Nama : Nadia Gustirahma NIM : 120301231200003

Mata Kuliah / Kelas : Analisis dan Desain Sistem / C

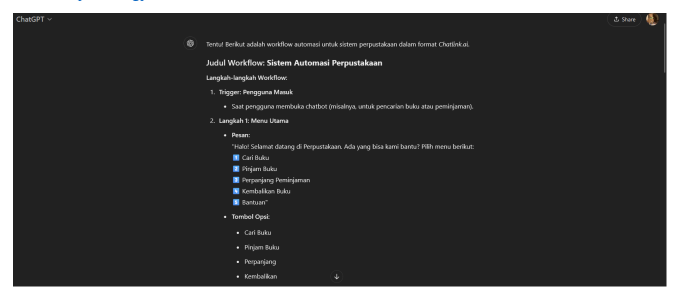
**Dosen Pengampu**: Dr. Totok Dewayanto, SE, MSi, Ak, CA, CertDA

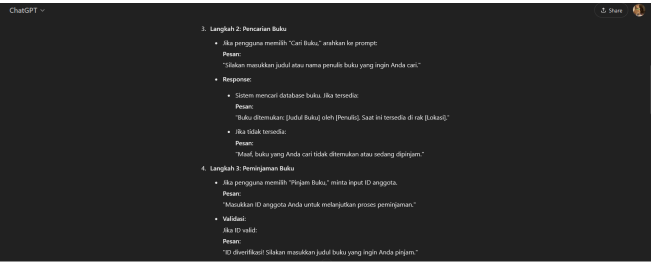
## LEMBAR JAWAB UJIAN AKHIR SEMESTER

1. Saya menggunakan *prompt* ini kepada ChatGPT untuk memberikan *workflow* automatisasi yang dibuat menggunakan chatlink.ai

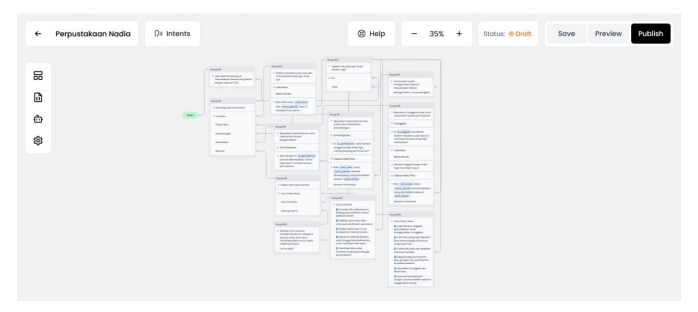
tolong buatkan workflow automatisasi mengenai sistem perpustakaan dan buat dalam chatlink.ai

2. Berikut respon yang diberikan ChatGPT mengenai workflow automatisasi yang saya jadikan acuan dalam pembatan *Chatbot* saya yang dapat diakses secara lengkap melalui <a href="https://chatgpt.com/share/6760cec4-8938-8004-8184-14f487d803f5">https://chatgpt.com/share/6760cec4-8938-8004-8184-14f487d803f5</a>





3. Berikut adalah *Workflow* yang saya buat berdasarkan respon dari ChatGPT mengenai sistem perpustakaan, *Chatbot* yang saya buat ini saya beri nama Perpustakaan Nadia



Berdasarkan workflow otomatisasi yang telah dirancang, saya menyediakan empat opsi fitur utama pada Chatbot Perpustakaan Nanad, yaitu: Pencarian Buku, Peminjaman Buku, Perpanjangan Buku, Pengembalian Buku, dan Bantuan. Setiap fitur akan dijelaskan secara rinci beserta tampilan pratinjau interaksi chatbot sebagai berikut

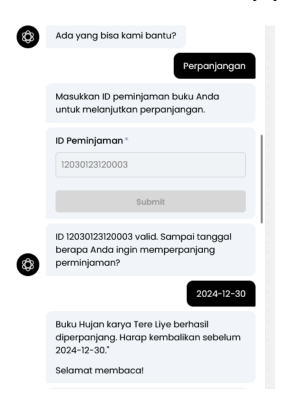
a. *Preview Chatbot* bagian **Pencarian buku**, pengguna akan diminta memasukkan Judul Buku dan Nama Penulis



b. *Preview Chatbot* bagian **Peminjaman Buku**, pengguna akan diminta memasukkan ID Anggota, Judul Buku dan tanggal buku akan dikembalikan.



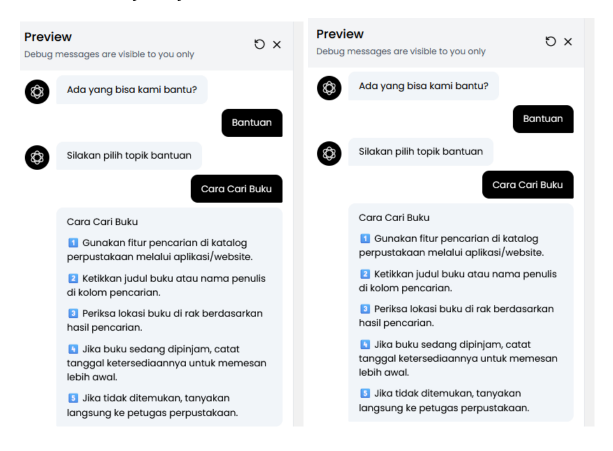
c. *Preview Chatbot* bagian **Perpanjang Peminjaman Buku**, pengguna akan diminta memasukkan ID Anggota saja dan waktu perpanjangan yang diinginkan, nantinya sistem secara otomatis akan mencatat perpanjangan peminjaman buku.

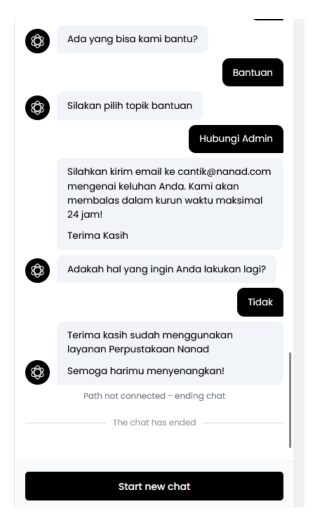


d. *Preview Chatbot* bagian **Pengembalian Buku**, pengguna akan diminta memasukkan ID Anggota saja, nantinya sistem secara otomatis akan mencatat pengembalian buku berdasarkan ID Peminjaman.



e. *Preview Chatbot* bagian **Bantuan**, terdapat cara pencarian buku, cara pengembalan buku, dan CP jika terjadi keluhan/ saran





Demikian *Preview Chatbot* Perpustakaan Nadia sesuai dengan *workflow* automatisasi yang telah dibuat, ketika pengguna sudah tidak membutuhkan layanan Perpustakaan Nadia nantinya *chat* akan diakhiri dan ditutup.