

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

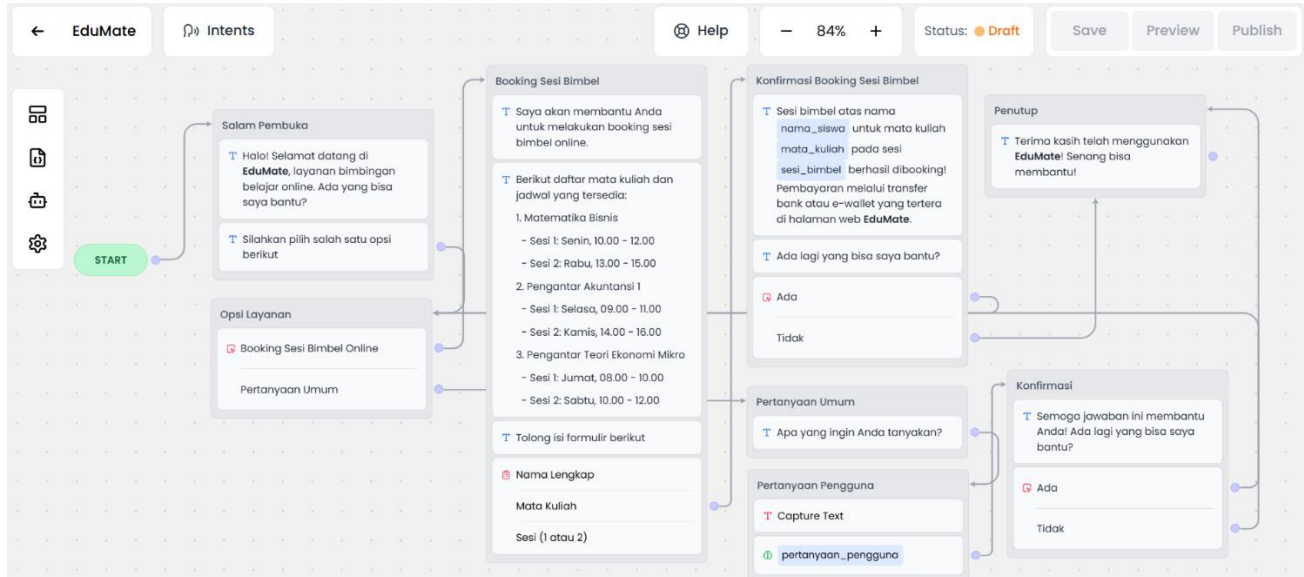
1. Test Chatbot

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

The image shows two side-by-side preview windows of the EduMate chatbot interface. The left window, titled 'Preview', displays the initial greeting: 'Halo! Selamat datang di EduMate, layanan bimbingan belajar online. Ada yang bisa saya bantu?'. Below this is a button labeled 'Booking Sesi Bimbel Online'. The right window, also titled 'Preview', shows the booking process. It includes a list of subjects and schedules: 1. Matematika Bisnis (Sesi 1: Senin, 10.00 - 12.00; Sesi 2: Rabu, 13.00 - 15.00), 2. Pengantar Akuntansi I (Sesi 1: Selasa, 09.00 - 11.00; Sesi 2: Kamis, 14.00 - 16.00), and 3. Pengantar Teori Ekonomi Mikro (Sesi 1: Jumat, 08.00 - 10.00; Sesi 2: Sabtu, 10.00 - 12.00). Below this is a form with three fields: 'Nama Lengkap' (filled with 'Liandra Nurfika'), 'Mata Kuliah' (filled with 'Matematika Bisnis'), and 'Sesi (1 atau 2)'. The right window also shows the confirmation message: 'Sesi bimbel atas nama Liandra Nurfika untuk mata kuliah Matematika Bisnis pada sesi 1 berhasil diboeking! Pembayaran melalui transfer bank atau e-wallet yang tertera di halaman web EduMate. Ada lagi yang bisa saya bantu?'.

Preview
Debug messages are visible to you only

Nama Lengkap *
Liandra Nurfika

Mata Kuliah *
Matematika Bisnis

Sesi (1 atau 2) *
2

Submit

Sesi bimbingan atas nama Liandra Nurfika untuk mata kuliah Matematika Bisnis pada sesi 2 berhasil dibooking! Pembayaran melalui transfer bank atau e-wallet yang tertera di halaman web EduMate.

Preview
Debug messages are visible to you only

Sesi (1 atau 2) *
2

Submit

Sesi bimbingan atas nama Liandra Nurfika untuk mata kuliah Matematika Bisnis pada sesi 2 berhasil dibooking! Pembayaran melalui transfer bank atau e-wallet yang tertera di halaman web EduMate.

Ada lagi yang bisa saya bantu?

Ada Tidak

2. Pertanyaan Umum

Preview
Debug messages are visible to you only

Ada lagi yang bisa saya bantu?

Ada

Pertanyaan Umum

Apa yang ingin Anda tanyakan?

Berapa biaya untuk setiap sesi bimbingan?

Biaya untuk setiap sesi bimbingan adalah Rp35.000 per sesi.

Semoga jawaban ini membantu Anda! Ada lagi yang bisa saya bantu?

Preview
Debug messages are visible to you only

Berapa biaya untuk setiap sesi bimbingan?

Biaya untuk setiap sesi bimbingan adalah Rp35.000 per sesi.

Semoga jawaban ini membantu Anda! Ada lagi yang bisa saya bantu?

Tidak

Terima kasih telah menggunakan EduMate! Senang bisa membantu!

Start new chat