Nama : Novi Fitriani

NIM :12030123130181

Mata Kuliah : Analisis dan Desain Sistem

Kelas : C

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

TUGAS CHATLING AI

Tahap 1: Instruksi ChatGPT

Perintah: Jelaskan langkah-langkah untuk membuat chatbot sederhana layanan booking bimbel online dengan menggunakan Chatling.ai, gunakan AI response untuk pertanyaan pengguna.

Hasil:

Berikut langkah-langkah untuk membuat chatbot sederhana layanan booking bimbel online menggunakan **Chatling.ai**:

Langkah 1: Membuat Chatbot Baru

- 1. Masuk ke akun Chatling.ai (buat akun jika belum punya).
- 2. Pilih opsi Create New Bot dan beri nama chatbot, misalnya StudyMate.
- 3. Pilih **Basic Template** sebagai dasar untuk memulai.

Langkah 2: Membuat Salam Pembuka dan Pilihan Utama (Capture Response)

- 1. Salam Pembuka
 - Tambahkan **Text Block** dengan pesan:

Halo! Selamat datang di layanan bimbingan belajar online. Ada yang bisa kami bantu? Silakan pilih salah satu opsi berikut:

- 2. Capture Response dengan Button
 - Tambahkan **Capture Response Block** dan buat tiga tombol:
 - Booking Sesi Bimbel
 - Pertanyaan Umum
 - Hubungkan masing-masing tombol ke alur berikut:
 - **Booking Sesi Bimbel** → Alur Form
 - **Pertanyaan Umum** → AI Response

Langkah 3: Membuat Form untuk Booking Sesi Bimbel

- 1. Form Structure
 - Tambahkan **Form Block** dan buat form dengan 3 input berikut:
 - Nama: Input teks.

- Mata Kuliah: Pilihan dropdown. Isi dengan daftar mata kuliah yang tersedia (contoh di bawah).
- Sesi: Pilihan dropdown atau manual input. Isi dengan sesi yang tersedia.

2. Pesan Konfirmasi

• Setelah form diisi, tambahkan **Text Block** dengan pesan:

Terima kasih, [Nama]! Pemesanan sesi bimbel Anda untuk mata kuliah [Mata Kuliah] pada sesi [Sesi] sudah kami terima. Kami akan menghubungi Anda segera!

Langkah 4: Menambahkan Daftar Mata Kuliah dan Jadwal

1. Text Block

Buat daftar mata kuliah dengan jadwal yang tersedia. Contoh:

Berikut daftar mata kuliah dan jadwal yang tersedia:

- 1. Matematika Ekonomi
 - Senin, 10.00 12.00
 - Rabu, 13.00 15.00
- 2. Pengantar Akuntansi 1
 - Selasa, 09.00 11.00
 - Kamis, 14.00 16.00
- 3. Pengantar Teori Ekonomi Mikro
 - Jumat, 08.00 10.00
 - Sabtu, 10.00 12.00

Langkah 5: Menangani Pertanyaan Umum dengan AI Response

1. AI Response Block

- Hubungkan tombol **Pertanyaan Umum** ke **AI Response Block**.
- Tentukan konteksnya:

Saya adalah asisten virtual bimbingan belajar yang bisa membantu menjawab pertanyaan seputar layanan kami, seperti biaya, lokasi, metode belajar, atau cara pemesanan sesi.

2. Contoh Dialog AI Response

• **Pengguna:** "Apakah bimbingan belajar ini hanya online?"

Chatbot: "Ya, seluruh sesi bimbingan belajar kami dilakukan secara online melalui platform seperti Zoom atau Google Meet."

• **Pengguna:** "Berapa biaya untuk setiap sesi bimbingan?"

Chatbot: "Biaya untuk setiap sesi bimbingan adalah Rp35.000 per sesi."

Langkah 6: Testing dan Launch

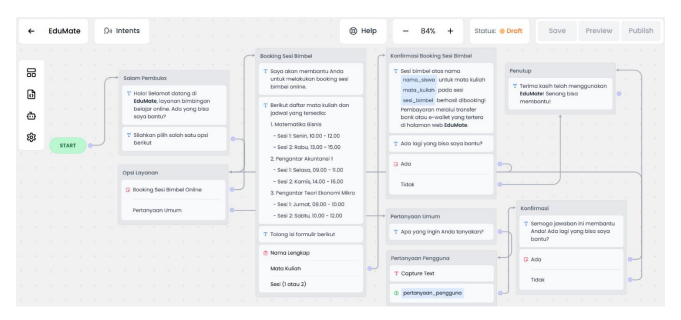
1. Test Chatbot

Uji setiap alur untuk memastikan tombol, form, dan respon bekerja dengan baik.

2. Publish Chatbot

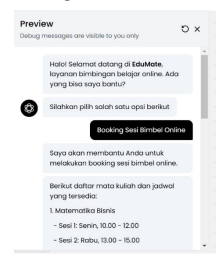
Klik **Publish** untuk meluncurkan chatbot ke platform seperti WhatsApp, Telegram, atau web widget.

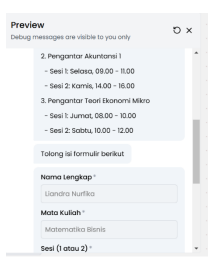
Tahap 2: Membuat Chatbot di Chatling AI

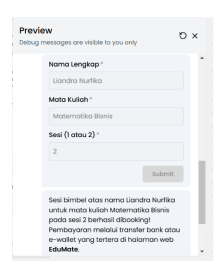


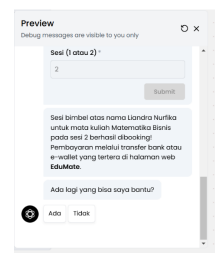
Tahap 3: Preview Percakapan Hasil Chatbot

1. Booking Sesi Bimbel Online









2. Pertanyaan Umum



