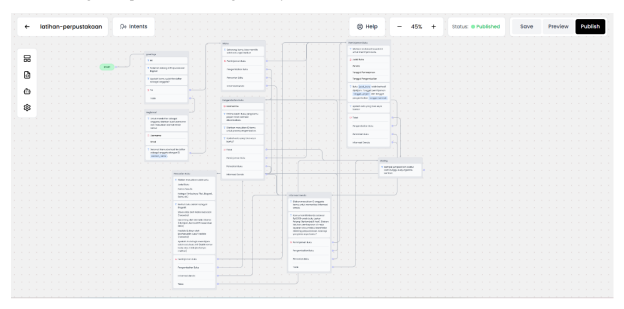
Nama : Suci Indah Fitriani

NIM : 12030123120014

Kelas : D Akuntansi

Link Chatling : https://share.chatling.ai/s/d3yPPAwE6nV2kch



Sistem Perpustakaan adalah platform berbasis chatbot yang dirancang untuk memudahkan pengguna dalam mengakses layanan perpustakaan secara efisien. Dengan menggunakan teknologi pemrosesan bahasa alami, sistem ini memberikan pengalaman interaktif bagi pengguna untuk meminjam, mengembalikan, dan mencari buku dengan mudah, serta mendapatkan informasi penting terkait perpustakaan.

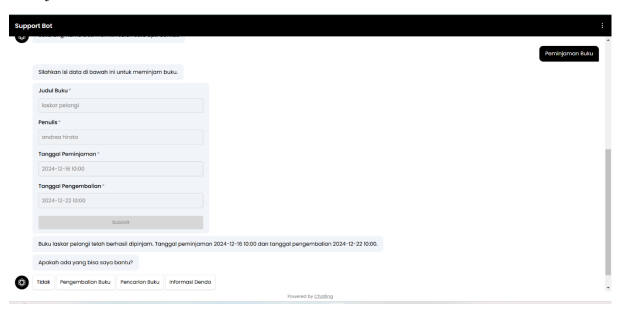
## Fitur Utama:

1. Pendaftaran Anggota

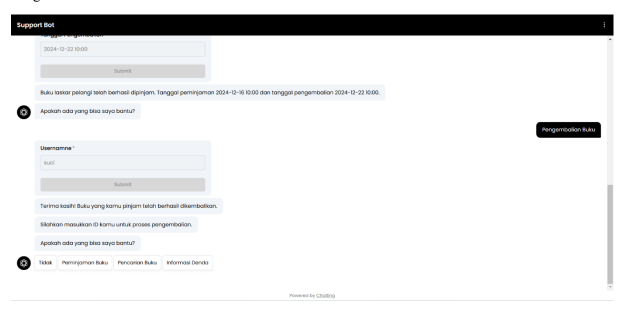


 Pengguna yang belum terdaftar dapat mendaftar dengan membuat username dan alamat email. • Setelah berhasil terdaftar, pengguna akan mendapatkan ID anggota yang dapat digunakan untuk mengakses layanan perpustakaan.

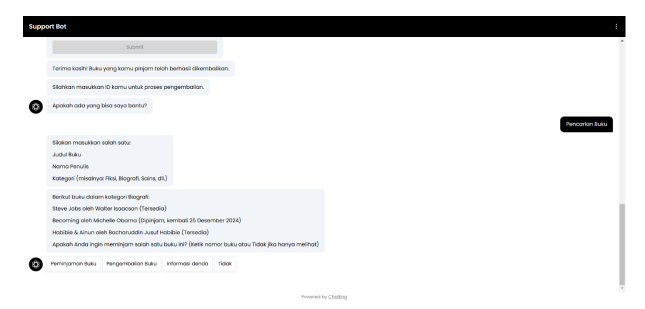
## 2. Peminjaman Buku



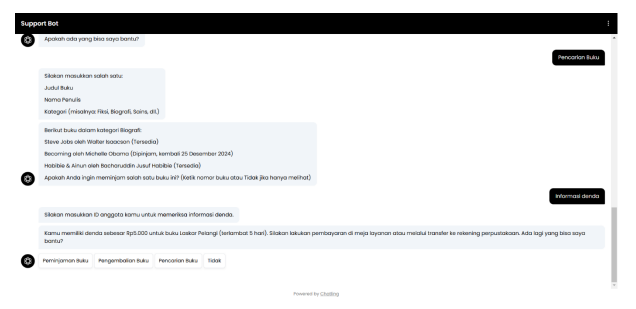
- Anggota yang telah terdaftar dapat meminjam buku yang tersedia.
- Sistem akan mencatat tanggal peminjaman dan tanggal pengembalian, serta memberikan informasi kepada pengguna mengenai durasi peminjaman.
- 3. Pengembalian Buku



- Anggota dapat mengembalikan buku yang telah dipinjam dengan memberikan ID transaksi.
- Sistem akan memperbarui status buku dan mengkonfirmasi pengembalian kepada pengguna.
- 4. Pencarian Buku



- Pengguna dapat mencari buku berdasarkan judul, nama penulis, atau kategori.
- Sistem akan menampilkan daftar buku yang sesuai dengan kata kunci pencarian, termasuk status ketersediaan buku (*tersedia* atau *sedang dipinjam*), serta lokasi rak tempat buku berada.
- Fitur ini membantu pengguna menemukan koleksi buku dengan lebih cepat dan efisien tanpa harus datang langsung ke perpustakaan.
- 5. Informasi Denda



- Anggota dapat memeriksa apakah mereka memiliki denda keterlambatan pengembalian buku.
- Sistem akan memberikan rincian denda, termasuk jumlah hari keterlambatan, total biaya denda, dan instruksi pembayaran.
- Fitur ini membantu pengguna menyelesaikan kewajiban mereka secara transparan dan terorganisir.