MEMBUAT CHATLING SISTEM PERPUSTAKAAN



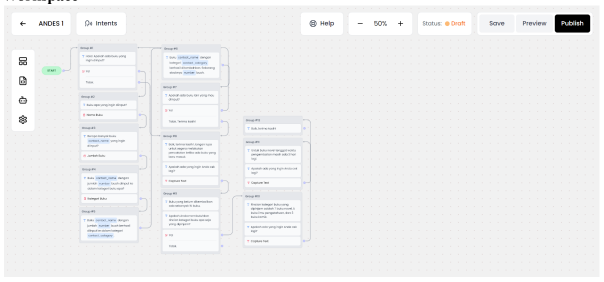
Mata Kuliah: Analisis Desain dan Sistem Dosen Pengampu: Dr. Totok Dewayanto, S.E., M.Si., Akt.

Disusun Oleh:

Dina Sabila 12030123140303

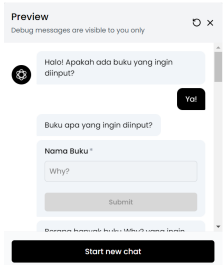
PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1 FAKULTAS EKONOMIKA DAN BISNIS UNIVERSITAS DIPONEGORO 2024

1. Workspace

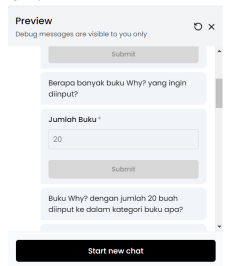


2. Preview

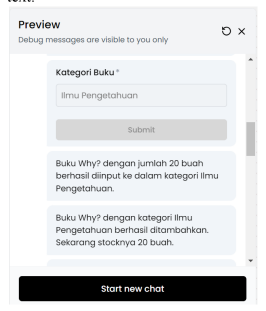
A. Penginputan buku dengan memasukkan nama buku ke dalam send message form.



B. Memasukkan berapa banyak buku yang akan diinput ke dalam send message form.



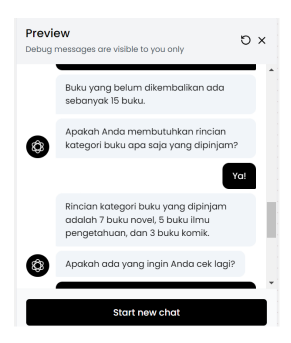
C. Memasukkan kategori buku apa saja yang akan diinput ke dalam send message form. Kemudian Chatling AI memberikan kesimpulan nama buku, kategori buku, dan jumlah buku sudah berhasil diinput melalui send message text.



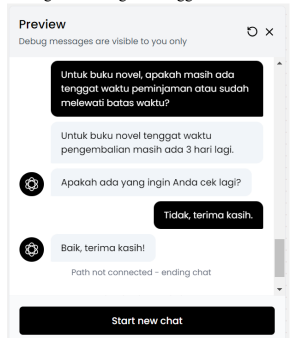
D. Chatling AI menanyakan apakah ada yang ingin diinput dan apakah ada lagi yang ingin di cek? Kemudian kita mengecek buku yang belum dikembalikan pada capture response text.



E. Kemudian Chatling AI memberikan penjelasan mengenai berapa banyak buku yang belum dikembalikan melalui send message text. Kemudian Chatling AI juga memberikan pilihan "Ya!" atau "Tidak." pada capture response buttons untuk memberikan rincian mengenai kategori buku apa saja yang belum dikembalikan. Setelah kita mengklik buttons "Ya!" Chatling AI memberikan rinciannya dan menanyakan melalui send message text yang bisa kita balas menggunakan capture response text.



F. Kemudian kita menanyakan mengenai tenggat waktu buku novel yang belum dikembalikan, kemudian Chatling AI membalas dengan menggunakan send message text mengenai tenggat waktu buku novel.



Kesimpulannya adalah sistem input dan manajemen buku menggunakan Chatling AI dalam konteks perpustakaan. Proses dimulai dengan penginputan nama, jumlah, dan kategori buku melalui formulir pesan. Setelah data berhasil diinput, Chatling AI mengkonfirmasi informasi tersebut dan menawarkan opsi untuk input tambahan atau pengecekan status buku yang belum dikembalikan. Sistem kemudian memberikan rincian jumlah buku yang belum dikembalikan dan memungkinkan pengguna untuk meminta informasi lebih lanjut tentang kategori tertentu. Selain itu, pengguna dapat menanyakan tenggat waktu peminjaman untuk buku tertentu, seperti novel, yang juga dijawab oleh Chatling AI. Sistem ini dirancang untuk meningkatkan efisiensi pengelolaan buku di perpustakaan dengan interaksi yang mudah dan responsif.