Nama: Kezia S. Franciska Gultom

NIM: 12030123130205

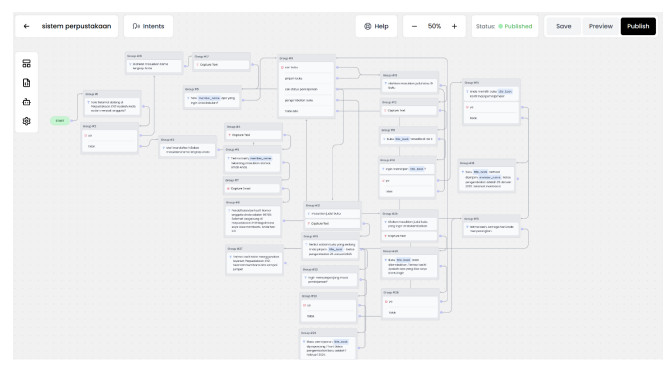
Kelas: C-Akuntansi

Matkul: Analisis Desain dan Sistem

Dosen Pengampu: Dr. Totok Dewayanto, S.E., M.Si., Akt.

Link: <a href="https://app.chatling.ai/projects/4921622393/chatbots/2373653998/builder">https://app.chatling.ai/projects/4921622393/chatbots/2373653998/builder</a>

Workflow Automation Agent AI dengan menggunakan Chatlink dengan topik Sistem Perpustakaan.



Dalam builder Chatling, Anda akan membangun percakapan dengan **blok-blok visual** yang saling terhubung. Misalnya:

### 1. Blok 1: Salam Pembuka

 Bot: "Selamat datang di Perpustakaan XYZ! Apakah Anda sudah menjadi anggota? (Ya/Tidak)"

#### Opsi Jawaban:

- Jika Ya → Lanjut ke Blok Pencarian Buku.
- Jika Tidak → Lanjut ke Blok Pendaftaran Anggota.

# 2. Blok 2: Pendaftaran Anggota

- o Bot: "Mari mendaftar! Silakan masukkan nama lengkap Anda."
- o **Pengguna** memberikan input nama.

- Bot meminta alamat email → Mengonfirmasi pendaftaran dan memberikan nomor anggota.
- o Setelah pendaftaran selesai → Lanjut ke **Blok Pencarian Buku**.

### 3. Blok 3: Pencarian Buku

- o Bot: "Silakan masukkan judul atau kategori buku yang ingin Anda cari."
- Pengguna mengetik input (misalnya: "Sejarah").
- o **Bot** memberikan hasil pencarian buku dan menampilkan opsi untuk meminjam.

## 4. Blok 4: Peminjaman Buku

- o **Bot**: "Konfirmasi peminjaman buku ini? (Ya/Tidak)"
- Jika Ya → Bot memproses peminjaman, memberikan batas waktu pengembalian, dan opsi memperpanjang peminjaman.
- o Jika **Tidak** → akan menyelesaikan percakapan.

## 5. Blok 5: Pengembalian Buku

- o Bot: "Masukkan judul buku yang ingin Anda kembalikan."
- o Setelah konfirmasi → Bot menyelesaikan proses pengembalian.