

Nama : Kezia S. Franciska Gultom

NIM : 12030123130205

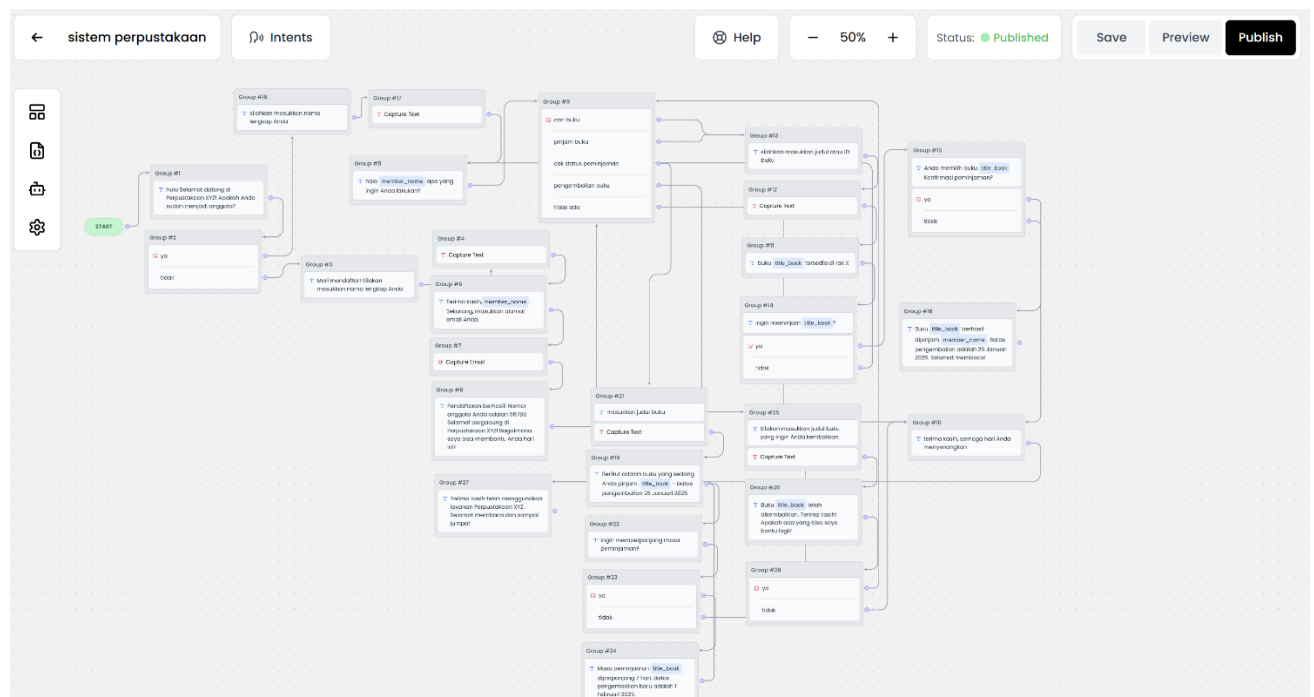
Kelas : C-Akuntansi

Matkul : Analisis Desain dan Sistem

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

Link: <https://app.chatling.ai/projects/4921622393/chatbots/2373653998/builder>

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

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

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

3. **Blok 3: Pencarian Buku**

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

4. **Blok 4: Peminjaman Buku**

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

5. **Blok 5: Pengembalian Buku**

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