BAB III PEMBAHASAN

3.1 Tahap Perencanaan



Sumber: Hasil Penelitian

Gambar III. 1 Tahap Perenc<mark>anaan</mark>

3.1.1 Permasalahan

Masalah utama adalah rendahnya literasi masyarakat mengenai teknologi *Blockchain*. Tingkat pemahaman masyarakat Indonesia terhadap konsep *Blockchain* masih rendah karena keterbatasan sumber informasi yang sederhana dan mudah dipahami oleh khalayak umum. Hal ini menyebabkan inovasi berbasis *Blockchain* tidak memperoleh tempat yang layak dalam kehidupan digital masyarakat

1. Konstruksi

Dalam proses pembangunan sistem ini, kami membagi tahapan konstruksi menjadi tiga tahap utama yang akan dijelaskan secara lengkap di bawah ini:

a. Tahap Perencanaan

Setelah melakukan identifikasi terhadap permasalahan yang ada, kami mulai melakukan analisis dan perencanaan terkait solusi yang dapat diterapkan. Solusi yang dirancang adalah dengan membuat sebuah *Website* berbasis *Artificial Intelligence (AI)*

yang berisi edukasi seputar teknologi blockchain dan pengenalan produk-produk PT. iBantu Solusi Syariah. Dalam tahap ini, kami juga menyusun kebutuhan fitur dan menentukan teknologi yang akan digunakan.

b. Tahap Desain dan Sistem

Pada tahap ini, kami mulai mendesain tampilan utama (UI/UX) Website yang user-friendly, dengan tujuan agar mudah dipahami oleh berbagai kalangan, terutama pengguna yang masih awam dengan teknologi blockchain. Kami juga melakukan pemilihan sistem dan teknologi pendukung yang dianggap paling optimal untuk mendukung proyek ini. Beberapa teknologi yang digunakan antara lain:

- 1) Ollama sebagai *platform* menjalankan model AI lokal.
- 2) Open WebUI sebagai *Backend* dan *Frontend chatbot* interaktif.
- 3) VPS (Virtual Private Server) untuk hosting sistem secara online.
- 4) Domain publik untuk akses pengguna dari luar.

c. Tahap Perancangan Program

Setelah desain dan sistem ditentukan, kami melanjutkan ke tahap implementasi program. Di tahap mi, kami mulai melakukan proses instalasi komponen, integrasi antara AI model dengan *Open WebUI*, serta penyesuaian konten edukatif mengenai blockchain yang akan ditampilkan melalui *AI charbot*. Program dirancang agar dapat menjawab pertanyaan pengguna secara kontekstual dan menyampaikan informasi produk

PT. iBantu secara akurat. Seluruh proses ini dilakukan secara bertahap dan berkelanjutan untuk memastikan sistem dapat berjalan dengan baik serta memberikan pengalaman pengguna yang optimal.

3.1.2 Implementasi

Pada tahap ini, kami mulai mengimplementasikan *Website* yang telah dikembangkan ke dalam lingkungan PT. iBantu Solusi Syariah. Proses implementasi dilakukan dengan tujuan untuk memastikan bahwa sistem dapat berjalan sesuai dengan perencanaan dan siap digunakan oleh pengguna akhir. *Website* yang telah diunggah akan digunakan sebagai media edukasi mengenai teknologi blockchain serta informasi produk-produk perusahaan. Implementasi ini menjadi langkah awal sebelum dilakukan pengujian menyeluruh guna memastikan tidak ditemukan kendala teknis dalam penggunaannya.

3.1.3 Pengujian

Setelah proses implementasi selesai, tahap selanjutnya adalah melakukan pengujian terhadap *Website* yang telah dibangun. Pengujian ini dilakukan bersama pihak PT. iBantu Solusi Syariah dengan tujuan untuk mengevaluasi kinerja sistem, memastikan seluruh fitur berjalan dengan baik, serta mengidentifikasi potensi masalah atau kekurangan. Pengujian dilakukan hingga batas maksimum penggunaan yang memungkinkan, guna menilai stabilitas dan keandalan sistem. Hasil pengujian ini akan disajikan secara lengkap pada bagian lampiran sebagai dokumentasi pendukung.

3.2 Tahap Permodelan Sistem

3.2.1 Tahap Analisis

Setelah melakukan analisis terhadap kebutuhan sistem, kami mengidentifikasi dua kategori utama kebutuhan fungsional pada *Website* yang dikembangkan, yaitu kebutuhan fungsional untuk Admin dan Pengguna (*User*). Adapun rinciannya adalah sebagai berikut:

1. Kebutuhan Fungsional untuk Admin:

- a. Melakukan login untuk masuk ke dalam sistem administrasi.
- b. Mengelola akun pengguna dan memastikan proses login berjalan dengan baik.
- c. Mengakses histori chat yang tersimpan di server, untuk membantu pengguna jika terjadi kehilangan riwayat percakapan.
- d. Melihat dan memantau sesi pengguna yang sedang aktif.
- e. Melakukan restart atau reload model AI langsung dari web, jika terdapat kesalahan sistem.

2. Kebutuhan Fungsional untuk Pengguna (User)

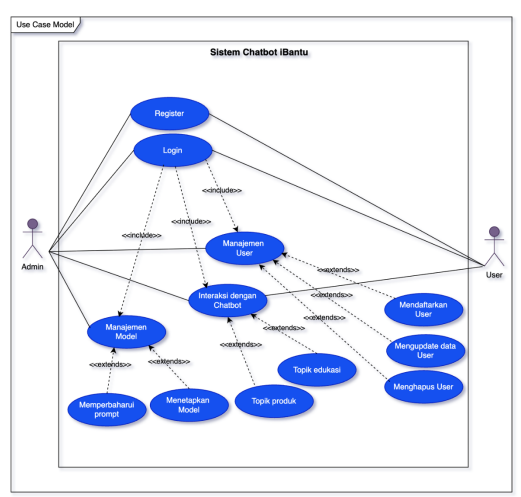
- a. Melakukan login ke dalam sist<mark>em menggu</mark>nakan akun pri<mark>badi.</mark>
- b. Menyimpan dan mengakses riwayat percakapan secara otomatis.
- c. Mengajukan pertanyaan sesuai topik yang tersedia sepe<mark>rti edukasi blockchain</mark> atau produk PT iBantu Solusi Syariah.
- d. Menghapus histori chat secara manual dari antarmuka
- e. Mengatur dark mode/light mode antarmuka sesuai keinginan pengguna

3.2.2 Tahap Desain

1. Sistem Chabot

Desain pemodelan menggunakan UML, yakni *Use Case* Diagram dan *Activity* Diagaram.

A. Permodelan Use Case Diagaram





Use Case Name	:	Register Admin	
Use Case Description	:	Pengguna mendapatkan kredensial untuk bisa mengakses sistem	
Actors	:	Admin	
Pre-Condition	:	Sistem Backend baru pertama kali dijalankan Mengakses form register Memasukan email dan password	

Post-Condition	:	Jika validasi berhasil,pesan berhasil ditampilkan, aktor bisa mengunakan kredensial untuk mengakses sistem			
Fault Condition	:	: Jika validasi tidak sesuai, sistem akan menolak dan proses selesai			
Main Scenarios	Ser	ial No	Step		
Admin	1		Admin mengakses halaman registrasi		
			Admin memasukkan email dan password		
	3		Sistem memvalidasi data input		
	4		Jika valid, sistem menyimpan data akun baru ke database		
	5		Sistem menampilkan pesan bahwa pendaftaran berhasil		
	6		Admin dapat menggunakan akun tersebut untuk login ke sistem		

Tabel III. 2 Deskripsi Use case diagram Register User

Use Case Name	: Regis <mark>ter</mark>	User			
Use Case Description	: Penggun sistem	Pengguna mendapatkan kredensial untuk bisa mengakses sistem			
Actors	: User				
Pre-Condition		akses form register sukan email dan password			
Post-Condition		dasi berhasil,pesan berhasil ditampilkan, aktor gunakan kredensial untuk mengakses sistem			
Fault Condition	Jika vali proses se	dasi tidak sesuai, sistem akan menolak dan elesai			
Main Scenarios	Serial No	Step			
User	1	User mengakses halaman registrasi			
	2				
		User memasukkan email dan password			

	3	Sistem memvalidasi data input
	4	Jika valid, sistem menyimpan data akun baru ke database
	5	Sistem menampilkan pesan bahwa pendaftaran berhasil
	6	User dapat menggunakan akun tersebut untuk login ke sistem

Tabel III. 3 Deskripsi *Use case* diagram Manajemen user

<mark>asuk me</mark> nambah,
<mark>guna ya</mark> ng a <mark>d</mark> a di
<mark>perinta</mark> h Admin
<mark>enolak a</mark> ksi
100
ajemen User
engguna yang
chigguna yang
, ubah password,
, dear pass rord,
esuai aksi
n status dari aksi

Tabel III. 4 Deskripsi use case diagram Interaksi dengan Chatbot

Use Case Name		Interaksi dengan Chatbot
ese case mante	•	mieransi dengan enateet

Use Case Description	:	Admin dan User berinteraksi dengan chatbot untuk menanyakan berbagai hal tentang topik edukasi blockchain dan produk di iBantu			
Actors	:	Admin da	an User		
Pre-Condition	:	Pengguna	a telah berhasil login ke sistem		
Post-Condition	:	Chatbot memberikan jawaban berdasarkan input dan topik yang diminta			
Fault Condition	:	Jika input tidak dipahami, chatbot akan menampilkan pesan''Maaf,saya tidak mengerti pertanyaan Anda''			
Include	:	Login			
Extend	:	1.Topik edukasi 2.Topik produk			
Main Scenarios	Ser	crial No Step			
Admin dan User	1	_	Pengguna telah login ke dalam sistem		
	2	Sistem menampilkan antarmuka chatbot			
	3	Penggu <mark>na mengetikkan pertanyaan a</mark> tau top			
	4	Chatbot memutuskan jenis respon berdasan topik			
	5	Chatbot mengembalikan jawaban ke pengguna			

Tabel III. 5 Deskripsi use case diagram Manajemen model

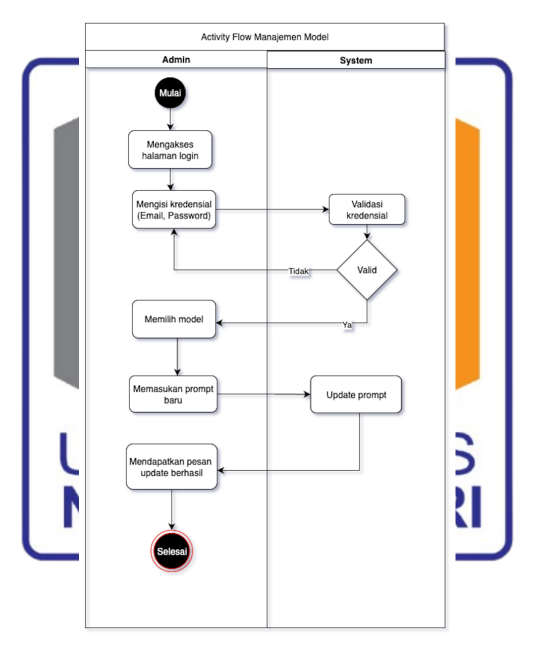
Use Case Name Use Case Description Actors Pre-Condition Post-Condition	\ \ !	Manajemen mode Admin melakukan pengelolaan model di Website, termasuk memperbaharui prompt persona pada custom model dan menetapkan model default yang akan digunakan oleh user. Admin Admin telah berhasil login ke sistem Prompt berhasil diperbarui atau model berhasil ditetapkan sebagai default
Fault Condition	:	Jika validasi gagal (prompt kosong atau model tidak tersedia), sistem akan menolak aksi
Include	: -	Login
Extend	:	1.Memperbaharui Prompt



Permodelan Activity Diagaram

1. Activity diagram Manajemen model

Berikut akan ditampilkan activity diagram manajemen model untuk menerapkan alur utama dari use case diagram manajemen model.

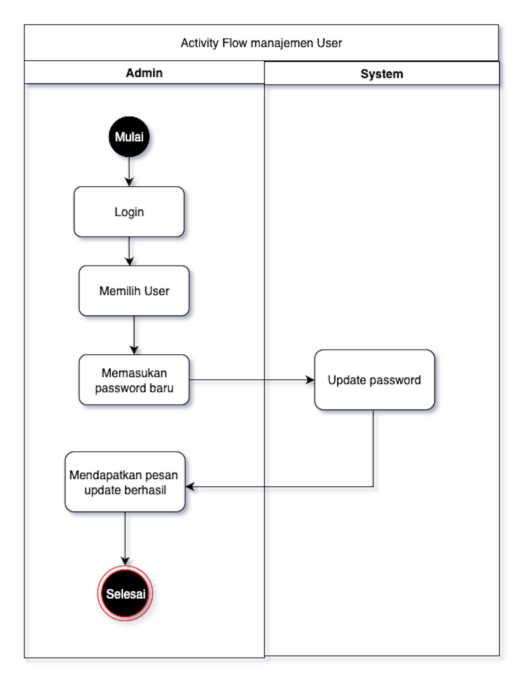


Sumber: Hasil Penelitian

Gambar III. 3 Sekian Activity Diagram Manajemen model

2. Activity diagram Manajamen User

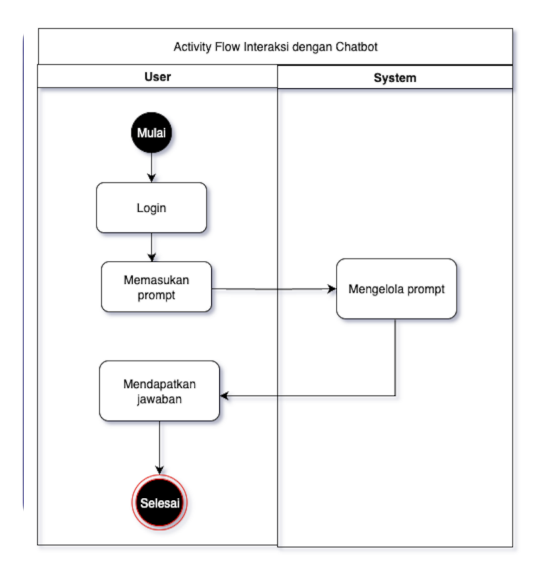
Berikut akan ditampilkan activity diagram Manajemen user untuk menerapkan alur utama dari use case diagram Manajemen User.



Sumber: Hasil Penelitian

3. Activity diagaram Interaksi User dengan Chatbot

Berikut akan ditampilkan activity diagram Interaksi dengan Chatbot untuk menerapkan alur utama dari use case diagram Interaksi User dengan Chatbot



Sumber: Hasil Penelitian

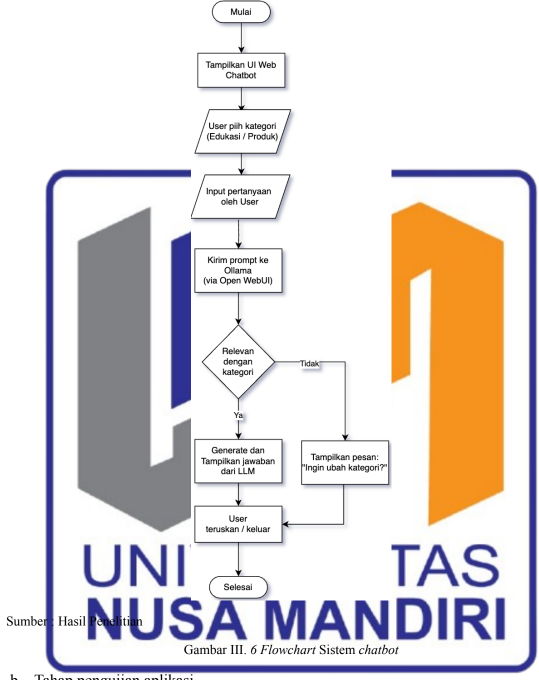
Gambar III. 5 Activity Diagaram Interaksi dengan Chatbot

3.3 Tahap Konstruksi

- a. Algoritma yang diterapkan
- 1. Flowchart

Flowchart penggunaan interaksi dengan Chatbot oleh Pengguna



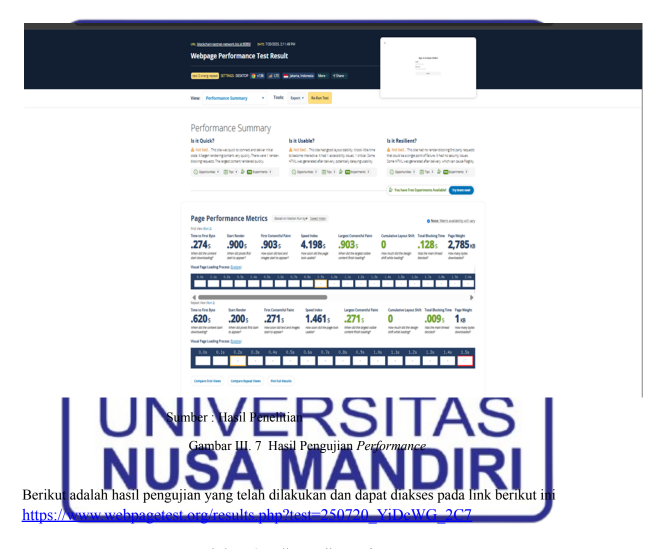


b. Tahap pengujian aplikasi

1. Pengujian performance

Pengujian performa dilakukan menggunakan layanan WebPageTest dengan konfigurasi lokasi Jakarta (Indonesia), perangkat Chrome, dan jaringan LTE. Tujuan dari pengujian ini adalah untuk mengukur performa *Website* secara nyata dari sisi pengguna, baik saat pertama kali diakses (*first view*) maupun setelah halaman telah di-cache (*repeat view*).

3.3.1 Tahap Pengujian



Tabel III. 6 Hasil pengujian performance

Parameter	Nilai First View	Nilai Repeat View
Waktu Muat Halaman (Load Time)	910 ms	201 ms
Fully Loaded	4.534 detik	1.485 detik
Jumlah Permintaan (Requests)	136	3

Ukuran Data Masuk (Bytes In)	2.85 MB	746 Byte
First Contentful Paint (FCP)	747 ms	233 ms
Largest Contentful Paint (LCP)	747 ms	233 ms
Total Blocking Time (TBT)	114 ms	19 ms
Cumulative Layout Shift (CLS)	0	0
Time to First Byte (TTFB)	299 ms	421 ms
Speed Index	4484	1429

3.3.2 Analisis Hasil

- 1. First View (akses pertama kali)
- a) Waktu muat halaman relatif cepat yaitu 910 ms, namun waktu hingga seluruh elemen dimuat (fully loaded) mencapai 4.5 detik karena ukuran halaman cukup besar (2.85 MB) dan banyak permintaan (136 requests).
- b) Performa visual cukup baik dengan FCP dan LCP hanya 747 ms, menunjukkan halaman terlihat cukup cepat.
- c) CLS = 0 artinya tidak ada pergese<mark>ran layout y</mark>ang menggan<mark>ggu penggun</mark>a.
- d) Total Blocking Time 114 ms masih dalam batas aman (ideal <200ms).
- 2. Repeat View (akses kedua dengan cache)
 - a) Waktu muat menjadi jauh lebih cepat, hanya 201 ms.
 - b) Permintaan menurun drastis dari 136 menjadi 3, dan ukuran data hanya 746 byte, menunjukkan cache berfungsi dengan baik.
 - c) Semua metrik visual tetap responsif dan ringan.
 - d) TBT turun drastis ke 19 ms, menandakan respons yang sangat cepat.

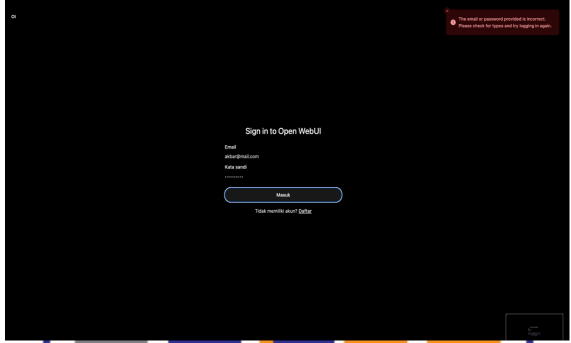
3.3.3 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian performa, *Website* memiliki performa yang cukup baik untuk akses awal dan sangat optimal untuk akses ulang (dengan cache). Tidak ditemukan pergeseran layout atau beban berat dari JavaScript. Namun, untuk meningkatkan performa lebih lanjut disarankan:

- 1. Mengurangi jumlah permintaan HTTP (menggabungkan file JS/CSS).
- 2. Mengaktifkan kompresi gambar dan caching yang lebih kuat.
- 3. Meminimalkan ukuran total halaman jika memungkinkan.
 - 2. Pengujian keamanan Website

Pengujian keamanan dilakukan untuk memastikan bahwa sistem *chatbot* iBantu yang dibangun menggunakan Ollama dan OpenWebUI aman dari serangan umum yang sering terjadi pada aplikasi web. Metode pengujian dilakukan secara black-box testing, dengan mengacu pada standar OWASP Top 10.

Pengujian ini berfokus pada beberapa celah keamanan umum, seperti *SQL injection* dan *XSS (Cross-Site Scripting)*. Tools yang digunakan dalam pengujian ini adalah Web *browser Chrome*. Pengujian kemananan dengan mencoba memasukan karakter OR 1=1 – pada kolom password Login pengguna. Sistem Chatbot menolak dan menampikan bahwa kredensial salah seningga akses sistem diberhentikan.



Sumber: Hasil Penelitian

Gambar III. 8 Pengujian SQL injection Form login

Pengujian keamanan XSS dengan memasukan script XSS ke input interaksi Chatbot.Sitem akan mendeteksi kode XSS dan memberitahu bahwa itu merupakan penyerangan ke sistem sehingga Chatbot tidak akan meresponse serangan tersebut.



Gambar III. 9 Pengujian XSS pada input *Chatbot*

Tabel III. 7 Pengujian Kemanan Website

Jenis Uji	Teknik Pengujian	Hasil	Status	Keterangan
		Pengujian		

SQL	Memberikan input 'OR 1=1	Injection	Aman	Input tidak
Injection	– pada kolom input <i>login</i>	ditolak		diproses sebagai
	password			query data <i>base</i>
Cross-Sit	Input payload	Payload XSS	Aman	Tidak dieksekusi
e	<pre><script>alert('xss')</script></pre>	diblokir		di DOM
Scripting	ke chatbot			
(XSS)				

Berdasarkan hasil pengujian yang dilakukan, sistem *chatbot* iBantu telah memenuhi standar dasar keamanan aplikasi web dan tidak menunjukkan kerentanan terhadap serangan umum berdasarkan OWASP Top 10. Oleh karena itu, sistem ini dianggap aman untuk digunakan dalam lingkungan terbatas dan layak untuk dilanjutkan ke tahap produksi.

3.4 Tahap Implementasi

3.4.1 Tahap Penerapan IPTEK

a. Kebutuhan Hardware dan Software

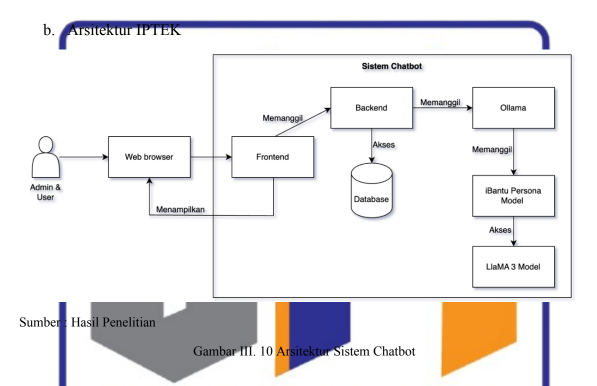
Tabel III. 8 Ke<mark>butuhan *Hard*ware Server</mark>

Komponen	Spe <mark>sifikasi</mark>
Jenis Server	Cloud VPS
	Linux Ubuntu 20.04 LTS
CPU	4 vCPU
Ram	16GB
Lokasi server	Jakarta, Indonesia
Disk Space	60GB
Storage	SSD
Bandwith	Unlimited

Tabel III. 9 Kebutuhan Software Program

Komponen	Tools		
Prompt model	LlaMA 3 via Ollama		

Model runtime	Ollama
Frontend Interface	OpenWebUI (React JS)
API Backend	OpenWebUI (Fast API)
Backend Environment Manager	Conda
Database	SQLite



Pada Gambar III.10 sistem diakses oleh Admin dan *User* melalui web browser. Sistem dibangun dan dikembangkan dengan menerapkan beberapa *Framework* dan tools. *Framework* yang digunakan adalah *Open WebUI* dan *Ollama. Open WebUI* dibangun menggunakan *React JS* untuk sisi *frontend, FastAPI* pada bagian *backend* dan data *base* menggunakan *SQLite. Ollama* adalah runtime manajemen untuk menjalankan *LLM* (*Large Language Model*). *Backend* berinteraksi dengan *Ollama* menggunakan REST Api untuk berkomunikasi seperti memanggil data dan mendapatkan response data. Ollama akan menjalankan iBantu

Persona Model sebagai model persona dari sistem *Chatbot* ini, Custom model menggunakan Llama sebagai *base* model pembelajaran.

3.4.2. Tahap Penerimaan IPTEK

Tabel III. 10 User Acceptance Testing

	Dokumen User Acceptance Testing								
Nama	Proyek	1	Penerapan Chatbot AI Sebagai Edukasi dan Pengenalan Produk Blokchain Pada PT. iBantu Solusi Syariah	ÿ iBantu Your Sharia Partner					
Mitra	Kasus /	• •	PT.iBantu Solusi Syariah						
Mana	jer Proyek	:	Salman Abdurrubi Perwiragama						

Tabel III. 11 Tahap Penerimaan IPTEK

No	Use Case	Hasil uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji	Tangga	l pengujian	Catatan Penguji
1	Usecase Uji: Register Deskripsi: Melakukan pendaftaran kredensial pengguna Kasus Pengujian Email: usertest@mail.com Password: user123 Hasil yang diharapkan: - Jika register berhasil data kredensial akan	Berhasil Berhasil		22 Juli 2025 23 Juli 2025 SITA AND		
	tersimpan ke dalam sistem					

No	Use Case	Hasil uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji	Tanggal pengujian	Catatan Penguji
	- Jika register tidak berhasil. Akan ada pesan kesalahan yang tampil sesuai kesalahan yang				
	dilakukan oleh				
2	Pengguna Usecase Uji: Login Deskripsi:	Berhasil	Akbar	22 Juli 2025	
	Melakukan verifikasi terhadap pengguna yang terdaftar dalam sistem	Berhasil	Lana	23 Juli 2025	
	Kasus Pengujian Email: usertest@mail.com Password: user123				
	Hasil yang diharapkan: - Jika login berhasil maka masuk ke dalam				
	dashboard interkasi dengan Chatbot - Jika login tidak berhasil akan	IVE	R	SITAS	
	tampil pesan kesalahan yang dilakukan Pengguna	SA	MI/	ANDIRI	
3	Usecase Uji:	Berhasil	Akbar	22 Juli 2025	
	Interaksi dengan Chatbot Deskripsi:	Berhasil	Lana	23 uli 2025	
	Melakukan interkasi tanya jawab dengan sistem Chatbot				

No	Use Case	Hasil uji [Berhasil Gagal]	Nama Penguji	Tanggal pen	gujian	Catatan Penguji
	Kasus Pengujian Pengguna bertanya tentang topik edukasi dan produk di PT					
	Hasil yang diharapkan - Chatbot menjawab pertanyaan dengan bahasa yang mudah di mengerti dan jelas Chatbot hanya menjawab sesuai dengan batasan persona yang sudah disesuikan yaitu topik edukasi					
	dan produk Jika Pengguna bertanya di luar topik edukasi dan produk sistem Chatbot akan menjawab bahwa Dia tidak bisa menjawab diluar topik tersebut dan memberikan saran untuk hanya bertanya pada kedua topik tersebut	IVE SA		SITA	SRI	

3.5 Uraian Tugas

Dalam pelaksanaan kegiatan penerapan IPTEK ini, kami membagi tugas secara proporsional sesuai dengan kemampuan dan minat masing-masing, namun tetap bekerja sama dalam seluruh proses pengembangan. Seluruh tahapan, mulai dari perancangan hingga evaluasi sistem, dilakukan secara kolaboratif.

3.5.1 Project Manager / Sistem Analis – Bento Sariando Saragih

Sebagai Project Manager sekaligus Sistem Analis, Bento Sariando Saragih bertanggung jawab dalam perencanaan kegiatan, analisis kebutuhan sistem, serta pengawasan terhadap proses pengembangan. Ia memastikan sistem yang dikembangkan mampu memenuhi tujuan utama, yaitu sebagai media edukasi blockchain dan pengenalan produk PT. iBantu Solusi Syariah.

Adapun tugas yang dilaksanakan antara lain:

- 1. Menyusun rencana kerja dan jadwal pelaksanaan kegiatan.
- 2. Menganalisis kebutuhan pengguna dan merancang alur sistem chatbot.
- 3. Menyusun struktur konten edukasi blockchain dan informasi produk syariah.
- 4. Melakukan validasi fitur yang dikembangkan agar sesuai dengan kebutuhan

3.5.2 Programmer – Achmad Faizi

Achmad Faizi bertugas sebagai Programmer yang bertanggung jawab dalam pembangunan teknis sistem. Ia mengimplementasikan seluruh antarmuka dan fungsi sistem chatbot, serta memastikan bahwa integrasi dengan AI lokal berjalan dengan baik.

Tugas-tugas yang dilaksanakan antara lain:

- 1. Mengembangkan tampilan halaman utama, chatbot, informasi produk, dan admin.
- 2. Mengonfigurasi sistem agar terhubung dengan Ollama secara lokal.
- 3. Menyusun dan mengatur struktur prompt untuk mendukung interaksi AI.
- 4. Melakukan pengujian dan perbaikan sistem secara bertahap.

3.5.3 Pengujian Sistem

Setelah sistem selesai dikembangkan, kami bersama-sama melaksanakan proses pengujian untuk memastikan bahwa seluruh fitur berjalan sesuai dengan tujuan kegiatan. Kegiatan pengujian meliputi:

- 1. Uji fungsionalitas selurh halaman dan fitur chatbot.
- Simulasi percakapan dengan pengguna mengenai topik blockchain dan produk PT.
 iBantu.
- 3. Evaluasi terhadap kenyamanan tam<mark>pilan dan ke</mark>mudahan inter<mark>aksi.</mark>
- 4. Dokumentasi hasil pengujian dan perbaikan berdasarkan temuan yang ada.

