

Kelas : D

The screenshot displays a ChatGPT Builder interface for a library system. The flowchart begins with a 'Welcome' screen, followed by a 'Menu' screen with options like 'Informasi Buku', 'Ketersediaan buku', 'Tanya pustakawan', and 'Logout'. It branches into several groups: Group #1 (contact name), Group #2 (book information), Group #3 (thank you message), and Group #4 (thank you message). The flowchart also includes a 'Pustakawan' screen and a 'Ketersediaan Buku' screen showing book covers for 'NARUTO' and 'Intermediate Accounting'.

1. Login Pengguna,
Masukan email dan password
2. Menu,
disambut setelah itu ada pilihan informasi buku, ketersediaan buku, tanya pustakawan,
logout
3. Memilih Informasi buku,
pengguna akan mencari judul buku yang di cari contohnya mencari Naruto vol. 72 atau
intermediate accounting

4. Memilih ketersediaan buku,
pengguna akan melihat buku apa saja yang berada di lukman library
5. Memilih tanya pustakawan,
pengguna akan di arahkan ke pustakawan dan disitu pengguna dapat menanya apapun mengenai lukman library
6. Memilih logout,
pengguna akan di arahkan ke menu awal ya itu menu login.

Kesimpulan

Chatbot perpustakaan digital adalah solusi inovatif untuk meningkatkan layanan perpustakaan dengan memanfaatkan teknologi kecerdasan buatan. Chatbot ini dirancang untuk memberikan kemudahan akses informasi, membantu pencarian koleksi buku, serta menjawab pertanyaan umum dari pengguna secara otomatis

Namun, chatbot perpustakaan digital juga memiliki keterbatasan, seperti keterbatasan dalam memahami pertanyaan yang kompleks atau kebutuhan spesifik yang memerlukan intervensi manusia. Oleh karena itu, integrasi chatbot dengan dukungan staf perpustakaan tetap diperlukan untuk memberikan layanan yang lebih holistik.