                        color: Colors.black,
                        fontWeight:
                        FontWeight.normal),
                  ),
```

Gambar 4.3.29 Kondisi Saat Data Berhasil Didapatkan

Source code di atas berada pada home class dan bertujuan untuk menentukan apakah pernagkat lunak berhasil mendapatkan data dari database atau tidak. Apabila data sudah berhasil didapatkan dalam perangkat lunak maka data tersebut akan ditampilkan dalam bentuk teks.

## 3. User Interface



# Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.30 Tampilan Keadaan COVID-19 Terkini di Indonesia pada Menu Home

## 4.3.4 Informasi Umum Mengenai COVID-19 dan Plasma Konvalesen

1. Sequence Diagram





ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

User Umum Perangkat Lunak Website Mobile Pengguna membuka menu information dan memilih salah Servis dari perangkat lunak satu informasi yang ada mobile akan membuka website yang akan dituju oleh pengguna Mengirim tampilan website yang sudah ditentukan dalam servis perangkat lunak mobile Menampilkan situs website yang diminta oleh pengguna

Gambar 4.3.31 Sequence Diagram untuk Fitur Informasi Umum

Fitur ini dapat digunakan oleh seluruh pengguna, baik itu pengguna umum ataupun pengguna dari tenaga Kesehatan. Pengguna dapat melihat informasi dengan topik yang sudah tersedia. Saat salah satu topik dipilih maka perangkat lunak akan membuka WebView dan menampilkan website yang memuat informasi yang sudah dipilih.

### 2. Source Code



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
GADJAH MANalesen',
)
),
);
}
```

Gambar 4.3.32 Servis untuk Informasi Plasma Konvalesen

Source code di atas berada pada menu information, dimana pada class ini akan tertampil sebuah website dari PMI yang menampilkan informasi mengenai plasma konvalesen. Website tersebut akan dapat diakses dengan perangkat lunak dengan menggunakan webview.

Gambar 4.3.33 Servis untuk Informasi COVID-19

Source code di atas berada pada menu information, dimana pada class ini akan tertampil sebuah website dari Alodokter yang menampilkan informasi mengenai COVID-19. Website tersebut akan dapat diakses dengan perangkat lunak dengan menggunakan webview.



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

Gambar 4.3.34 Servis untuk Informasi Edukasi COVID-19

Source code di atas berada pada menu information, dimana pada class ini akan tertampil sebuah website dari Pemerintah untuk COVID-19 yang menampilkan edukasi mengenai COVID-19. Website tersebut akan dapat diakses dengan perangkat lunak dengan menggunakan webview.

```
@override Widget build(BuildContext context) {
 return MaterialApp(
    debugShowCheckedModeBanner: false,
    title: 'Informasi Pendukung Pemerintah',
    home: Scaffold(
        appBar: AppBar(
          backgroundColor: Color(0xff2D2926),
          leading: IconButton(
            icon: Icon(Icons.arrow_back), onPressed: () {
            Navigator.pop(context);
          },
          title: Text('Informasi Pendukung Pemerintah'),
        body: WebView(
            initialUrl: 'https://kawalcovid19.id/pemerintah-daerah',
            javascriptMode: JavascriptMode.unrestricted,
                onWebViewCreated:
                (WebViewController webViewController) {
              _controller.complete(webViewController);
 ),
```

Gambar 4.3.35 Servis untuk Informasi Pendukung Pemerintah

Source code di atas berada pada menu information, dimana pada class ini akan tertampil sebuah website dari kawalcovid19 yang menampilkan informasi mengenai berbagai website dari pemerintah daerah untuk masalah COVID-19. Website tersebut akan dapat diakses dengan perangkat lunak dengan menggunakan webview.

## 3. User Interface



# Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.36 Tampilan Menu Informasi



Gambar 4.3.37 Tampilan Informasi Mengenai COVID-19



Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma Konvalesen

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.38 Tampilan Informasi Mengenai Plasma Konvalesen



Gambar 4.3.39 Tampilan Informasi Mengenai Edukasi COVID-19 oleh Pemerintah



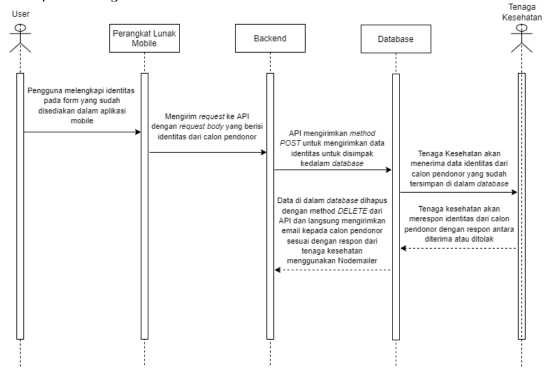
ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.40 Tampilan Informasi Mengenai Pendukung Pemerintah

## 4.3.5 Pendaftaran Donor Plasma Konvalesen

## 1. Sequence Diagram





ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

## Gambar 4.3.41 Sequence Diagram Fitur Donor Plasma Konvalesen

Fitur ini dapat digunakan oleh seluruh pengguna, baik itu pengguna umum ataupun pengguna dari tenaga kesehatan. Pengguna dapat mendaftar menjadi pendonor plasma konvalesen dengan mengisi form yang sudah disediakan pada fitur ini. Setelah selesai mengisi data yang diperlukan, maka perangkat lunak akan mengirimkan request body dengan API. API akan menggunakan method post yang nantinya data akan tersimpan di dalam database.

## 2. Data Model Design

Calon Pendonor	
ObjectId	_id
String	namaPendonor
String	emailPendonor
String	alamatPendonor
String	kotaPendonor
String	usiaPendonor
String	jenisKelaminPendonor
String	beratBadanPendonor
String	rhesusDarahPendonor
String	tanggalNegatifPendonor
String	mendapatkanTransfusiPendonor
String	sudahDivaksinPendonor
String	namaVaksinPendonor
String	dosisVaksinPendonor
String	penyakitBeratPendonor

Gambar 4.3.42 Data Model Design untuk Fitur Donor Plasma Konvalesen

Informasi dari detail pendonor akan disimpan pada tabel "Calon Pendonor". Semua informasi di tabel tersebut tidak boleh kosong kecuali namaVaksinPendonor, dosisVaksinPendonor, dan penyakitBeratPendonor.

## 3. Source Code

```
1. const calonPendonorSchema = mongoose.Schema({
2.    namaPendonor: {
3.         type: String,
4.         required: true,
5.    },
6.    emailPendonor: {
7.         type: String,
```



**UNIVERSITAS** 

#### Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma Konyalasan

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
GADJAH MADA
                required: true,
   9.
            alamatPendonor: {
    10.
    11.
                type: String,
   12.
                required: true,
    13.
    14.
            kotaPendonor: {
    15.
                type: String,
                required: true,
   16.
    17.
    18.
            usiaPendonor: {
    19.
                type: String,
    20.
                required: true,
    21.
    22.
            jenisKelaminPendonor: {
    23.
                type: String,
    24.
                required: true,
    25.
    26.
            beratBadanPendonor: {
    27.
                type: String,
    28.
                required: true,
    29.
            golonganDarahPendonor: {
    30.
    31.
                type: String,
    32.
                required: true,
    33.
    34.
            rhesusDarahPendonor: {
    35.
                type: String,
    36.
                required: true,
    37.
    38.
            tanggalNegatifPendonor: {
    39.
                type: String,
    40.
                required: true,
    41.
            },
    42.
            mendapatkanTransfusiPendonor: {
    43.
                type: String,
    44.
                required: true,
    45.
    46.
            sudahDivaksinPendonor: {
    47.
                type: String,
    48.
                required: true,
    49.
    50.
            namaDivaksinPendonor: {
    51.
                type: String,
    52.
    53.
            dosisVaksinPendonor: {
    54.
                type: String,
    55.
            },
    56.
            penyakitBeratPendonor: {
    57.
                type: String,
    58.
    59. });
```

Gambar 4.3.43 Fungsi Calon Pendonor Schema

Source code di atas berisi database schema yang berfungsi untuk menjadi kerangka data sebelum dikirimkan oleh API ke database. Apabila required bernilai true, maka data tersebut tidak boleh kosong.

```
    router.post("/createCalonPendonor", async (req,res)=> {
    const calonPendonor = new CalonPendonorModel({
    namaPendonor: req.body.namaPendonor,
    emailPendonor: req.body.emailPendonor,
    alamatPendonor: req.body.alamatPendonor,
```



**UNIVERSITAS** 

#### Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma Konyalesen

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
GADJAH MADA
                kotaPendonor: req.body.kotaPendonor,
   7.
                usiaPendonor: req.body.usiaPendonor,
   8.
                jenisKelaminPendonor: req.body.jenisKelaminPendonor,
   9.
                beratBadanPendonor: req.body.beratBadanPendonor,
   10.
                golonganDarahPendonor: req.body.golonganDarahPendonor,
                rhesusDarahPendonor: req.body.rhesusDarahPendonor,
                tanggal Negatif Pendonor: req.body. tanggal Negatif Pendonor, \\
   12.
   13.
                mendapatkanTransfusiPendonor: req.body.mendapatkanTransfusiPendonor,
   14.
                sudahDivaksinPendonor: req.body.sudahDivaksinPendonor,
                namaVaksinPendonor: req.body.namaVaksinPendonor,
   15.
                dosisVaksinPendonor: req.body.dosisVaksinPendonor,
   16.
    17.
                penyakitBeratPendonor: req.body.penyakitBeratPendonor
   18.
            });
   19.
            try{
   20.
                const newCalonPendonor = await calonPendonor.save();
    21.
                res.status(201).json(newCalonPendonor);
    22.
            } catch (error) {
                res.status(400).json({msg: error});
   23.
   24.
   25. });
```

Gambar 4.3.44 Fungsi API untuk Membuat Calon Pendonor Baru

Source code di atas adalah method post yang digunakan untuk mengirimkan request body. Apabila status code yang didapat adalah 201 maka API sukses mengirimkan data ke database. Sedangkan saat status code 400 maka menandakan data tidak berhasil dikirimkan ke database.

```
List<KotaModel> _kotaList = KotaData().kota;
List<RhesusModel> _rhesusList = RhesusData().rhesus;
List<KelaminModel> _jenisKelaminList = KelaminData().kelamin;
List<GoldarModel> _goldarList = GoldarData().goldar;
List<TransfusiModel> _transfusiList = TransfusiData().transfusi;
List<DosisModel> _dosisList = DosisData().dosis;
String? _kota;
String? _rhesus;
String? _jenisKelamin;
String? _golonganDarah;
String? _transfusi;
String? _sudahVaksin;
String? _dosis;
```

Gambar 4.3.45 Deklarasi List dan String

Source code di atas digunakan untuk mendeklarasikan *list* yang nantinya untuk *dropdown* menu dan string yang digunakan untuk value yang tersimpan saat memilih menu *dropdown*.

```
Container(
  margin: EdgeInsets.only(top: 10),
  child: DropdownButtonFormField<String>(
    decoration: InputDecoration(
       border: OutlineInputBorder(),
       fillColor: Colors.white,
    ),
    isExpanded: true,
    value: _kota,
```

**UNIVERSITAS** 

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
GADJAH|MADAhint: Text(
              'Daftar Kota',
            ),
            onChanged: (v) {
              setState(() {
                _kota = v.toString();
              });
            },
                                                        ? 'Tidak boleh kosong'
            validator: (value) => value == null
                                                                                          : null,
            items: _kotaList.map((item) {
              return DropdownMenuItem(
                child:
                    Text("${item.key.toString()}"),
                value: item.value,
            }).toList(),
          ),
```

Gambar 4.3.46 *Dropdown* dalam Fitur Donor Plasma Konvalesen

Source code di atas adalah frontend dari perangkat lunak mobile yaitu untuk membuat sebuah dropdown. Dimana data yang tertampil pada dropdown akan berisikan list dan value yang tersimpan nantinya adalah berupa string.

```
final _apiService = ApiDonorPlasma();
final formGlobalKey = GlobalKey<FormState>();

final namaPendonorCtrl = TextEditingController();
final emailPendonorCtrl = TextEditingController();
final alamatPendonorCtrl = TextEditingController();
final usiaPendonorCtrl = TextEditingController();
final beratBadanPendonorCtrl = TextEditingController();
final tanggalNegatifCtrl = TextEditingController();
final namaVaksinPendonorCtrl = TextEditingController();
final penyakitBeratPendonorCtrl = TextEditingController();
DateTime selectedDate = DateTime.now();
```

Gambar 4.3.47 Fungsi Controller dalam Fitur Donor Plasma Konvalesen

Source code di atas berfungsi untuk menyalurkan data string yang sudah dituliskan dalam form. Controller akan memastikan bahwa data yang ditulis dalam form nantinya bisa dipanggil dan dikirimkan menggunakan API.



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
GADJAH|MADA
                   style: TextStyle(
                    fontSize: 20,
                  textAlign: TextAlign.left,
                ),
              Container(
                  margin: EdgeInsets.only(top: 10),
                  height: 50,
                  child: TextFormField(
                    controller: namaPendonorCtrl,
                    validator: (value) {
                    return (value == null || value.isEmpty)
                        ? 'Tidak Boleh Kosong'
                                                                 : null;
                  ))
              // DonorNameTextField()),
            ],
          ),
```

Gambar 4.3.48 TextFormField dalam Fitur Donor Plasma Konvalesen

Source code di atas adalah frontend yang digunakan untuk membuat input form, sehingga pengguna dapat memasukkan tulisan di dalamnya. Controller akan memastikan bahwa data yang ditulis dalam form nantinya bisa dipanggil dan dikirimkan menggunakan API.

```
if (formGlobalKey.currentState!
    .validate()) {
  _apiService.CreatePendonor(
      context,
      namaPendonorCtrl.text
                                       .toString(),
      emailPendonorCtrl.text
                                        .toString(),
      alamatPendonorCtrl.text
                                         .toString(),
      _kota.toString(),
      usiaPendonorCtrl.text
                                       .toString(),
      _jenisKelamin.toString(),
      beratBadanPendonorCtrl.text
                                             .toString(),
      _golonganDarah.toString(),
      _rhesus.toString(),
      tanggalNegatifCtrl.text
                                         .toString(),
      _transfusi.toString(),
      _sudahVaksin.toString(),
      namaVaksinPendonorCtrl.text
                                              .toString(),
      _dosis.toString(),
      penyakitBeratPendonorCtrl.text
                                                 .toString());
```

Gambar 4.3.49 Pemanggilan Servis dan Pengiriman Data

Source code di atas berfungsi untuk mengirimkan data yang sudah dimasukkan oleh pengguna menggunakan API yang dipanggil melalui \_apiService.

## 4. User Interface



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.50 Tampilan Fitur Donor Plasma #1



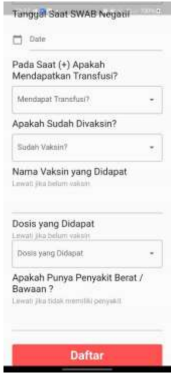
Gambar 4.3.51 Tampilan Fitur Donor Plasma #2



# Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma

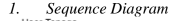
ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

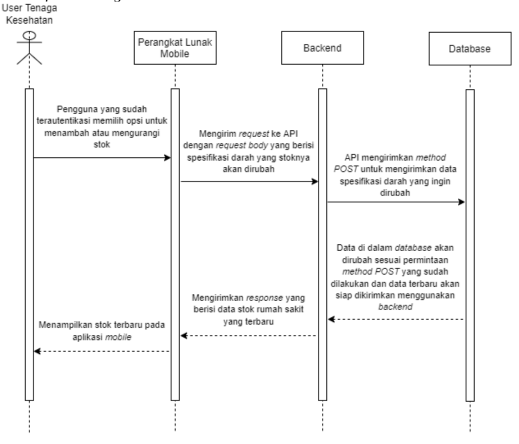
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.52 Tampilan Fitur Donor Plasma #3

## 4.3.6 Menambah dan Mengurangi Stok Plasma Konvalesen







ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

Gambar 4.3.53 Sequence Diagram Fitur Menambah dan Mengurangi Stok Plasma Konvalesen

Fitur ini dapat digunakan oleh tenaga kesehatan yang sudah melakukan autentikasi dengan memasukkan username dan password. Kemudian pengguna akan memilih untuk menambah atau mengurangi stok, yang nantinya dengan API akan dikirimkan sebuah request body. API akan menggunakan method post untuk mengirimkan spesifikasi data kedalam database. Kemudian setelah stok berkurang, API akan menerima response berupa stok plasma konvalesen yang terbaru. Data stok terbaru ini akan tertampil kedalam perangkat lunak yang sudah tersedia.

## 2. Source code

```
router.post("/tambah/:id_rumah_sakit", async (req,res) =>{
2.
        try {
        const rs = await rsModel.findOne({ id rumah sakit: req.params.id rumah sakit});
3.
        let kategori = req.body.kategori;
4.
5.
        rs[kategori] += 1;
6.
        rs.save();
7.
        res.status(200).json({
8.
            "status":"sukses menambah data " + kategori
9.
        })
10. }
11.
12. catch (error) {
13.
        res.json({message:error.message})
14. }
15.
      });
16.
```

Gambar 4.3.54 Method Post untuk Menambah Stok

Source code di atas adalah method post yang digunakan untuk mengirimkan request body. Apabila status code yang didapat adalah 200 maka API sukses mengirimkan request body dan berhasil menambahkan data ke database. Sedangkan saat status code 400 maka menandakan data tidak berhasil dikirimkan ke database.

```
router.post("/kurang/:id_rumah_sakit", async (req,res) =>{
        try {
2.
        const rs = await rsModel.findOne({ id rumah sakit: req.params.id rumah sakit});
3.
4.
        let kategori = req.body.kategori;
        if (rs[kategori] == 0){
            res.status(400).json({
6.
                "status": "gagal mengurangi data, karena sudah bernilai nol"
7.
8.
9.
            return null;
10.
11.
        rs[kategori] -= 1;
12.
        rs.save();
13.
        res.status(200).json({
            "status": "sukses mengurangi data " + kategori
14.
15.
        })
16.
17. }
```



LINIVERSITAS

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
GADIN MARCH (error) {
19. res.json({message:error.message})
20. }
21. });
```

Gambar 4.3.55 Method Post untuk Mengurangi Stok

Source code di atas adalah method post yang digunakan untuk mengirimkan request body. Apabila status code yang didapat adalah 200 maka API sukses mengirimkan request body dan berhasil mengurangi data di database. Sedangkan saat status code 400 maka menandakan data tidak berhasil dikurangi karena data dalam database sudah bernilai 0.

```
class RhesusData {
    final List<RhesusModel> rhesus = [
        RhesusModel(key:"Negatif",value:"Negatif"),
        RhesusModel(key:"Positif",value:"Positif"),
        RhesusModel(key:"Tidak Tahu",value:"Tidak Tahu"),
    ];
}

class RhesusModel {
    final String? key;
    final String? value;

    RhesusModel({this.key, this.value});
}
```

Gambar 4.3.56 Model untuk Data Rhesus Stok Plasma Konvalesen

Source code di atas adalah model dari rhesus yang nantinya akan dikirimkan menjadi request body. Model ini nantinya akan berbentuk dropdown.

```
class StokData {
    final List<StokModel> stok = [
        StokModel(key:"A",value:"stok_plasma_A"),
        StokModel(key:"B",value:"stok_plasma_B"),
        StokModel(key:"AB",value:"stok_plasma_AB"),
        StokModel(key:"O",value:"stok_plasma_O"),
    ];
}

class StokModel {
    final String? key;
    final String? value;

    StokModel({this.key, this.value});
}
```

Gambar 4.3.57 Model untuk Data Golongan Darah Stok Plasma Konvalesen

Source code di atas adalah model dari golongan darah yang nantinya akan dikirimkan menjadi request body. Model ini nantinya akan berbentuk dropdown.



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
List<StokRhesusModel> _stokRhesusList = StokRhesusData().rhesus;
String? _stokRhesus;
List<StokModel> _stokList = StokData().stok;
String? _stok;
```

Gambar 4.3.58 Deklarasi List dan String pada Fitur Menambah dan Mengurangi Stok

Source code di atas adalah deklarasi dari list dan string yang akan digunakan dalam class kurang dan tambah stok plasma konvalesen.

```
Container(
 margin: EdgeInsets.only(top: 10),
  child: DropdownButtonFormField<String>(
    decoration: InputDecoration(
      border: OutlineInputBorder(),
      fillColor: Colors.white,
    isExpanded: true,
    value: _stok,
    hint: Text(
      'Pilih Golongan Darah',
    onChanged: (v) {
      setState(() {
        _stok = v.toString();
      });
                              value == null ? 'Tidak boleh kosong' : null,
    validator: (value) =>
    items: _stokList.map((item) {
     return DropdownMenuItem(
        child: Text("${item.key.toString()}"),
        value: item.value,
   }).toList(),
 ),
),
```

Gambar 4.3.59 *Dropdown* Golongan Darah

Source code di atas adalah frontend dari perangkat lunak mobile, yaitu berupa dropdown yang untuk menunya diambil dari \_stokList dan akan disimpan pada value \_stok.



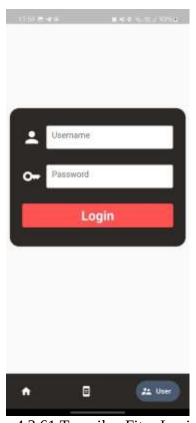
Konvalesen
ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

GADJAH MADA\_apiService.AddStok2(context, kategori.toString());
}
}))

Gambar 4.3.60 Fungsi pada Button Tambah

Source code di atas adalah fungsi pada button di perangkat lunak. Button ini akan memanggil servis \_apiService.MinusStok1 untuk menjalankan fungsinya dan memanggil API.

## 3. User Interface



Gambar 4.3.61 Tampilan Fitur Login



# Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma

Konvalesen
ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.62 Tampilan Layar Pengguna Setelah Login



Gambar 4.3.63 Tampilan Layar Pengaturan Stok Rumah Sakit



# Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma

Konvalesen
ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.64 Tampilan Layar untuk Menambah Stok Sebelum Memilih Detail Plasma Darah



Gambar 4.3.65 Tampilan Layar untuk Menambah Stok



Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma Konvalesen ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.66 Tampilan Layar untuk Mengurangi Stok

# 4.3.7 Screening Calon Pendonor Plasma Konvalesen

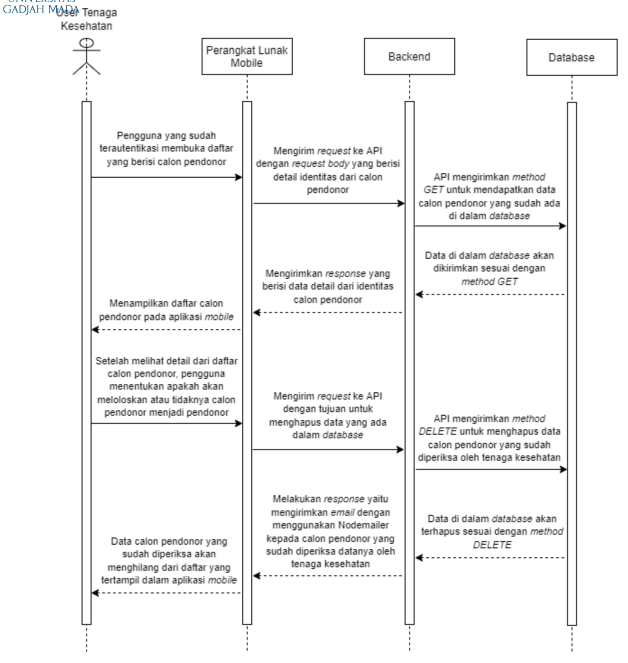
1. Sequence Diagram



**UNIVERSITAS** 

#### Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma Konyalesen

ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.67 Sequence Diagram untuk Fitur Screening Canloin Pendonor Plasma Konvalesen

Fitur ini dapat digunakan oleh tenaga kesehatan yang sudah melakukan autentikasi dengan memasukkan username dan password. Kemudian pengguna akan memilih calon pendonor yang ingin dilihat detail identitasnya. API akan menggunakan method get untuk mengirimkan request untuk mendapatkan data dari calon pendonor yang ada. Kemudian setelah data dikirimkan dari database dalam bentuk response, maka API akan menampilkannya di dalam perangkat lunak mobile. Berikutnya pengguna dapat melihat pada perangkat lunak semua calon pendonor yang sudah terdaftar dalam database. Apabila pengguna menekan salah satu calon pendonor, maka akan tertampil halaman detail dari calon pendonor. Pengguna dapat menerima ataupun menolak calon





pendonor sesuai dengan kriteria. Apabila pengguna sudah menentukannya, maka API akan mengirim request untuk menghapus data dalam database. Setelah data di dalam database terhapus, maka response yang akan diterima API adalah berupa status code yang nantinya akan digunakan untuk mengirimkan email kepada calon pendonor yang sudah melalui screening. Calon pendonor yang sudah melalui proses screening akan menghilang dan tidak tertampil lagi pada perangkat lunak.

### 2. Source Code

```
1. router.get("/getCalonPendonor", async(req,res) => {
2.    try {
3.         let calonPendonor=await CalonPendonorModel.find();
4.         res.json(calonPendonor);
5.    } catch (e) {
6.         res.json({msg:e});
7.    }
8. });
9.
```

Gambar 4.3.68 Method Get untuk Mendapat Data Pendonor

Source code di atas adalah API untuk mendapatkan data semua calon pendonor dari database.

```
router.post("/delete", async(req,res) => {
2.
        const id = req.body
        CalonPendonorModel.findOneAndDelete(({_id:id}),function(err,docs){
3.
            if (docs==null) {
4.
                res.send("ID can't be found")
5.
            } else {
6.
7.
            res.send(docs)
8.
            }
9.
        })
10. });
11.
```

Gambar 4.3.69 Method Post untuk Menghapus Data Pendonor

Source code di atas adalah API untuk menghapus data calon pendonor dari database. Data yang dihapus ini akan memerlukan ID sehingga calon pendonor yang dihapus sesuai dengan yang diharapkan.

```
router.post('/mailLolos', async (req,res) => {
1.
        const {email} = req.body;
2.
3.
        let transporter = nodemailer.createTransport({
4.
                     service: 'gmail',
5.
                     auth: {
                        user: 'anggara663@gmail.com',
6.
                        pass: '**
7.
8.
                     },
9.
        });
10.
        const msg = {
11.
```



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
GADJAH MADA
                from: 'anggara663@gmail.com',
                to: email,
   13.
                subject: 'Konfirmasi Pendaftaran Calon Pendonor Plasma Konvalesen',
   14.
   15.
                text: 'Anda lolos melewati tahapan screening, silahkan datang ke rumah sakit
       terdekat'
   16.
            };
   17.
   18.
            let info = await transporter.sendMail(msg);
   19.
            console.log("Message sent: %s", info.messageId);
   20.
            console.log("preview URL: %s", nodemailer.getTestMessageUrl(info));
   21.
    22.
   23.
            res.send('Email sent!')
   24. })
   25.
```

**UNIVERSITAS** 

Gambar 4.3.70 *Method Post* untuk Mengirim Email yang Diterima

Source code di atas adalah API yang berupa method post untuk mengirimkan email kepada calon pendonor yang diterima. API ini menggunakan Nodemailer agar bisa mengirimkan email.

```
1.
    router.post('/mailGagal', async (req,res) => {
2.
        const {email} = req.body;
3.
        let transporter = nodemailer.createTransport({
4.
                    service: 'gmail',
5.
                    auth: {
6.
                       user: 'anggara663@gmail.com',
                       pass: '****
7.
8.
                    },
9.
        });
10.
11.
        const msg = {
            from: 'anggara663@gmail.com',
12.
13.
            to: email,
            subject: 'Konfirmasi Pendaftaran Calon Pendonor Plasma Konvalesen',
14.
15.
            text: 'Mohon maaf, anda tidak lolos sebagai pendonor plasma konvalesen'
16.
        };
17.
18.
        let info = await transporter.sendMail(msg);
19.
        console.log("Message sent: %s", info.messageId);
20.
        console.log("preview URL: %s", nodemailer.getTestMessageUrl(info));
21.
22.
23.
        res.send('Email sent!')
24. })
25.
```

Gambar 4.3.71 *Method Post* untuk Mengirim Email yang Ditolak

Source code di atas adalah API yang berupa method post untuk mengirimkan email kepada calon pendonor yang ditolak. API ini menggunakan Nodemailer agar bisa mengirimkan email.

```
List<PendonorModel> listPendonor = [];
ApiDonorPlasma apiDonorPlasma = ApiDonorPlasma();

getPendonorData() async {
   listPendonor = await apiDonorPlasma.getPendonorData();
   setState(() {});
}
```

Gambar 4.3.72 Deklarasi List dan Servis yang Akan Digunakan Dalam Fitur Display Pendonor



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

Source code di atas adalah deklarasi dari list dan fungsi yang akan digunakan dalam class display pendonor.

```
@override void initState() {
   super.initState();
   getPendonorData();
}
```

Gambar 4.3.73 Pemanggilan Fungsi Servis

Source code di atas berfungsi untuk memanggil fungsi yang sudah dideklarasikan, yaitu getPendonorData(). Fungsi akan dipanggil saat state dimulai.

```
child: Card(
   child: ListView.separated(
        itemBuilder: (context, index) {
          PendonorModel pendonorModel = listPendonor[index];
          return ListTile(
            title: Text(listPendonor[index].namaPendonor ?? ''),
            subtitle: Text(listPendonor[index].emailPendonor ?? ''),
            onTap: () {
              Navigator.push(
                  context,
                  MaterialPageRoute(
                      builder: (context) => DetailPendonor(
                          id: listPendonor[index].id,
                          namaPendonor:
                              listPendonor[index].namaPendonor,
                          emailPendonor:
                              listPendonor[index].emailPendonor,
                          alamatPendonor:
                              listPendonor[index].alamatPendonor,
                          kotaPendonor:
                              listPendonor[index].kotaPendonor,
                          usiaPendonor:
                              listPendonor[index].usiaPendonor,
                          jenisKelaminPendonor: listPendonor[index]
                              .jenisKelaminPendonor,
                          beratBadanPendonor:
                              listPendonor[index].beratBadanPendonor,
                          golonganDarahPendonor: listPendonor[index]
                               .golonganDarahPendonor,
                          rhesusDarahPendonor:
                              listPendonor[index].rhesusDarahPendonor,
                          tanggalNegatifPendonor: listPendonor[index]
                               tanggalNegatifPendonor,
                          mendapatkanTransfusiPendonor:
                              listPendonor[index]
                                  .mendapatkanTransfusiPendonor,
                          sudahDivaksinPendonor: listPendonor[index]
                               sudahDivaksinPendonor,
                          namaVaksinPendonor:
                              listPendonor[index].namaVaksinPendonor,
                          dosisVaksinPendonor:
                              listPendonor[index].dosisVaksinPendonor,
                          penyakitBeratPendonor: listPendonor[index]
                              .penyakitBeratPendonor)));
           },
```



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
},
separatorBuilder: (context, index) {
  return Divider();
```

Gambar 4.3.74 Card Sebagai Tempat untuk Menampung Data dari List

Source code di atas adalah frontend yang berfungsi untuk menampilkan list dari pendonor. Pendonor akan tertampildalam bentuk card dan ListTile. Saat card ditekan maka akan dikirimkan konteks, maka pada screen yang berikutnya tidak perlu melakukan method get lagi.

```
floatingActionButton: Padding(
  padding: const EdgeInsets.only(bottom: 20.0),
  child: FloatingActionButton(
    child: Icon(Icons.refresh),
    onPressed: () {
      setState(() {
        listPendonor.clear();
            getPendonorData();
      });
    },
    ),
    floatingActionButtonLocation: FloatingActionButtonLocation.endDocked,
```

Gambar 4.3.75 Fungsi Button Refresh

Source code di atas adalah fungsi pada button refresh, dimana listPendonor akan dihapus terlebih dahulu supaya tidak bertambah banyak. Kemudian fungsi getPendonorData() akan dipanggil ulang dan menampilkan data yang sudah terbaharui.

```
MaterialPageRoute(
    builder: (context) => DetailPendonor(
        id: listPendonor[index].id,
        namaPendonor:
            listPendonor[index].namaPendonor,
        emailPendonor:
            listPendonor[index].emailPendonor,
        alamatPendonor:
            listPendonor[index].alamatPendonor,
        kotaPendonor:
            listPendonor[index].kotaPendonor,
        usiaPendonor:
            listPendonor[index].usiaPendonor,
        jenisKelaminPendonor: listPendonor[index]
            .jenisKelaminPendonor,
        beratBadanPendonor:
            listPendonor[index].beratBadanPendonor,
        golonganDarahPendonor: listPendonor[index]
            .golonganDarahPendonor,
        rhesusDarahPendonor:
            listPendonor[index].rhesusDarahPendonor,
        tanggalNegatifPendonor: listPendonor[index]
            tanggalNegatifPendonor,
        mendapatkanTransfusiPendonor:
            listPendonor[index]
                .mendapatkanTransfusiPendonor,
```



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
sudahDivaksinPendonor: listPendonor[index]
    .sudahDivaksinPendonor,
namaVaksinPendonor:
    listPendonor[index].namaVaksinPendonor,
dosisVaksinPendonor:
    listPendonor[index].dosisVaksinPendonor,
penyakitBeratPendonor: listPendonor[index]
    .penyakitBeratPendonor)));
```

Gambar 4.3.76 Fungsi Mengirim Data ke Screen berikutnya

Source code di atas adalah data yang dikirimkan saat salah satu card ditekan dan menuju ke screen detail identitas.

```
const DetailPendonor(
      {Key? key,
      this.id,
     this.namaPendonor,
     this.emailPendonor,
     this.alamatPendonor,
     this.kotaPendonor,
     this.usiaPendonor,
     this.jenisKelaminPendonor,
      this.beratBadanPendonor,
     this.golonganDarahPendonor,
      this.rhesusDarahPendonor,
      this.tanggalNegatifPendonor,
      this.mendapatkanTransfusiPendonor,
      this.sudahDivaksinPendonor,
      this.namaVaksinPendonor,
     this.dosisVaksinPendonor
      this.penyakitBeratPendonor,
      this.pendonorModel})
      : super(key: key);
              State<DetailPendonor> createState() => _DetailPendonorState(pendonorModel);
```

Gambar 4.3.77 Deklarasi Fungsi untuk Menerima Data dari *Screen* Sebelumnya

Source code di atas adalah deklarasi pada screen detailPendonor. Fungsi dari source code itu adalah data yang sebelumnya dikirim dapat diterima dan ditampilkan.



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

Gambar 4.3.78 Fungsi dari *Button* Terima dan Tolak

Source code di atas adalah fungsi dari button terima dan tolak. Saat button terima ditekan maka akan dipanggil servis sendEmailDiterima untuk mengirimkan email dan deleteCalonPendonor untuk menghapus calon pendonor dari list. Saat button tolak ditekan maka akan dipanggil servis sendEmailDitolak untuk mengirimkan email dan deleteCalonPendonor untuk menghapus calon pendonor dari list.

```
Future<dynamic> sendEmailDiterima(
   context,
   String email) async {
 Map data = {
    "email": email
                     };
 var body = json.encode(data);
 var response = await http.post(
    '$baseUrl/calonPendonor/mailLolos',
   headers: {"Content-type": "application/json"},
   body: body,
 if (response.statusCode == 200) {
   final snackBar = SnackBar(
      content: Text("Email Terkirim, silahkan refresh"),
   ScaffoldMessenger.of(context).showSnackBar(snackBar);
   Navigator.of(context).pop(true);
   // Navigator.pop(context);
   return response;
 } else {
   final snackBar = SnackBar(
     content: Text("error"),
   ScaffoldMessenger.of(context).showSnackBar(snackBar);
   Navigator.of(context).pop(true);
 print("${response.body}");
 return response;
```

Gambar 4.3.79 Servis Mengirim Email untuk Pendonor Diterima

Source code di atas adalah servis yang berguna untuk memanggil API yang berfungsi untuk mengirimkan email apabila calon pendonor diterima sebagai pendonor. Apabila mendapatkan response berupa status code 200, maka API berhasil menjalankan fungsinya.



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

```
GADJAH MADA
Future<dynamic> sendEmailDitolak(
            context.
            String email) async {
          Map data = {
            "email": email
                             };
          var body = json.encode(data);
          var response = await http.post(
            '$baseUrl/calonPendonor/mailGagal',
            headers: {"Content-type": "application/json"},
            body: body,
          );
          if (response.statusCode == 200) {
            final snackBar = SnackBar(
              content: Text("Email Terkirim, silahkan refresh"),
            ScaffoldMessenger.of(context).showSnackBar(snackBar);
            Navigator.of(context).pop(true);
            // Navigator.pop(context);
            return response;
          } else {
            final snackBar = SnackBar(
              content: Text("error"),
            ScaffoldMessenger.of(context).showSnackBar(snackBar);
            Navigator.of(context).pop(true);
          print("${response.body}");
          return response;
```

Gambar 4.3.80 Servis Mengirim Email untuk Pendonor Ditolak

Source code di atas adalah servis yang berguna untuk memanggil API yang berfungsi untuk mengirimkan email apabila calon pendonor ditolak sebagai pendonor. Apabila mendapatkan response berupa status code 200, maka API berhasil menjalankan fungsinya.

```
Future<dynamic> deleteCalonPendonor(
   context,
   String id) async {
 Map data = {
    " id": id
               };
 var body = json.encode(data);
 var response = await http.post(
    '$baseUrl/calonPendonor/delete'
   headers: {"Content-type": "application/json"},
   body: body,
 if (response.statusCode == 200) {
   final snackBar = SnackBar(
     content: Text("Data terkonfirmasi, silahkan refresh"),
   ScaffoldMessenger.of(context).showSnackBar(snackBar);
   Navigator.of(context).pop(true);
   // Navigator.pop(context);
   return response;
 } else {
```

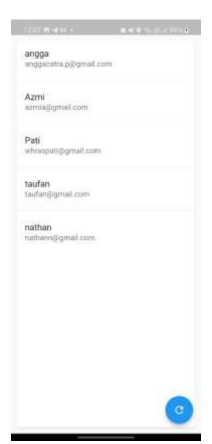
ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

Gambar 4.3.81 Servis untuk Menghapus Pendonor

Source code di atas adalah servis yang berguna untuk memanggil API yang berfungsi untuk menghapus data dari calon pendonor setelah melalui proses screening dari pengguna. Apabila mendapatkan response berupa status code 200, maka API berhasil menjalankan fungsinya.

## 3. User Interface

**UNIVERSITAS** 



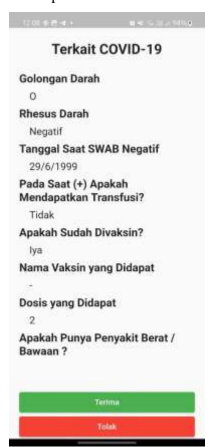
Gambar 4.3.82 Tampilan Fitur Screening Calon Pendonor



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/



Gambar 4.3.83 Tampilan Detail Calon Pendonor #1



Gambar 4.3.84 Tampilan Detail Calon Pendonor #2





ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

#### **BAB 5**

### PENGUJIAN DAN PEMBAHASAN

### 5.1 Pengujian dan Pembahasan

Pada bagian ini perangkat lunak akan diuji kelayakan sistemnya berdasarkan fungsionalitas supaya pengguna dapat menggunakan perangkat lunak yang dapat berfungsi secara penuh. Dalam bagian ini, akan dituliskan hal-hal yang diantaranya adalah:

- Tujuan pengujian,
- Hal atau bagian apa yang diuji,
- Skenario pengujian,
- Analisis dari hasil pengujian. Analisis harus dikaitkan dengan ilmu-ilmu dasar (matematika, fisika, dan engineering science) kenapa suatu fenomena terjadi. Analisis juga merupakan cara untuk memastikan rancangan yang diajukan di BAB 4 memenuhi spesifikasi atau kriteria sukses yang disebutkan,
- Hal-hal penting lainnya.

## 5.1.1 Blackbox Testing

Pengujian pertama terhadap sistem informasi ini akan mengujikan fungsionalitas dari perangkat lunak yang telah dibuat. Pengujian akan menggunakan metode *blackbox testing*, dimana tujuan utamanya adalah untuk mengetahui hasil dari *input* dan *output* dari sebuah perangkat lunak tanpa perlu memperhatikan *source code* dari perangkat lunak itu. Cara pengujiannya adalah dengan memasukan berbagai *input* dan kemudian mencocokkan dengan hasil *output* yang diharapkan. Untuk lebih lengkapnya akan dideskripsikan pada tabel di bawah.

Tabel 5.1.1 Blackbox Testing

Fitur	Aktivitas	Skenario Pengujian	Hasil yang diharapkan	Kesimpulan
Informasi Stok	Melihat total stok	Melihat jumlah	Data stok	Berhasil
Plasma	plasma konvalesen	data pada menu	plasma	
Konvalesen	yang ada pada	home	konvalesen	
	semua rumah sakit		secara	
	yang terdaftar di		keseluruhan	
			tertampil	



UNIVERSITAS GADJAH MADA	dalam sistem			
	informasi			
	Melihat detail stok	Melihat data stok	Data stok	Berhasil
	plasma konvalesen	plasma	plasma	
	dari salah satu atau	konvalesen pada	konvalesen dari	
	semua rumah sakit	setiap rumah sakit	rumah sakit	
	yang terdaftar	yang ada pada	pilihan akan	
		daftar	tertampil	
Informasi	Melihat	Melihat total	Data kasus	Berhasil
Perkembangan	perkembangan	kasus COVID-19	harian COVID-	
COVID-19 Saat	kasus COVID-19	di Indonesia,	19 tertampil	
Ini	di Indonesia pada	pasien dinyatakan		
	menu home	sembuh, dan		
		dinyatakan		
		meninggal dengan		
		cara scroll		
		halaman di menu		
		home		
		Memperbarui data	Data kasus	Berhasil
		dari kasus harian	harian COVID-	
		COVID-19 di	19 terbaharui	
		Indonesia	dan tertampil	
			waktu terakhir	
			data tersebut	
			diperbaharui	
Informasi Umum	Melihat informasi	Melihat informasi	Tertampil	Berhasil
Mengenai	umum yang	mengenai	website yang	
COVID-19 dan	terdapat pada menu	COVID-19	berisi	
Juga Plasma	information		penjelasan	
Konvalesen			mengenai	
			COVID-19	



GADJAH WADA		Melihat informasi	Tertampil	Berhasil
		mengenai Plasma	website yang	
		Konvalesen	berisi	
			penjelasan	
			mengenai	
			plasma	
			konvalesen	
		Melihat informasi	Tertampil	Berhasil
		mengenai edukasi	website yang	
		pemerintah	berisi berbagai	
			konten dari	
			edukasi	
			pemerintah	
		Melihat informasi	Tertampil	Berhasil
		mengenai	website yang	
		pendukung	berisi daftar	
		pemerintah	website resmi	
			dari berbagai	
			pemerintah	
			daerah	
		Melihat informasi	Tertampil	Berhasil
		dari salah satu	website	
		website	pemerintah	
		pemerintah	daerah	
		daerah		
Pendaftaran	Mendaftar menjadi	Tidak mengisi	Akan tertampil	Berhasil
Donor Plasma	calon pendonor	input form yang	peringatan	
Konvalesen	plasma konvalesen	wajib diisi	bahwa <i>input</i>	
			form harus diisi	
		Mengisi input	Input form	Berhasil
		form yang wajib	hanya bisa	
		diisi angka	menerima	
			angka	



UNIVERSITAS GADJAH MADA	Gadjan Mada, 2022   Didnodin da	dengan teks tanpa		
		angka		
		Tidak mengisi	Akan tertampil	Berhasil
		dropdown yang	•	Demasii
			peringatan	
		diwajibkan untuk	bahwa <i>menu</i>	
		diisi	dropdown harus	
			diisi	
		Mengisi semua	Data akan	Berhasil
		input form sesuai	terkirim ke	
		dengan perintah	database dan	
			tertampil	
			notifikasi	
			"sukses	
			mengupload	
			data"	
Login Untuk	Melakukan	Mengisi input	Pengguna	Berhasil
Tenaga	autentikasi dengan	form dengan data	terautentikasi	
Kesehatan	data yang sudah	yang sudah	dan	
	tersedia	terdaftar	dipindahkan	
			menuju screen	
			berikutnya	
		Tidak mengisi	Tertampil	Berhasil
		username dan	notifikasi	
		password	"tolong	
			masukkan data"	
		Mengisi	Tertampil	Berhasil
		username benar	notifikasi	
		dan <i>password</i>	"password anda	
		dengan salah	salah"	
Menambah dan	Merubah stok	Menambahkan	Muncul	Berhasil
Mengurangi Stok	plasma konvalesen	stok plasma	notifikasi	
Plasma	pada suatu rumah	konvalesen	sukses	
	İ	1		



UNIVERSITAS				
GADJAH MADA		golongan darah	data dan	
		dan rhesus yang	meminta	
		dipilih	pengguna untuk	
			menekan button	
			refresh	
		Mengisi salah	Tertampil pesan	Berhasil
		satu atau tidak	satu atau tidak "tidak boleh	
		mengisi semua	kosong"	
		dropdown yang		
		disediakan		
		Mengurangi stok	Muncul	Berhasil
		plasma	notifikasi	
		konvalesen	sukses	
		berdasarkan	mengurangi	
		golongan darah	data dan	
		dan rhesus yang meminta		
		dipilih pengguna untuk		
		menekan button		
			refresh	
		Mengisi salah	Tertampil pesan	Berhasil
		satu atau tidak	"tidak boleh	
		mengisi semua kosong"		
		dropdown yang		
		disediakan		
		Mengurangi stok	Tertampil	Berhasil
		plasma	notifikasi "stok	
		konvalesen yang	yang ingin	
		stoknya tidak	dikurangi tidak	
		mencukupi	mencukupi"	
Screening Calon	Pengguna	Memilih salah	Tertampil detail	Berhasil
Pendonor Plasma	melakukan	satu calon	identitas dari	
Konvalesen	screening terhadap	pendonor plasma	calon pendonor	
	calon pendonor	konvalesen		
<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>	



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

sil
sil

## 5.1.2 Usability Testing

Metode pengujian yang kedua adalah menggunakan metode *usability testing*. Cara pengujiannya adalah dengan mencari peserta pengujian yang dapat mewakili seluruh calon pengguna dari sistem informasi. Kriteria untuk menjadi peserta pengujian terbagi kedalam dua jenis. Untuk kriteria pengujian pertama sebagai pengguna umum, peserta memiliki umur yang cukup untuk melakukan donor plasma konvalesen. Untuk kriteria pengujian kedua sebagi pengguna tenaga kesehatan, peserta berasal dari latar belakang bidang kesehatan. Narasumber dalam pengujian ini terdapat 11 orang yang terbagi kedalam dua skenario yang berbeda. Detail dalam pengujian ini akan dijelaskan dalam tabel di bawah.

Tabel 5.1.2 Skenario Pengujian Untuk Pengguna Umum

Tujuan	Mengetahui skala kepuasan dari pengguna
	dalam menggunakan sistem informasi ini dan
	mendapatkan feedback untuk pengembangan
	lebih lanjut.



Konvalesen
ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

Skenario	Melakukan pengujian terhadap calon
	pengguna umum tanpa kriteria tertentu.
	Kemudian calon pengguna diharuskan untuk
	melakukan task yang diantaranya:
	1. Melihat total stok dan detail stok dari
	salah satu rumah sakit.
	2. Mendaftar menjadi calon pendonor
	plasma konvalesen
	3. Melihat informasi mengenai plasma
	konvalesen dan COVID-19

Tabel 5.1.3 Skenario Pengujian Untuk Pengguna Tenaga kesehatan

Tujuan	Mengetahui skala kepuasan dari pengguna	
	dalam menggunakan sistem informasi ini dan	
	mendapatkan feedback untuk pengembangan	
	lebih lanjut.	
Skenario	Melakukan pengujian terhadap calon	
	pengguna tenaga kesehatan dengan kriteria	
	berupa pengguna dari bidang kesehatan.	
	Kemudian calon pengguna diharuskan untuk	
	melakukan <i>task</i> yang diantaranya:	
	1. Melakukan Login dengan username	
	yang sudah dituliskan.	
	2. Melakukan screening pendonor, yaitu	
	dengan menerima dan juga menolak calon	
	pendonor plasma konvalesen.	
	3. Menambah atau mengurangi stok	
	plasma konvalesen	

Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan, di bawah ini adalah hasil dari pengujian terhadap skenario yang dijalankan kepada narasumber. Skenario yang pertama adalah pengujian yang membutuhkan narasumber tanpa kriteria atau pengguna umum.



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

Tabel 5.1.4 Hasil Pengujian Pengguna Umum

Partisipan	Task 1	Task 2	Task 3	Keberhasilan (%)
A	BERHASIL	BERHASIL	BERHASIL	100%
В	BERHASIL	BERHASIL	BERHASIL	100%
С	BERHASIL	BERHASIL	BERHASIL	100%
D	BERHASIL	BERHASIL	BERHASIL	100%
Е	BERHASIL	BERHASIL	BERHASIL	100%
F	BERHASIL	BERHASIL	BERHASIL	100%

Kemudian pada tabel di bawah ini akan dipaparkan hasil pengujian yang kedua. Skenario yang kedua adalah pengujian yang membutuhkan narasumber dengan kriteria berasal dari bidang kesehatan.

Tabel 5.1.5 Hasil Pengujian Pengguna Tenaga Kesehatan

Partisipan	Task 1	Task 2	Task 3	Keberhasilan (%)
A	BERHASIL	BERHASIL	BERHASIL	100%
В	BERHASIL	BERHASIL	BERHASIL	100%
С	BERHASIL	BERHASIL	BERHASIL	100%
D	BERHASIL	BERHASIL	BERHASIL	100%
Е	BERHASIL	BERHASIL	BERHASIL	100%

Hasil dari pengujian yang tertampil dalam tabel di atas menunjukkan bahwa semua *task* berhasil diselesaikan oleh pengguna dengan presentase 100%.

Setelah pengguna melakukan *task* dari skenario yang sudah dirancang sedemikian rupa, pengguna diharuskan untuk mengisi form yang sudah disediakan. Form terdiri dari 10 pertanyaan yang harus disusun secara berurutan yang tujuannya adalah untuk mencari nilai SUS. Pertanyaan yang akan digunakan akan tertampil pada tabel berikut.

Tabel 5.1.6 Pertanyaan Untuk Pengujian SUS

No.	Pertanyaan
P1	Saya berpikir untuk menggunakan sistem ini lagi
P2	Saya merasa sistem ini rumit untuk digunakan
Р3	Saya merasa sistem ini mudah digunakan
P4	Saya membutuhkan bantuan dari orang lain atau teknisi dalam menggunakan sistem ini



Konvalesen
ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

CT IT I EITGITTIG	
P5	Saya merasa fitur-fitur sistem ini berjalan dengan semestinya
P6	Saya merasa ada banyak hal yang tidak konsisten (tidak serasi pada sistem ini)
P7	Saya merasa orang lain akan memahami cara menggunakan sistem ini dengan cepat
P8	Saya merasa sistem ini membingungkan
P9	Saya merasa tidak ada hambatan dalam menggunakan sistem ini
P10	Saya perlu membiasakan diri terlebih dahulu sebelum menggunakan sistem ini

Cara perhitungannya untuk pertanyaan ganjil yaitu nilai pertanyaan ganjil – 1 dan untuk pertanyaan genap dihitung dengan cara 5 – nilai pertanyaan genap. Setelah mendapatkan jumlah perhitungan dari pertanyaan ganjil dan genap langkah berikutnya adalah mengkalikan jumlah perhitungan dengan 2,5[13]. Dari form tersebut akan dilakukan perhitungan dengan menggunakan skala Likert.

Tabel 5.1.7 Skor SUS Pengujian Pengguna Umum

Partisipan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Skor SUS
A	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	82,5
В	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	77,5
С	4	2	4	2	3	3	3	4	3	3	77,5
D	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	85
Е	4	2	3	4	4	3	3	3	3	4	82,5
F	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	90
Rata-rata										82,5	

Tabel 5.1.8 Skor SUS Pengujian Pengguna Tenaga Kesehatan

Partisipan	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Skor SUS
A	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	77,5
В	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	80
С	4	3	2	2	3	3	4	3	4	4	80
D	4	2	4	4	3	2	3	3	2	4	77,5
Е	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	82,5
Rata-rata										79,5	

Konvalesen
ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

GADJAH Dari tabel di atas didapatkan angka rata-rata yaitu untuk pengguna umum mendapatkan skor SUS sebesar 82,5 dan untuk pengguna tenaga kesehatan mendapatkan skor SUS sebesar 79,5. Bagi pengguna umum skor tersebut masuk ke dalam *grade* EXCELLENT dengan *grade scale A*. Bagi pengguna tenaga kesehatan skor tersebut masuk ke dalam *grade* GOOD dengan *grade scale B*. Adapun kesan pengguna dalam melakukan *testing* merasa bahwa perangkat lunak masih memerlukan perkembangan secara lebih lanjut, terutama dalam bidang UI/UX.

## 5.2 Improvement

Berdasarkan pengujian yang telah dilakukan, pengguna memberi beberapa tanggapan terhadap sistem informasi yang telah dibuat. Berikut adalah beberapa tanggapan yang sudah dimasukan ke dalam form:

- 1. Pembuatan *User Interface* masih kurang dan membingungkan di beberapa bagian
- 2. Untuk beberapa bagian masih kurang *loading state* sehingga pengguna tidak tahu kalau data sedang dalam proses



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

#### **BAB 6**

## ANALISIS MENGENAI PENGARUH SOLUSI ENGINEERING DESIGN

Untuk penanganan kasus COVID-19 di Indonesia, terapi donor plasma konvalesen adalah salah satu solusi agar kurva COVID-19 di Indonesia dapat menjadi lebih terkontrol. Namun untuk terwujudnya tujuan itu diperlukan kerjasama antara berbagai pihak yang terlibat. Pihak yang paling berperan adalah dari tenaga kesehatan seperti rumah sakit dan juga PMI. Saat ini ada hambatan dalam terwujudnya tujuan tersebut. Salah satunya adalah kurangnya transparansi dari rumah sakit mengenai keberadaan stok plasma konvalesen sehingga pasien diharuskan untuk mengeluarkan usaha yang lebih saat hendak mengikuti terapi donor plasma konvalesen. Oleh karena itu diperlukan adanya digitalisasi terhadap proses terapi donor plasma konvalesen untuk mempermudah pasien dan juga tenaga kesehatan.

Dalam pengembangan sistem informasi ini, kami mengumpulkan informasi dari dua narasumber yang dirasa memiliki pengalaman yang dapat membantu dalam proses pembuatan sistem informasi ini. Irawan Randikaparsa selaku dosen di bidang managemen pada Universitas Muhammadiyah Purwokerto sekaligus sebagai penyintas COVID-19 memaparkan bahwa plasma konvalesen akan sangat berguna bagi pasien yang terdampak COVID-19. Selain itu, Plasmation yang merupakan organisasi yang berisikan para penyintas COVID-19 beranggapan bahwa alasan dari kurang maraknya terapi donor plasma konvalesen dikarenakan kurangnya informasi bagi para calon pendonor dan kurangnya informasi stok dari rumah sakit bagi para pasien yang membutuhkan donor plasma konvalesen. Penerapan digitalisasi dalam terapi donor plasma konvalesen diperlukan untuk mempermudah jalannya proses terapi ini. Sistem informasi ini dibuat agar keberadaan stok plasma konvalesen dalam rumah sakit tertentu dapat dilihat oleh masyarakat umum. Selain itu, calon pendonor juga dapat mendaftar melalui sistem informasi yang sudah dibuat ini.

Apabila sistem informasi ini diterapkan, maka tenaga medis seperti rumah sakit akan dapat melakukan proses *screening* calon pendonor secara online. Proses rekapitulasi stok plasma konvalesen juga akan dipermudah karena dapat dilakukan menggunakan teknologi digital. Dengan sistem informasi yang memiliki *user interface* sederhana ini, tenaga medis yang umurnya sudah tidak muda masih dapat menggunakannya dengan mudah. Sehingga terapi donor plasma konvalesen akan lebih untuk diterapkan, dan masyarakat luas menjadi lebih mengenali adanya terapi donor plasma konvalesen.



UNIVERSITAS GADJAH MADA

UNIVERSITAS GADJAH MADA

BAB 7

# KESIMPULAN DAN SARAN

### 7.1 Kesimpulan

Sistem informasi Plasmation adalah sistem informasi yang berbasis prangkat lunak *mobile* yang memiliki fungsi untuk mengatasi permasalahan transparansi stok plasma konvalesen dan digitalisasi sistem pencatatan stok plasma konvalesen pada rumah sakit. Pengguna dari sistem informasi ini terbagi kedalam 2 jenis, yaitu pengguna umum dan pengguna dari tenaga kesehatan.

Sistem informasi ini memiliki fitur-fitur yang ditujukan kepada dua jenis pengguna. Untuk pengguna umum maka fitur yang dapat diakses diantaranya adalah melihat informasi mengenai keberadaan stok plasma konvalesen pada rumah sakit tertentu, melihat informasi mengenai keadaan COVID-19 di Indonesia, mendaftar menjadi calon pendonor plasma konvalesen, dan informasi umum mengenai COVID-19 di Indonesia. Untuk pengguna tenaga kesehatan dapat mengakses fitur untuk pengguna umum dan fitur khusus dengan melakukan autentikasi terlebih dahulu. Fitur-fitur yang dapat digunakan oleh tenaga kesehatan diantaranya adalah dapat melakukan *screening* calon pendonor yang sudah mendaftar melalui perangkat lunak *mobile* dan menambah stok plasma konvalesen dari rumah sakit yang sudah melakukan autentikasi.

Sistem informasi ini dibuat berdasarkan wawancara dengan penyintas COVID-19 sebagai narasumber yang dirasa memiliki permasalahan saat sedang membutuhkan plasma konvalesen sebagai terapi COVID-19. Dengan adanya sistem informasi ini, diharapkan pengguna umum menjadi mengetahui mengenai keberadaan stok plasma konvalesen dan tidak perlu untuk mencari pendonor secara mandiri. Pengguna tenaga kesehatan juga diharapkan terbantu dengan adanya sistem informasi ini karena dapat melakukan pencatatan dan penyeleksian calon pendonor hanya dengan menggunakan perangkat lunak *mobile*.

#### 7.2 Saran

Pembuatan sistem informasi Plasmation masih belum sempurna, berikut ini adalah hal-hal yang masih dapat dikembangkan agar Plasmation dapat digunakan dengan lebih baik :

- 1. Memperbaiki desain tampilan layar seperti penggunaan warna atau bentuk yang berbeda untuk *primary button* dan *secondary button* agar lebih nyaman digunakan oleh pengguna.
- 2. Memperbaiki alur perangkat lunak pada bagian *bottom navigation* agar tidak membingungkan pengguna.



Pembuatan Sistem Informasi untuk Mengatasi Masalah Keberadaan Informasi Stok Plasma Konvalesen ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

GADJAH3MADA Menambahkan *loading state* agar pengguna menjadi mengerti kalau perangkat lunak sedang memproses data.

4. Menambahkan sistem penyaringan pada pendaftaran calon pendonor plasma konvalesen sehingga pengguna tenaga kesehatan hanya perlu melakukan screening terhadap pengguna yang memasukkan data dengan benar.



ANGGARA CATRA P, Azkario Rizky Pratama, S.T., M.Eng., Ph.D.; Syukron Abu Ishaq Alfarozi, S.T., Ph.D. Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari http://etd.repository.ugm.ac.id/

#### REFERENSI

- [1] Sayed Hashimi, S. Komatineni, and D. Maclean, *Pro Android 2*. New York: Apress, 2011.
- [2] Flutter, "Build apps for any screen," 2021. https://flutter.dev (accessed Sep. 11, 2021).
- [3] Node.js, "A brief history of Node.js," 2021. https://nodejs.dev/learn/a-brief-history-of-nodejs
- [4] Mongodb, "What is mongodb," 2021. https://www.mongodb.com/what-is-mongodb (accessed Sep. 11, 2021).
- [5] K. Liu, J. Jiang, X. Ding, and H. Sun, "Design and Development of Management Information System for Research Project Process Based on Front-End and Back-End Separation," in 2017 International Conference on Computing Intelligence and Information System (CIIS), Nanjing, Apr. 2017, pp. 338–342. doi: 10.1109/CIIS.2017.55.
- [6] Syafnidawaty, "Black Box Testing," 2020. https://raharja.ac.id/2020/10/20/black-box-testing/(accessed Nov. 07, 2022).
- [7] Interaction Design Foundation, "Usability Testing," 2022. https://www.interaction-design.org/literature/topics/usability-testing#:~:text=Usability%20testing%20is%20the%20practice,development%20until%20a%20product's%20release. (accessed Nov. 07, 2022).
- [8] L. R. Vijayasarathy and C. W. Butler, "Choice of Software Development Methodologies: Do Organizational, Project, and Team Characteristics Matter?," *IEEE Softw.*, vol. 33, no. 5, pp. 86–94, Sep. 2016, doi: 10.1109/MS.2015.26.
- [9] Oracle, "What is Database," 2021. https://www.oracle.com/database/what-is-database/ (accessed Nov. 13, 2021).
- [10] M. M. Patil and A. Hanni, "A Comparative Study: MongoDB vs. MySQL," 2017, doi: 10.13140/RG.2.1.1226.7685.
- [11] E. R. Ozighor and J. Jimmy, "HYBRID MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT: A," vol. 8, no. 5, p. 18, 2020, doi: 10.11216/GSJ.2020.05.39825.
- [12] T. Stobierski, "Agile vs. Scrum," 2021. https://www.northeastern.edu/graduate/blog/agile-vs-scrum/ (accessed Nov. 07, 2022).
- [13] P. Laubheimer, "Beyond the NPS: Measuring Perceived Usability with the SUS, NASA-TLX, and the Single Ease Question After Tasks and Usability Tests," 2022. https://www.nngroup.com/articles/measuring-perceived-usability/ (accessed Jul. 20, 2022).