BAB IV HASIL YANG DICAPAI DAN POTENSI KHUSUS

4.1 Deskripsi IPTEK

Dalam kegiatan ini, IPTEK yang diterapkan berupa sistem percakapan cerdas berbasis web yang kami kembangkan sendiri. Sistem ini memanfaatkan teknologi model bahasa besar(*Large Language Model/LLM*) melalui platform Ollama yang dijalankan melalui server cloud. Tujuan utama dari sistem ini adalah menyediakan media edukasi tentang *blockchain* dan memperkenalkan layanan jasa teknologi syariah dari PT. Ibantu Solusi Syariah.

Platform yang dikembangkan, bernama WebUI Edukasi Blockchain, memungkinkan pengguna berinteraksi dengan AI secara langsung melalui antarmuka web. Pengguna dapat mengajukan pertanyaan, lalu mendapatkan jawaban instan mengenai berbagai topik, mulai dari konsep dasar blockchain hingga detail produk syariah yang ditawarkan.

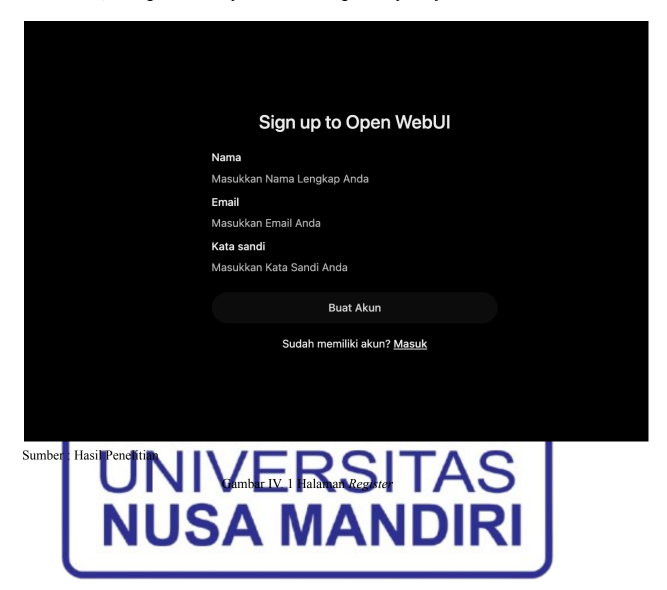
Sistem ini dirancang agar mudah diakses dan digunakan, dengan pendekatan yang mengutamakan efisiensi dan keberlanjutan. Melalui teknologi pemrosesan bahasa alami (Natural Language Processing), sistem mampu memahami maksud dari pertanyaan penggunan, lalu memberikan penjelasan yang jelas, ringkas, dan sesuai konteks.

4.2 Hasil Akhir IPTEK

Hasil utama dari penerapan teknologi ini berupa sebuah platform percakapan edukatif berbasis web yang merupakan pengembangan dari aplikasi yang sudah ada dengan menambahkan fitur yang disesuaikan. Platform ini memiliki beberapa komponen utama yang dirancang untuk memberikan pengalaman belajar yang menyeluruh dan interaktif

1. Halaman Register

Form Register yang bisa dilakukan oleh Admin ketika sistem baru pertama kali diinisialisasi, sedangkan User dapat melakukan register kapan saja.

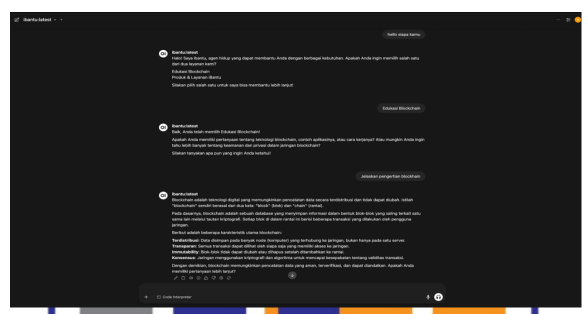


2. Halaman Login

Form login yang bisa diakses oleh Admin dan User, sistem akan memvalidasi apakah kredensial Pengguna valid dan terdaftar di dalam sistem

Sign in to Open WebUI	
Email	
dava@gmail.com	
Kata sandi	
•••••	
Masuk	
Tidak memiliki akun? <u>Daftar</u>	
Sumber: Hasil Penelitian	
Gambar IV. 2 Halaman Login	
3 Halaman Interaksi dengan Chathot MANDIRI	

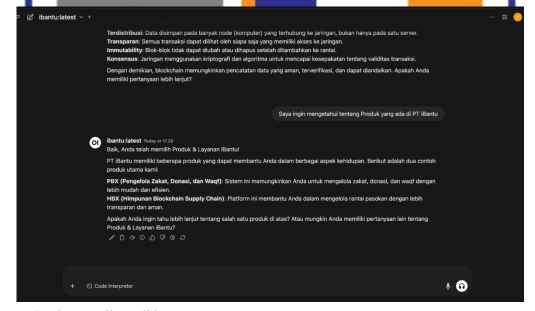
Gambar IV.2 merupakan implementasi interaksi User dengan Chatbot.Pada awal percakapan User diharuskan memilik topik yang ingin diketahui yaitu Edukasi blockchain atau Produk iBantu.Chatbot akan memberikan jawaban sesuai topik dan pertanyaan yang diajukan oleh User.



Sumber: Hasil Penelitian

Gambar IV. 3 Halaman Interaksi dengan Chatbot

User dapat berpindah ke topik yang lain dengan menginput topik tersebut ke Chatbot.Chatbot secara otomatis akan berpindah ke topik dan memberikan jawaban yang ditanyakan User.



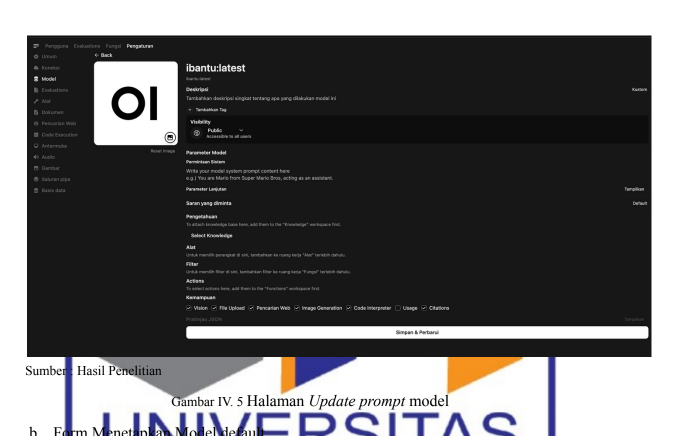
Sumber: Hasil Penelitian

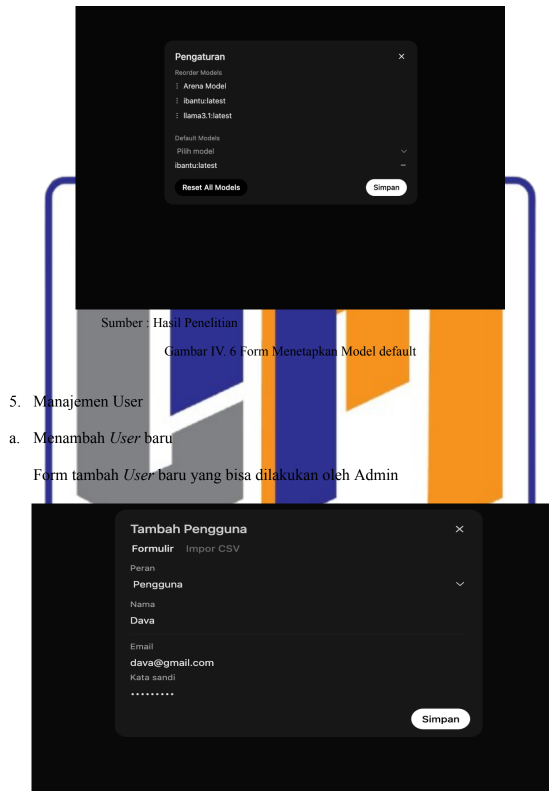
Gambar IV. 4 Halaman pindah topik di Chatbot

- 4. Manajamen Model
- a. Halaman Update prompt model.

saat berinteraksi dengan Chatbot.

Admin memasukan prompt persona baru pada model iBantu, sehingga model iBantu bisa terus disesuaikan dan terupdate.



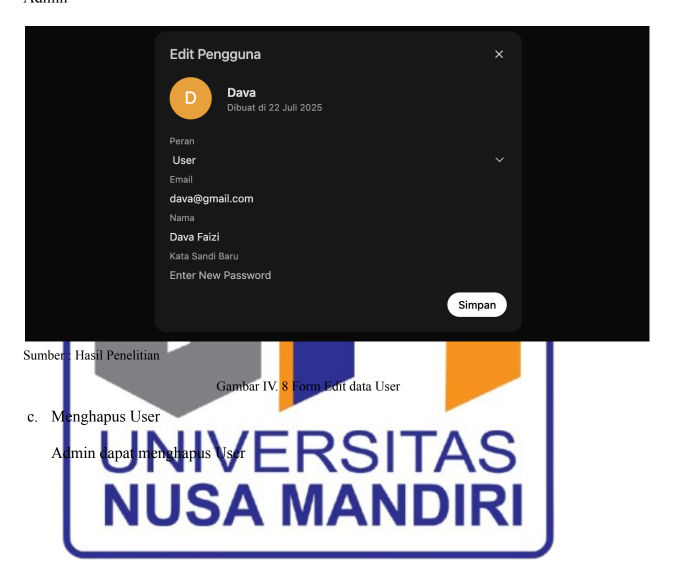


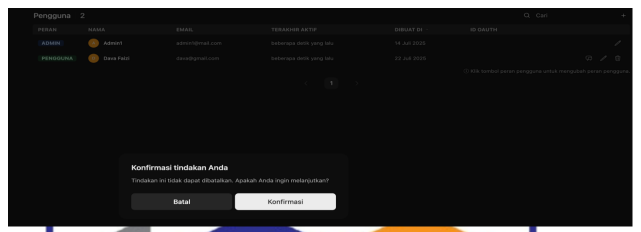
Sumber: Hasil Penelitian

Gambar IV. 7 Form tambah User baru Admin

b. Edit User

Form Edit data User seperti Email, Nama dan kata sandi yang bisa dilakukan oleh Admin





Sumber: Hasil Penelitian

Gambar IV. 9 Menghapus User

4.3 Penggunaan dan Fungsi IPTEK

Platform ini dirancang untuk digunakan dalam kegiatan edukasidan sosialisasi produk berbasis syariah kepada masyarakat luas. Adapun fungsi utamanya antara lain :

- 1. Menjadi sarana edukatif yang dapat menjelaskan topik kompleks seperti blockchain dalam bahasa yang lebih mudah dipahami.
- 2. Menyampaikan informasi mengenai layanan PT. iBantu Solusi Syariah kepada calon pelanggan tanpa harus bertatap muka langsung.
- 3. Bertindak sebagai asisten virtual yang siap merespon pertanyaan kapan saja, tanpa batasan waktu dan tempat.
- 4. Memberikan fleksibilitas bagi pengelola untuk memperbarui materi atau jawaban seiring berkembangnya kebutuhan.

Dengan cara ini, platform tidak hanya mendukung penyebaran informasi, tetapi juga memperluas jangkauan edukasi digital yang lebih inklusif.

4.4 Potensi dan Peluang

Penerapan sistem ini membuka berbagai peluang strategis untuk pengembangan di masa depan. Beberapa potensi yang dapat digali lebih jauh antara lain :

- Kemampuan sistem untuk dikembangkan menjadi platform edukasi syariah yang lebih luas, mencakup topik – topik lain seperti zakat digital, wakaf, atau aset kripto halal.
- 2. Mendorong kemandirian digital, karena platform dibangun sendiri tanpa ketergantungan pada layanan pihak ketiga atau biaya lisensi.
- 3. Dapat dijadikan model produk digital yang ditawarkan kepadda lembaga jasa, institusi pendidikan, atau komunitas Islam yang ingin membangun layanan serupa.
- 4. Mendukung gerakan literasi teknologi dan syariah secara simultan melalui pendekatan yang lebih modern dan interaktif.

Dengan mengembangkan sistem ini, PT. iBantu Solusi Syariah berpeluang menjadi pelopor dalam inovasi digital syariah yang memanfaatkan kecerdasan buatan secara beretika dan kontekstual.

