

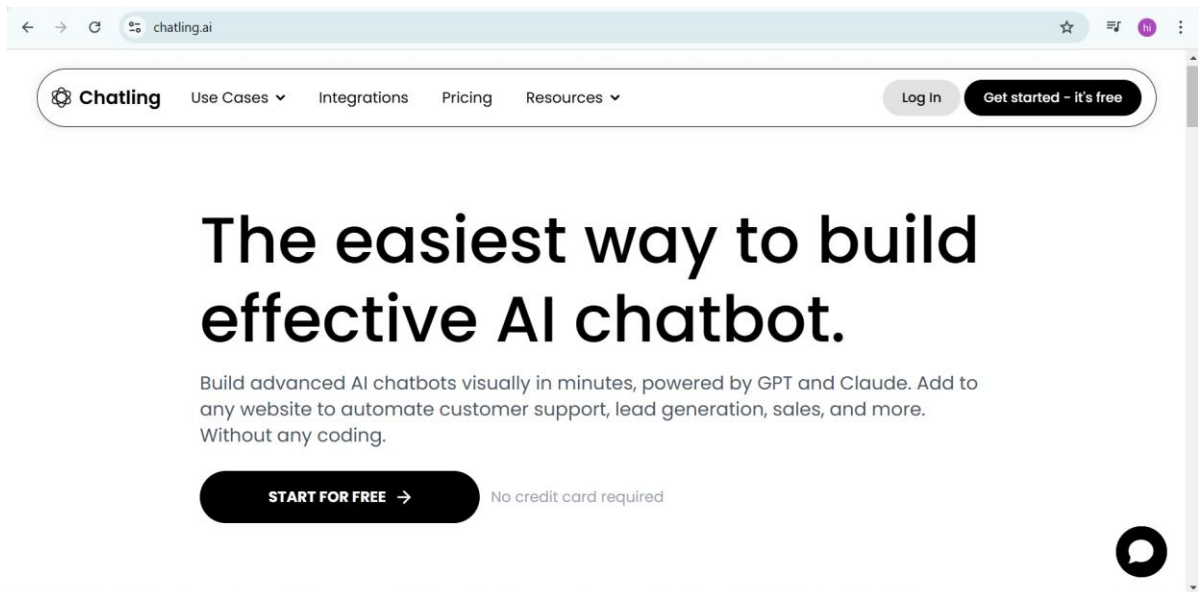
TUGAS ANALISIS DAN DESAIN SISTEM
Make Chat BOT with Chatling AI



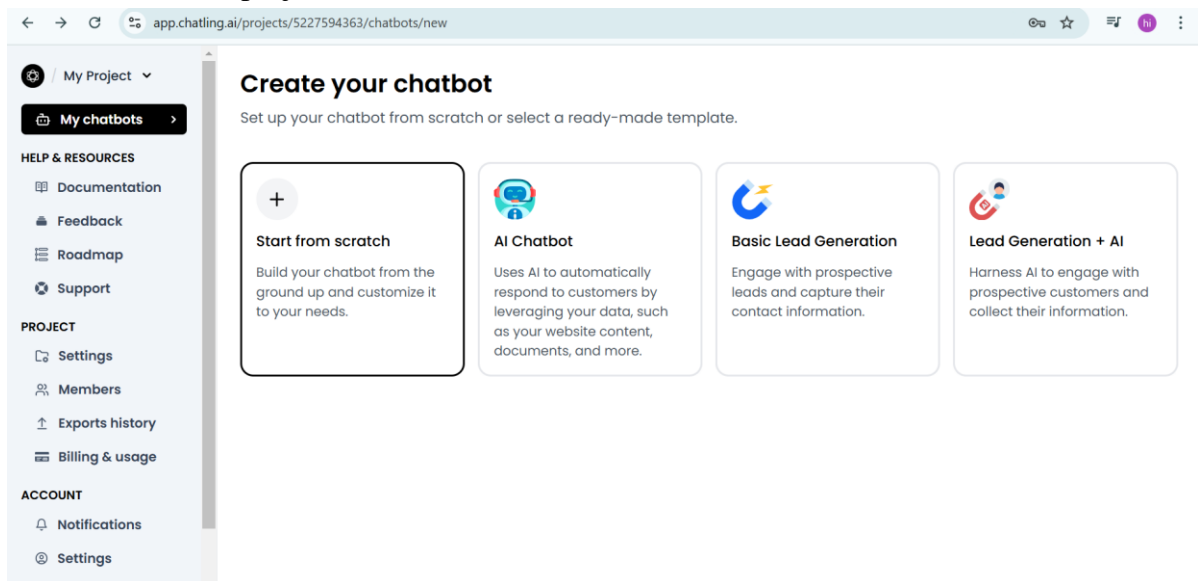
Nama : Amanda Febriana Putri
NIM : 12030123130155
Mata Kuliah : Analisis dan Desain Sistem
Kelas : C
Dosen Pengampu : Dr. Totok Dewayanto, S.E., M.Si., Akt.

PROGRAM STUDI AKUNTANSI S1
FAKULTAS EKONOMIKA DAN BISNIS
UNIVERSITAS DIPONEGORO
2024

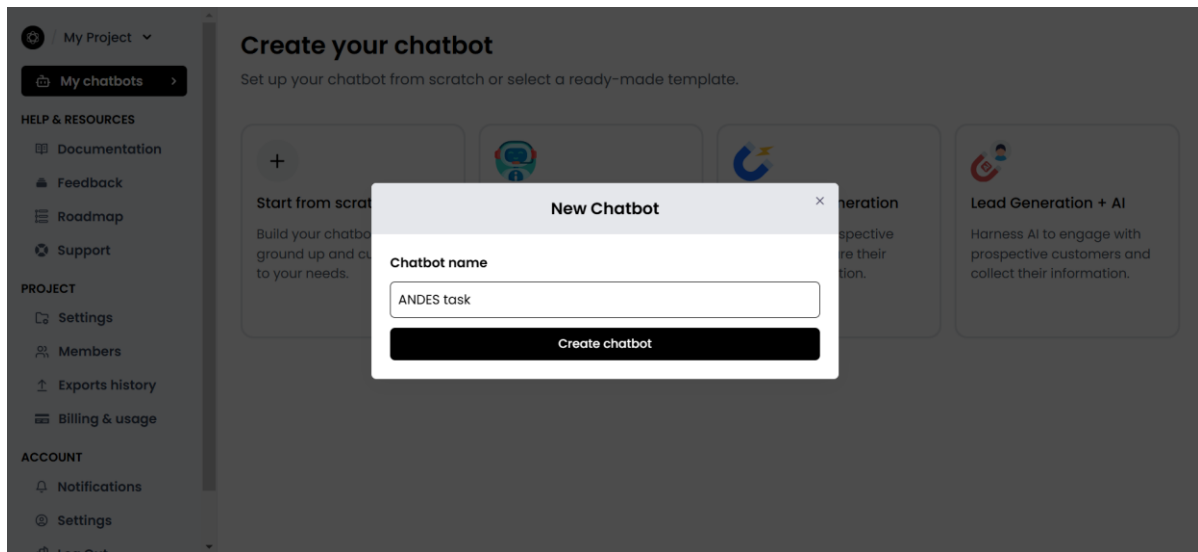
1. Kunjungi website <https://chatling.ai/> untuk mengakses ,Lalu klik Get Started untuk memulai (Register Account Anda Terlebih Dahulu)



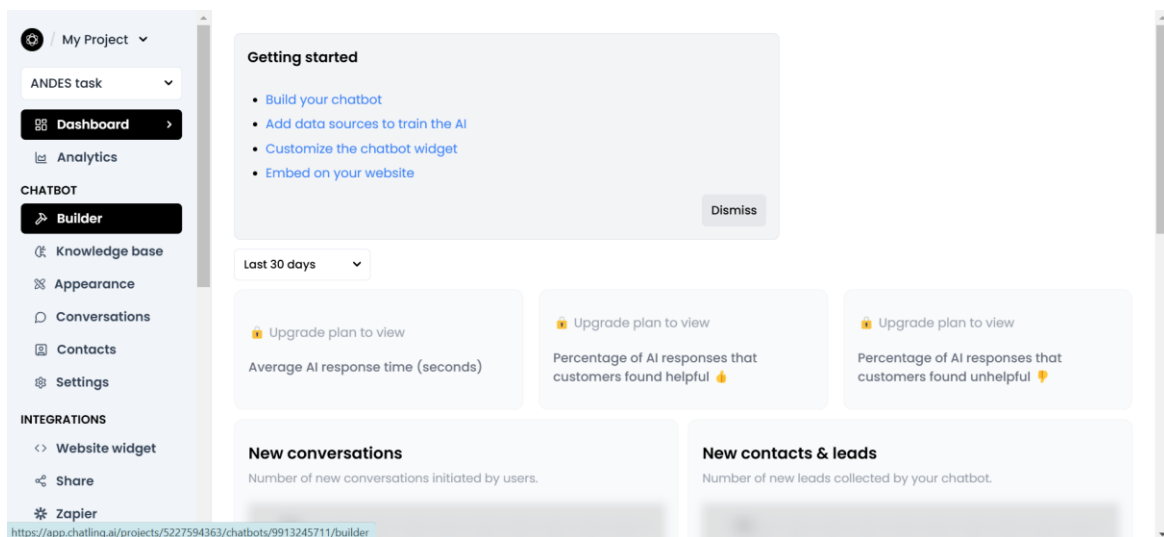
2. Pada menu new project Klik **Start From Scratch**



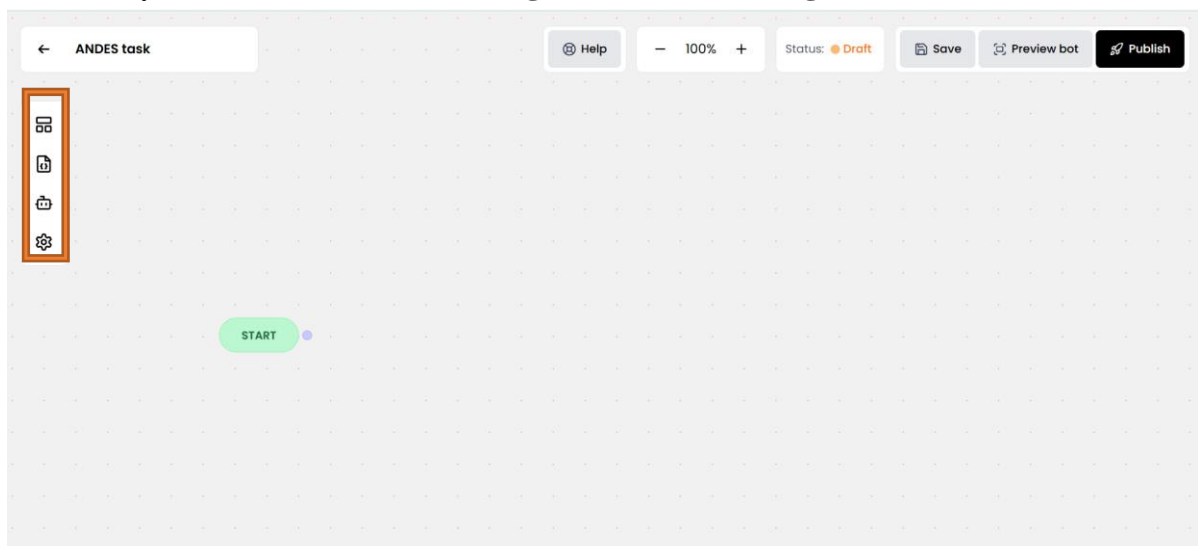
3. Beri judul pada nama project, disini saya memberi judul **ANDES task** kemudian klik pada **Create Chatbot**



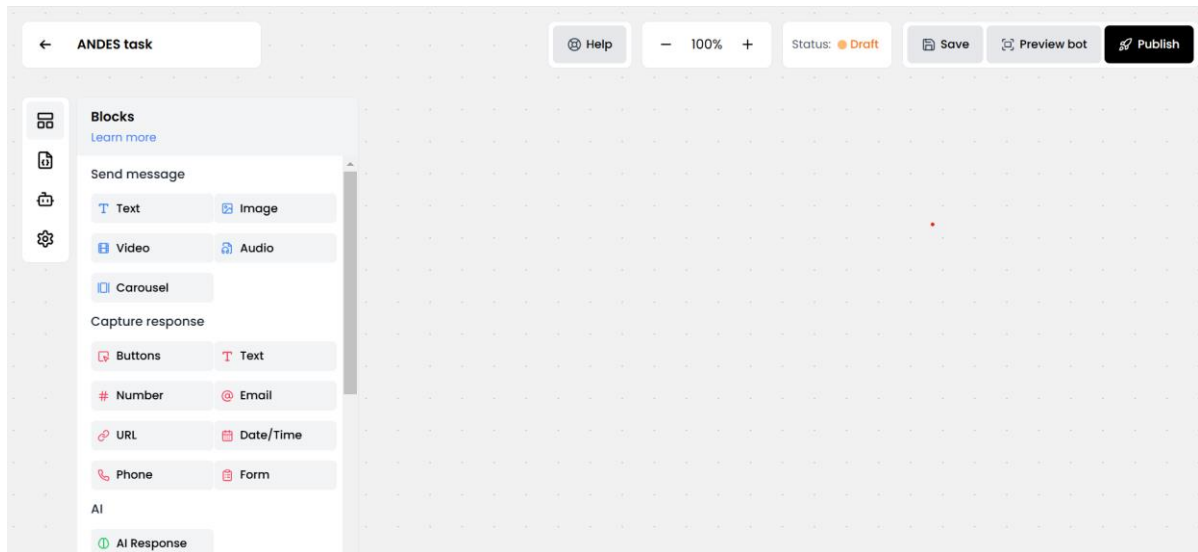
4. Klik Pada menu **Bulider** di sisi kiri



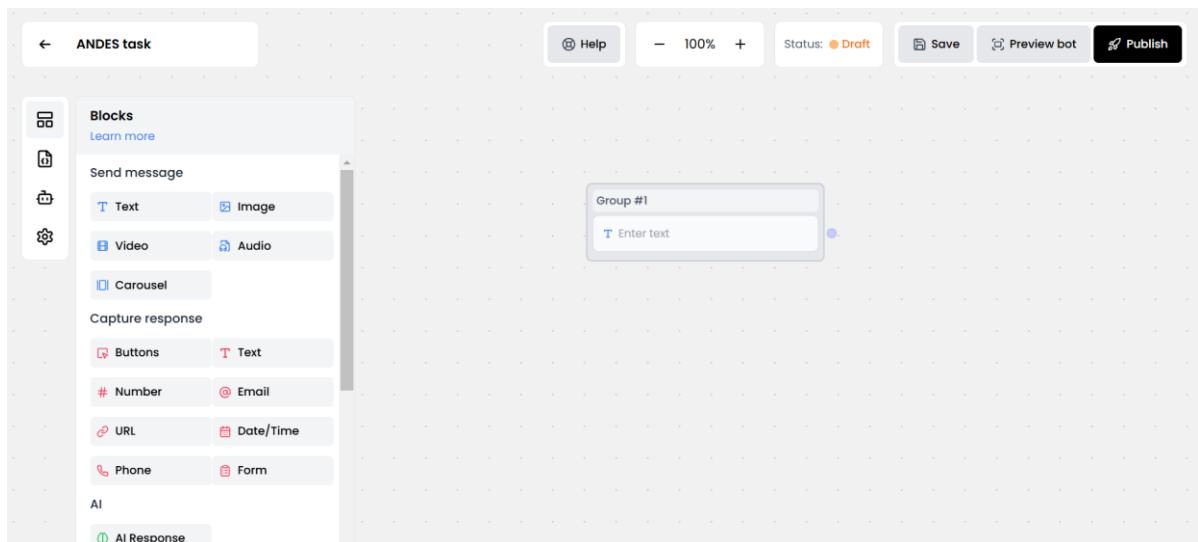
5. Jika sudah memasuki pada tampilan Bulider, Anda akan di tampilan oleh 4 menu Diantaranya **Blocks, Variable, AI Configuration, Dan Settings**



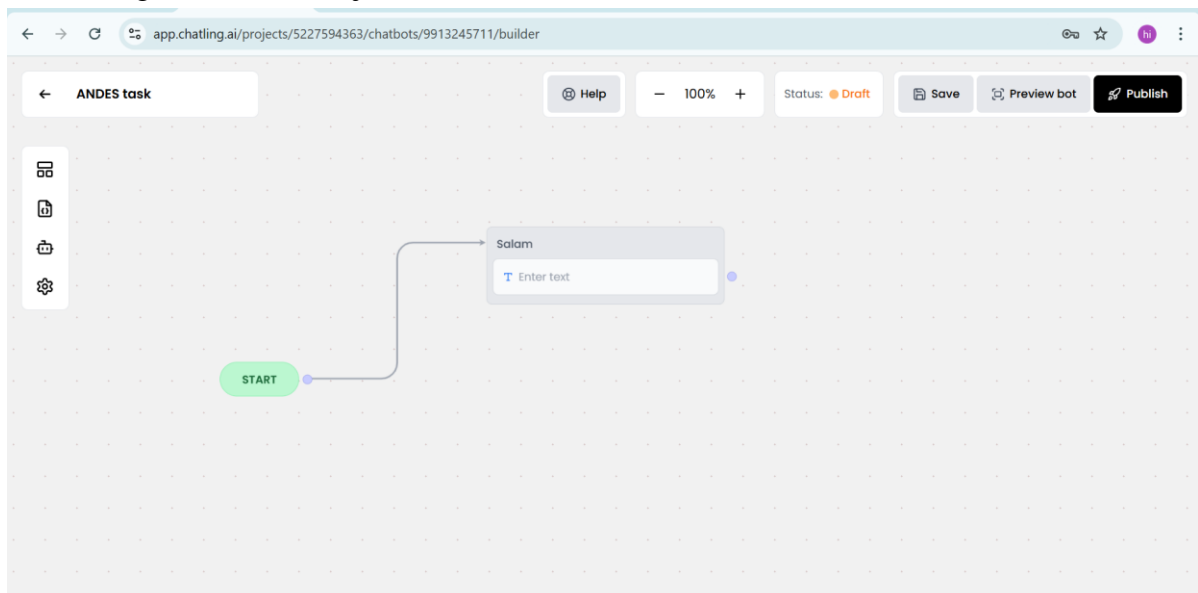
6. Gunakan Menu Button paling atas yaitu **Blocks**



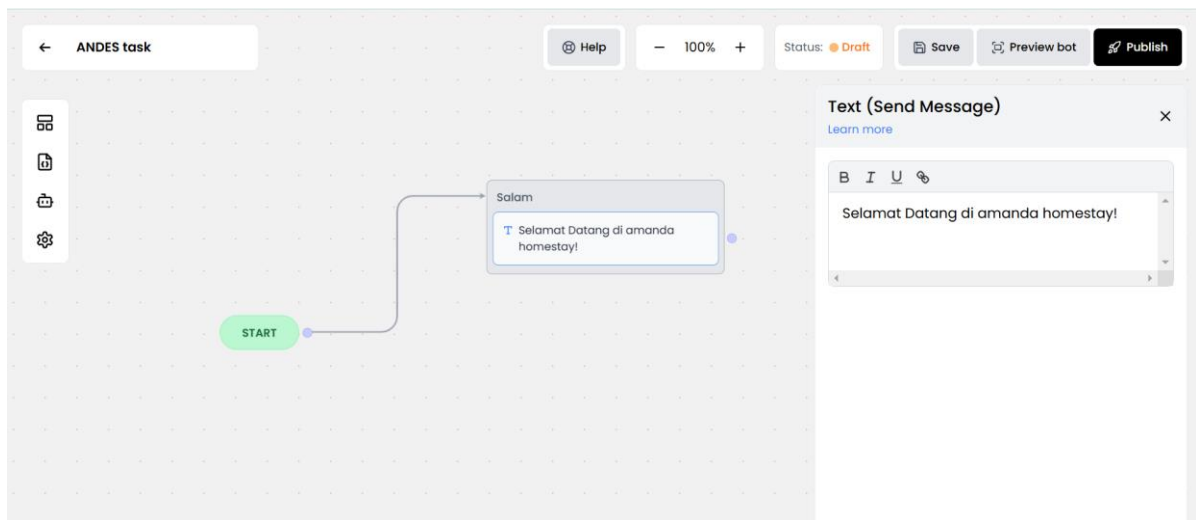
7. Pilih pada send message > **Text** lalu drag and drop ke tengah ganti judul pada **Group #1**



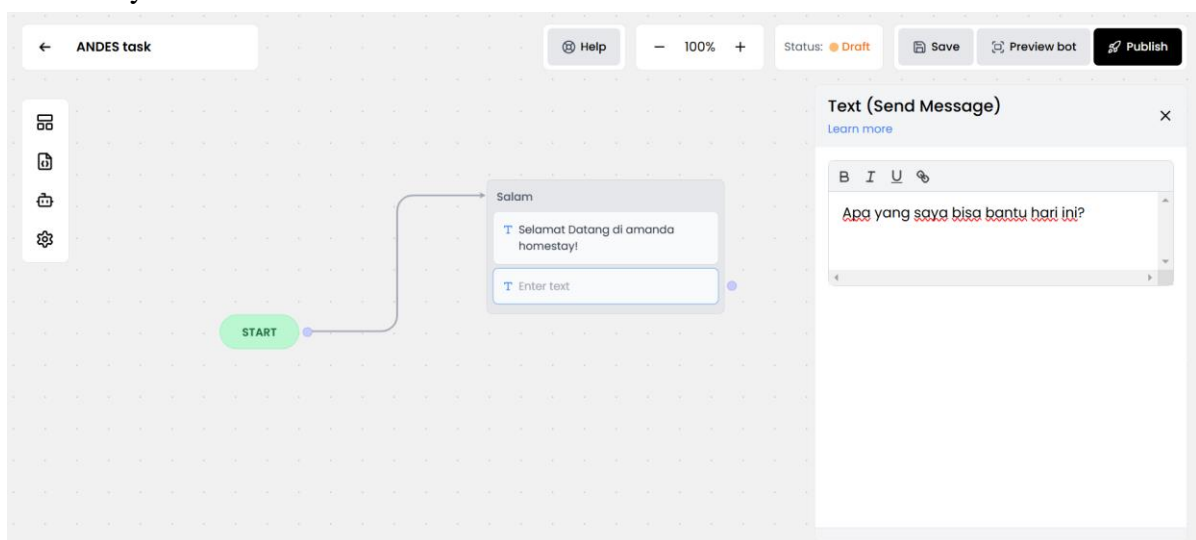
8. Sambungkan **Start** menuju kolom **Text** Pembuka



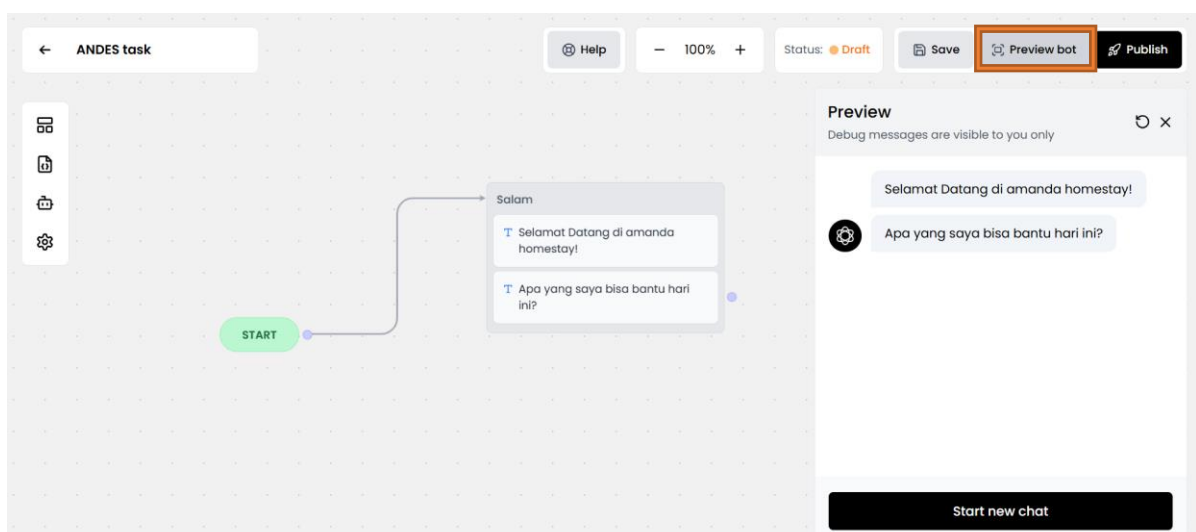
9. Enter text pada kolom kanan ketikkan **Selamat Datang di Amanda homestay!**



10. Lakukan hal yang sama untuk menambahkan text pesan lalu drop di bawah pesan sebelumnya

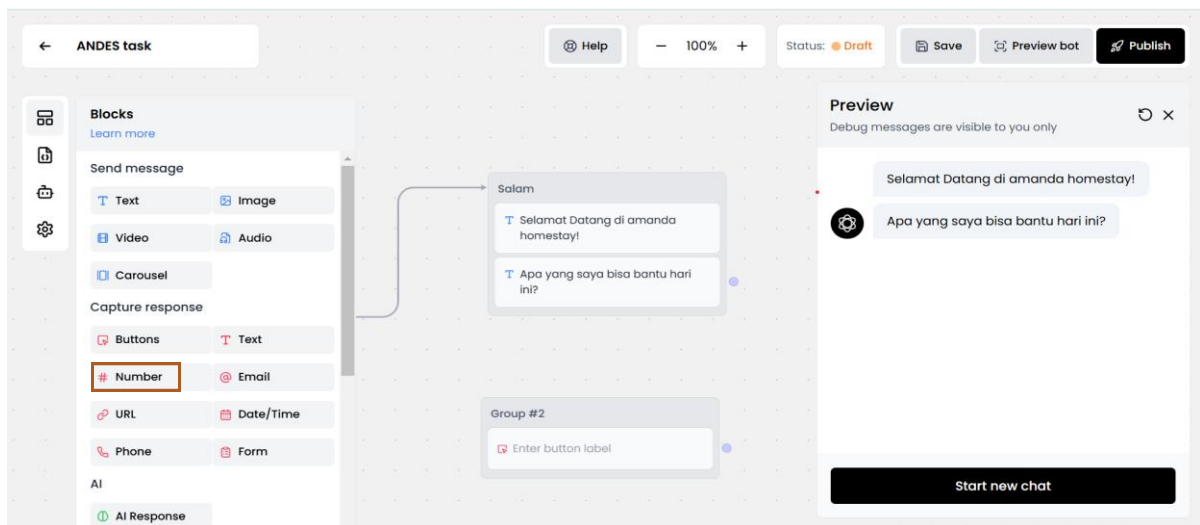


11. untuk merunning Chat Bot AI berjalan tekan **Periview Bot** di sebelah menu **Publish**

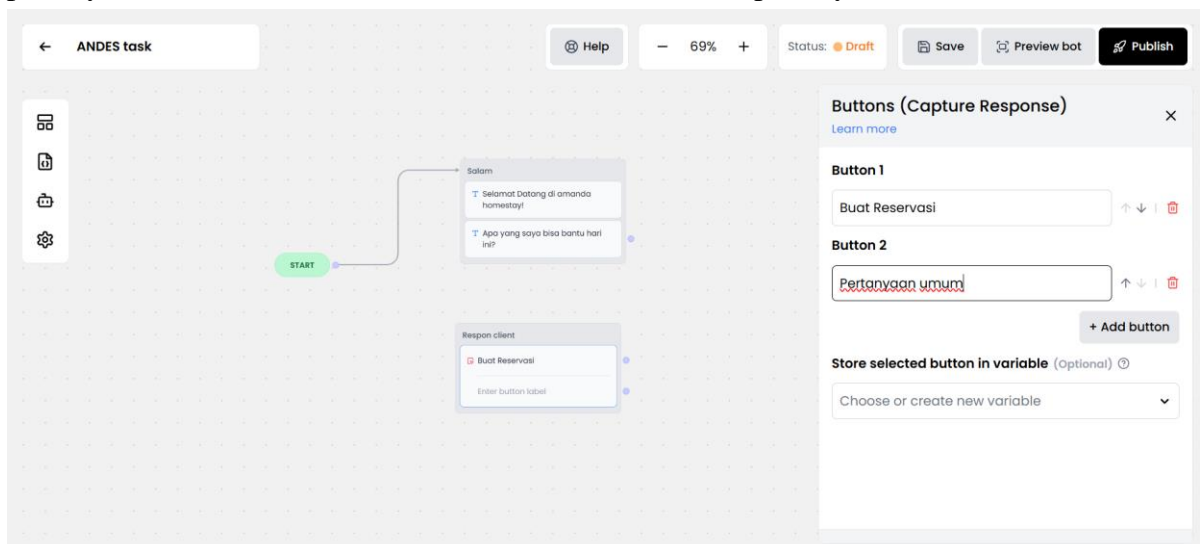


12. Buka bada **Blocks** , lalu pilih **Capture Respon** untuk membuat pilihan user client

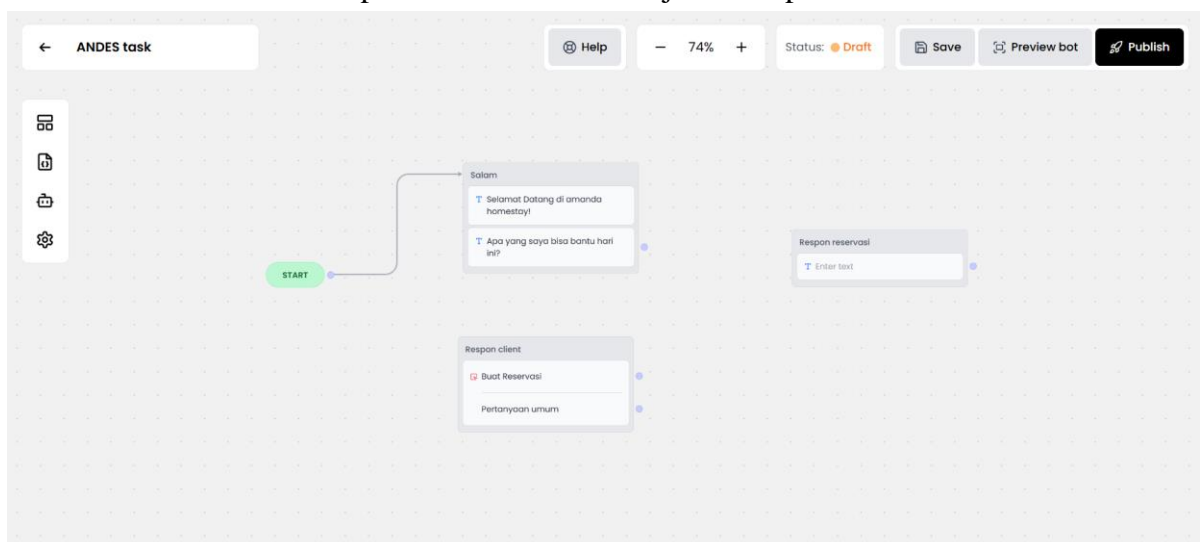
dimulai dengan Klik **Button**



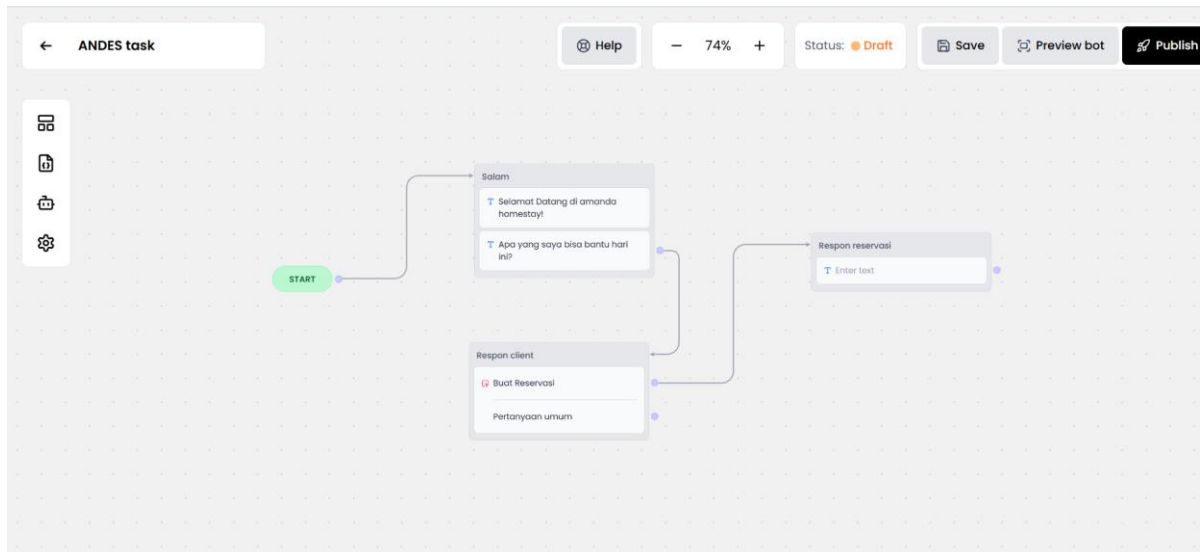
13. Beri judul **client respon** dan masukan 2 pertanyaan ,seperti contoh reservasi dan pertanyaan umum (Klik Add Button untk menambahkan pertanyaan)



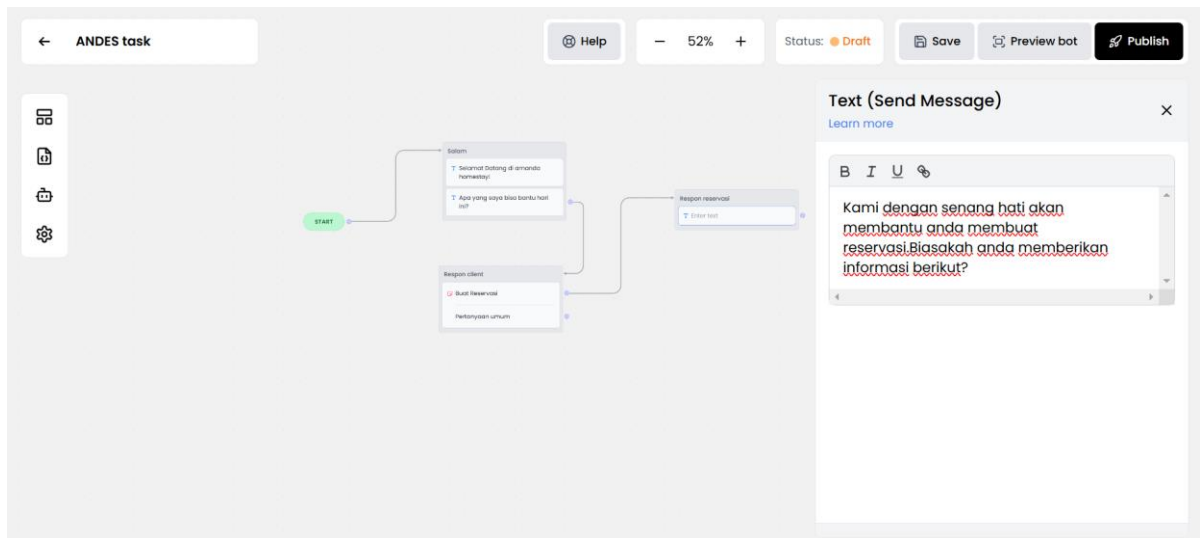
14 Tambahkan Teks Baru pada **Blocks** untuk menjawab respon **reservasi**



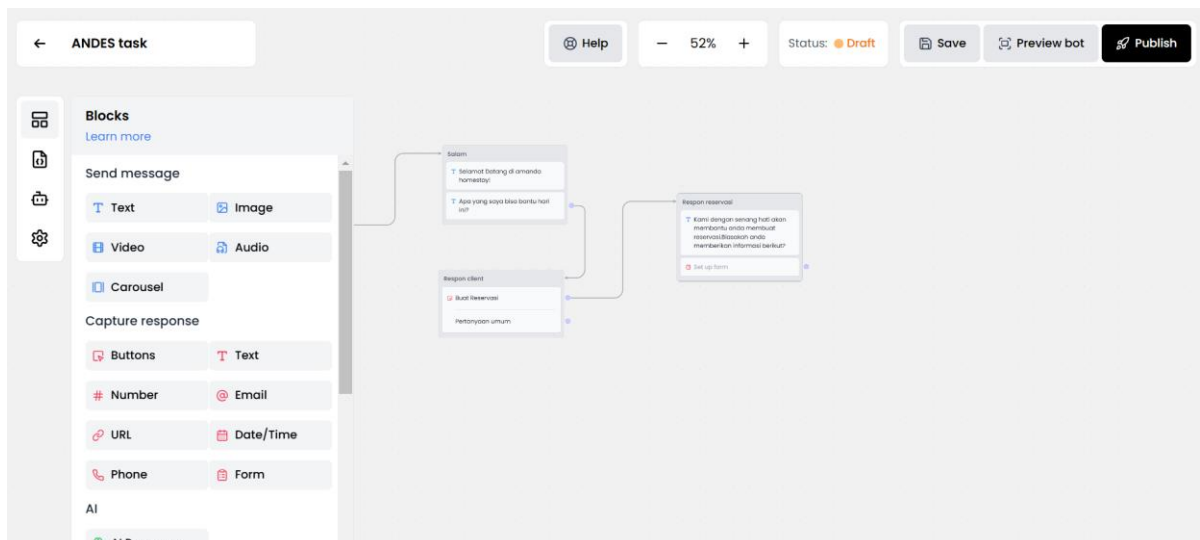
15.sambungkan kolom respon reservasi



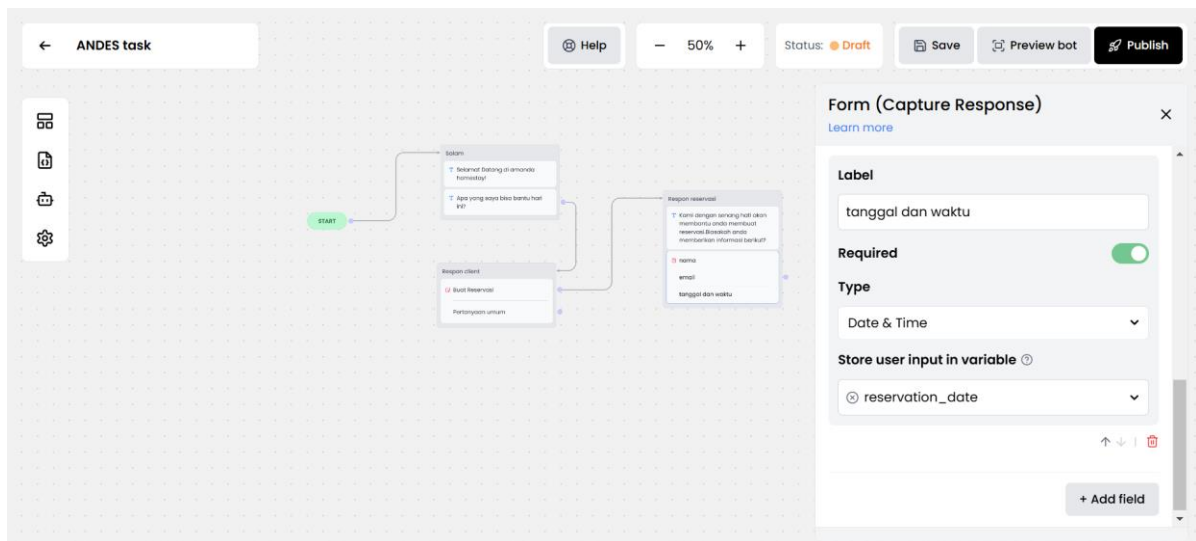
16. Buat jawaban untuk respon reservasi client seperti contoh



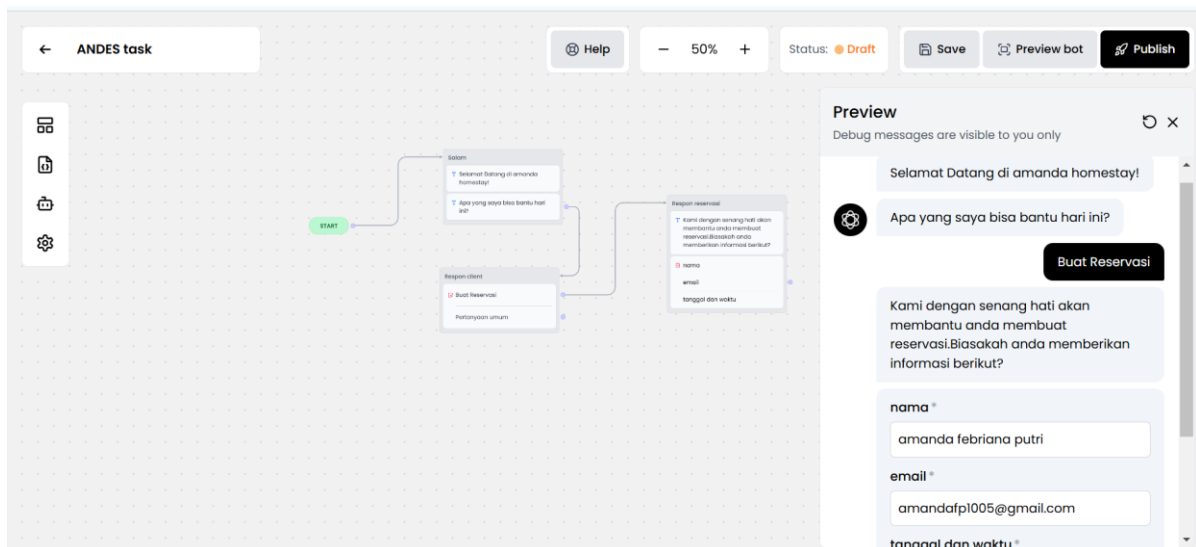
17. Setelah mengconfirm pertanyaan, buatlah jawaban otomatis untuk responden dengan pilih menu **Form Capture response** pada **Blocks**



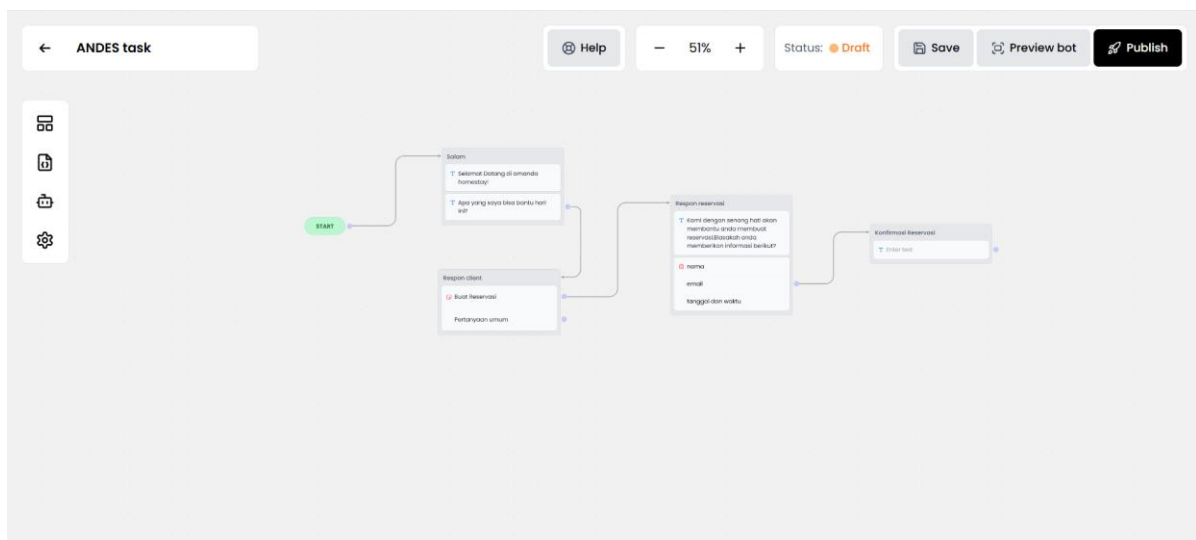
18. buat jawaban otomatis melalui from, sesuaikan dengan format nama email dan waktu. klik **+Add Field** jika ingin menambahkan jawaban



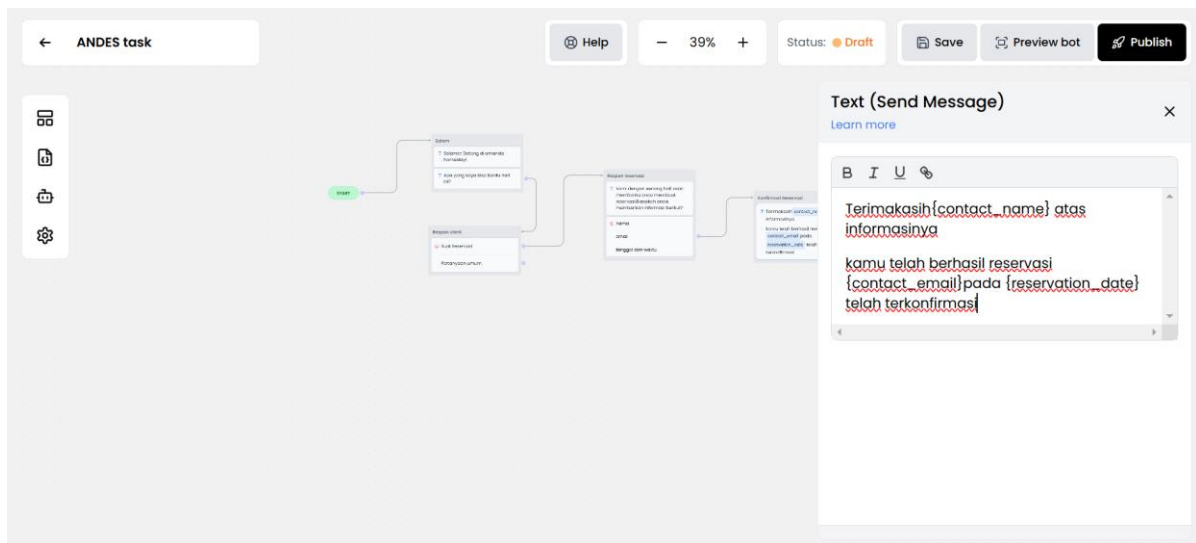
19.Periview chat bot sementara



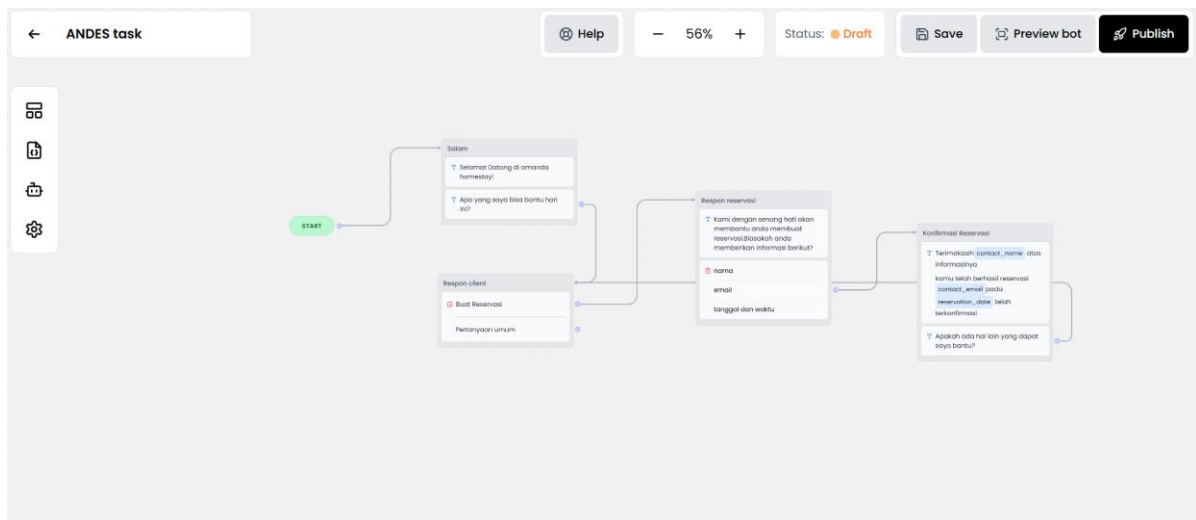
20.Tambahkan teks final untuk konfirmasi reservasi



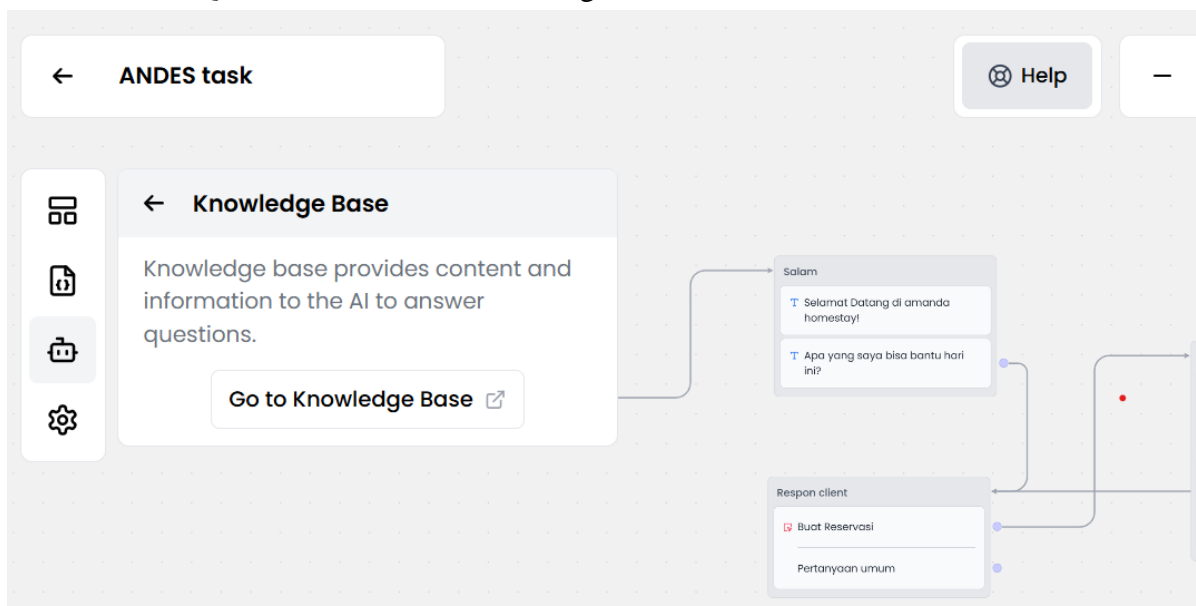
21.Beri kalimat penutup seperti contoh berikut untuk memanggil variable sebelumnya



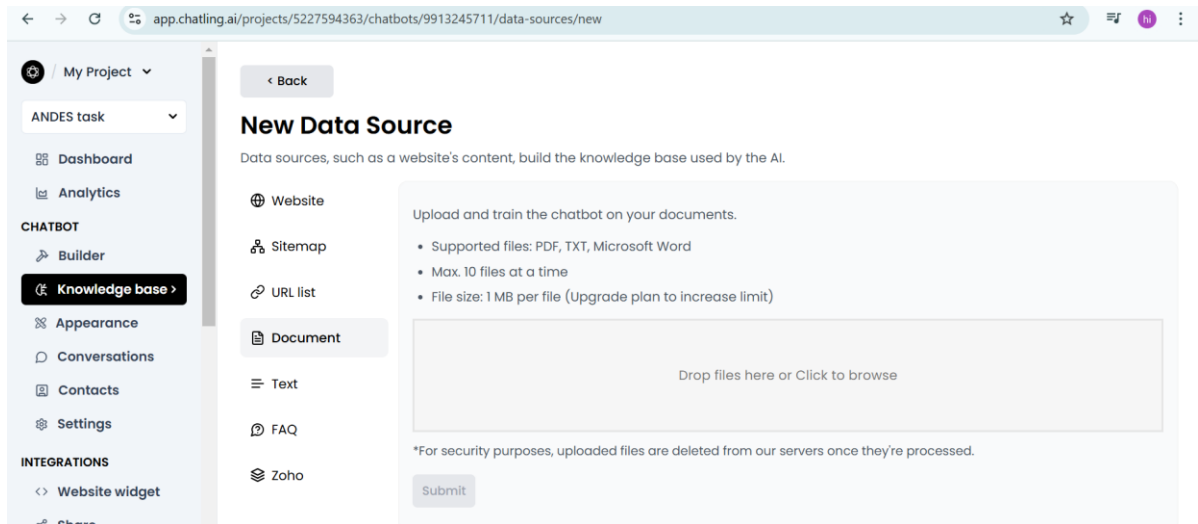
22. Tambahkan text option bantuan lain untuk kembali ke pertanyaan umum



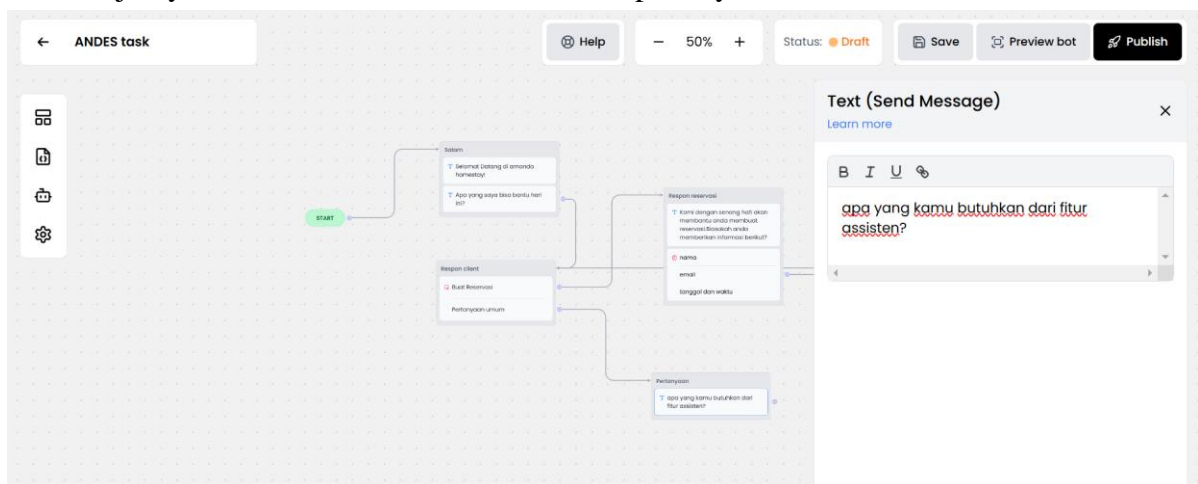
23. tambahkan QandA melalui fitur Knowledge Base



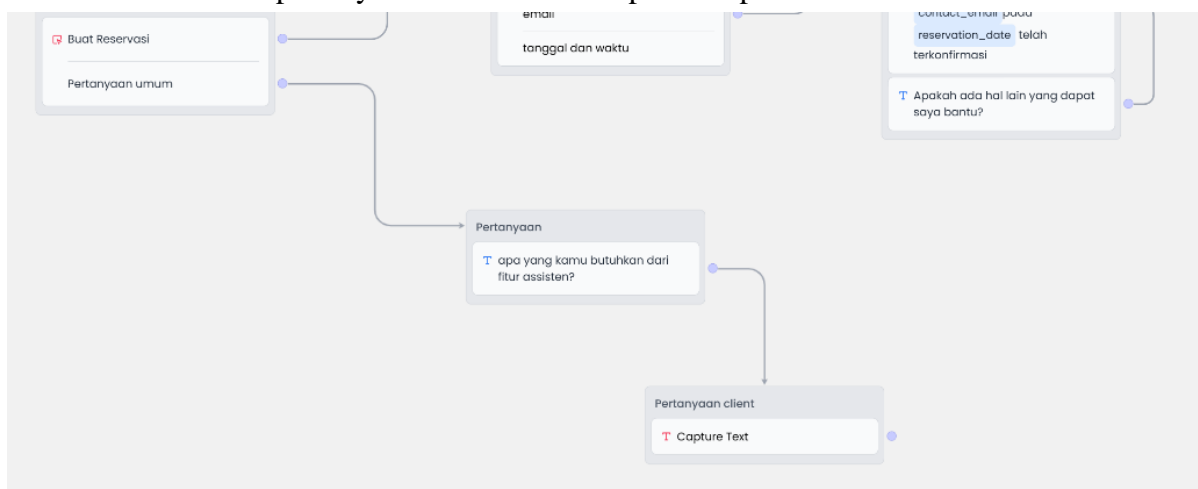
24. Buat sample pertanyaan dan jawaban gunakan fitur document untuk mengupload



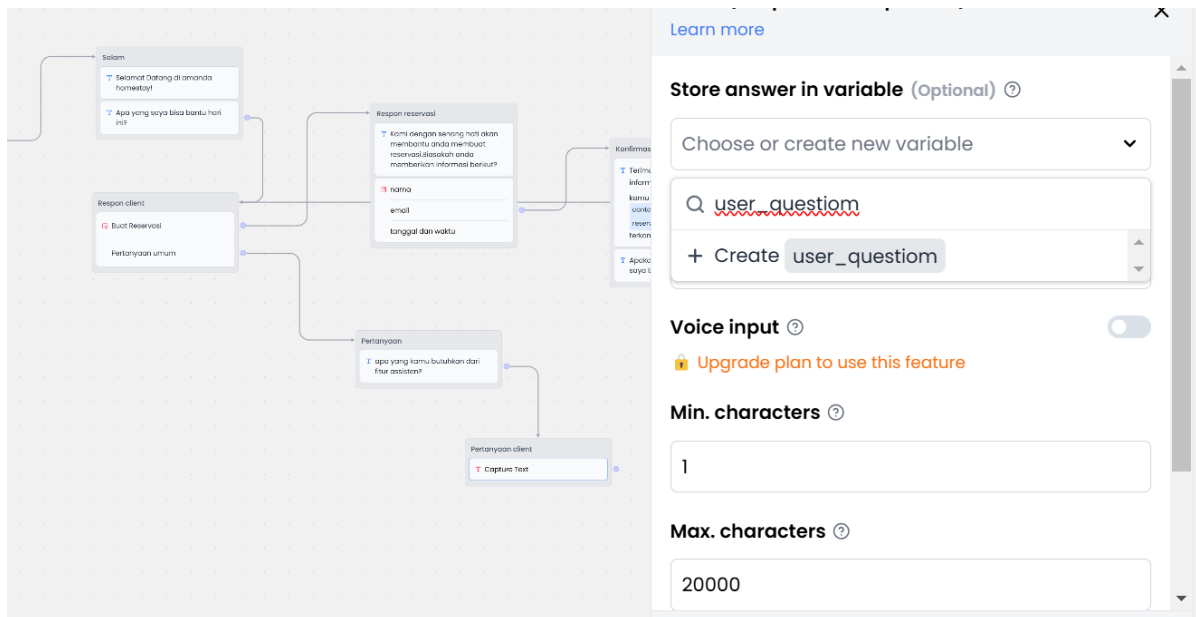
25.Selanjutnya tambahkan menu text baru untuk pertanyaan



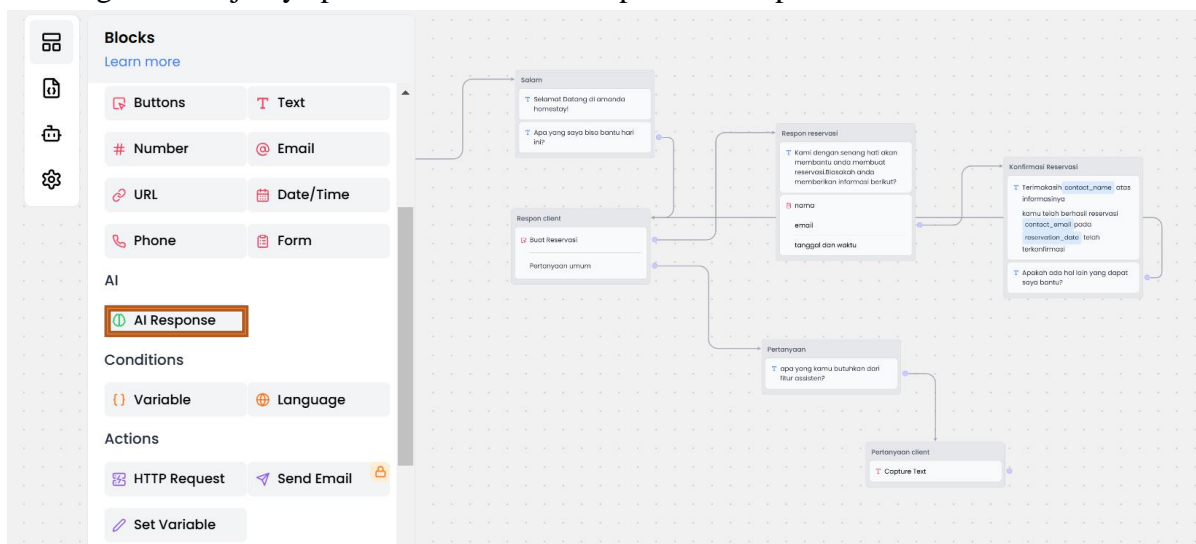
26 Tambahkan Pada pertanyaan client melalui Capture response



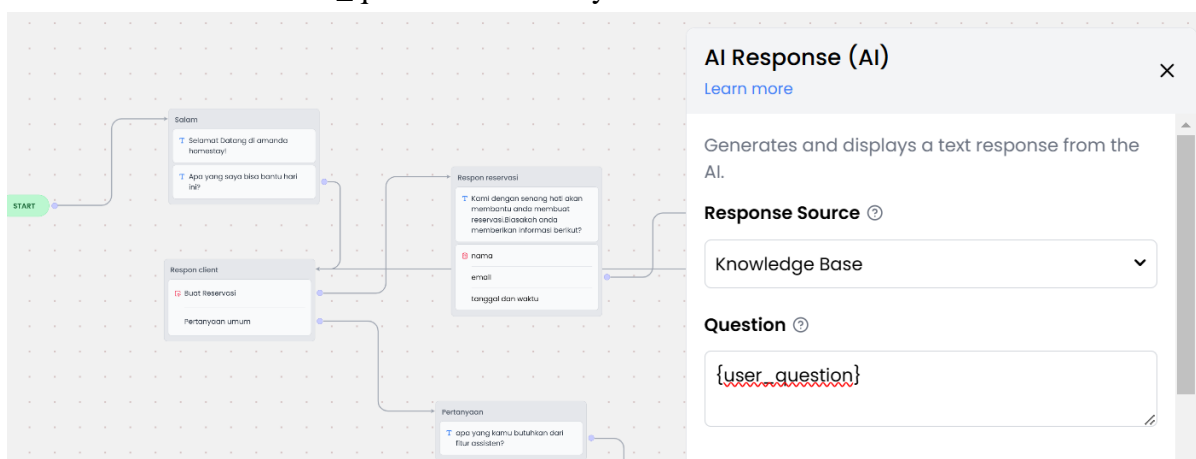
27.Tambahakan variable baru pada user_question



28. Langkah selanjutnya pilih menu Blocks lalu pilih AI Response



29 Masukkan variable user_question sebelumnya



30. pilih setting model AI kemudian direkomendasikan menggunakan GPT-4o Mini

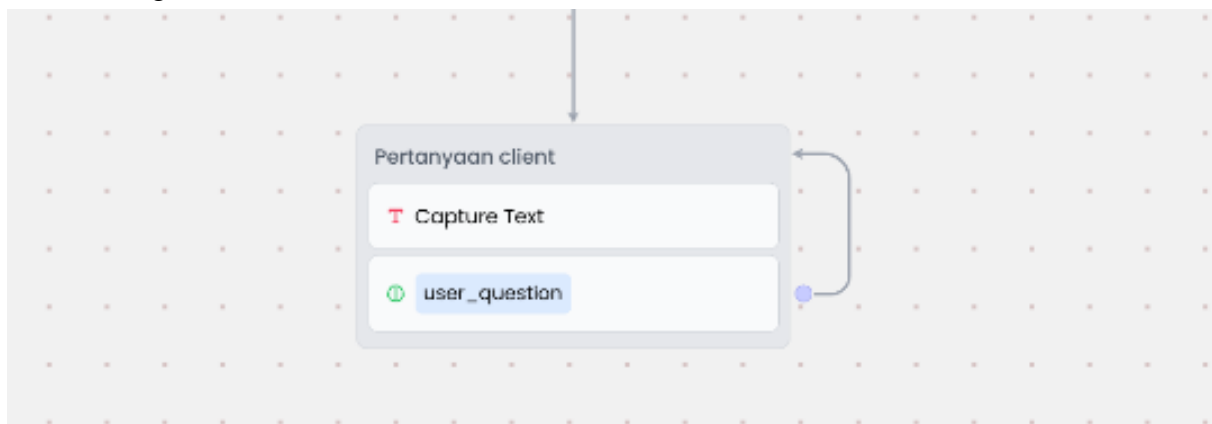
The flowchart on the left illustrates a chatbot logic flow:

- Salam** (Greeting) leads to **Respon client** (Client response).
- Respon client** branches into:
 - Siapa yang saya bisa bantu hari ini?** (Who can I help you today?) leading to **Respon reservasi** (Reservation response).
 - Pertanyaan umum** (General question) leading to **Pertanyaan** (Question).
- Respon reservasi** asks: "Kami dengan senang hati akan membantu anda membuat reservasi. Bisaakah anda memberikan informasi berikut?" (We are happy to help you make a reservation. Can you provide the following information?). It lists:
 - nama** (name)
 - email**
 - tanggal dan waktu** (date and time)
- Pertanyaan** asks: "apa yang kamu butuhkan dari Elur asistenn?" (What do you need from Elur assistant?). It leads to **Pertanyaan client** (Client question).
- Pertanyaan client** contains:
 - Capture Text** (red T icon)
 - user_question** (green speech bubble icon)

The settings panel on the right includes:

- Model Selection:** Gemini 1.5 Flash (0.5 credits) - Upgrade plan, Gemini 1.5 Pro (8 credits) - Upgrade plan, GPT-3.5 Turbo (1 credit), GPT-4 (20 credits), GPT-4 Turbo (10 credits), GPT-4o (5 credits), **GPT-4o mini (0.5 credits)** (selected), GPT-4o mini (0.5 credits) (dropdown).
- Language:** Indonesian (selected).
- Temperature:** Use global AI settings (toggle on).

31. Sambungkan AI ke text

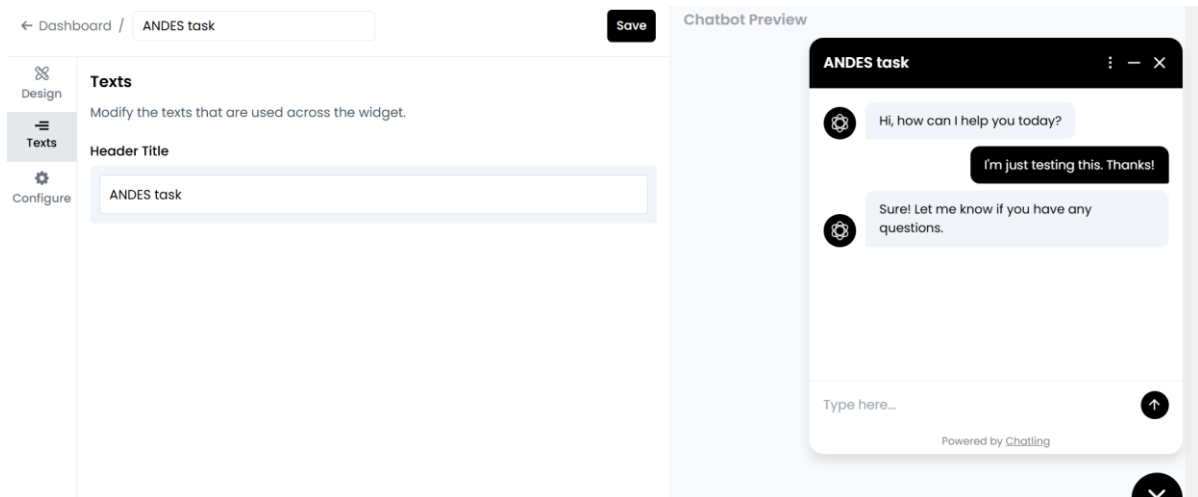


32. klik **save** dan **publish**

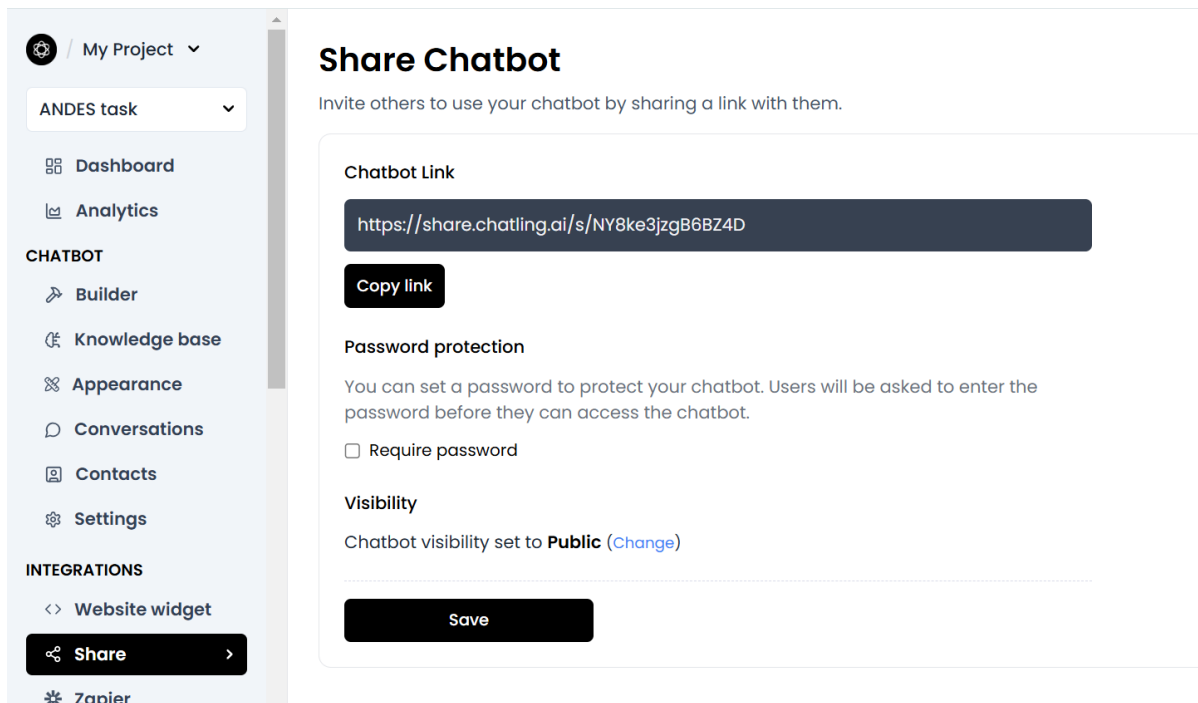
The bottom bar of the interface contains three buttons:

- Save** (floppy disk icon)
- Preview bot** (robot head icon)
- Publish** (rocket icon)

33. kembali ke dashboard pada preference ubah nama menjadi judul porjek sebelumnya



34. pilih menu share link untuk di bagikan



35 Tampilan Mobile



HASIL

Preview

Debug messages are visible to you only



Selamat Datang di amanda homestay!

Apa yang saya bisa bantu hari ini?



Buat Reservasi

Pertanyaan umum

Buat Reservasi

Kami dengan senang hati akan membantu anda membuat reservasi. Biasakah anda memberikan informasi berikut?

nama *

amanda

email *

amanda1005@gmail.com

tanggal dan waktu *

2024-11-02 02:00

Submit

Terimakasih amanda atas informasinya
kamu telah berhasil reservasi
amanda1005@gmail.com pada 2024-11-02 02:00 telah terkonfirmasi

Apakah ada hal lain yang dapat saya bantu?



Buat Reservasi

Pertanyaan umum



apa yang kamu butuhkan dari fitur asisten?

Pertanyaan umum

Type here...





apa yang kamu butuhkan dari fitur asisten?

apa itu amanda homestay (otomatis
terjawab oleh AI)



apa itu amanda homestay



Amanda Homestay adalah tempat penginapan yang menawarkan suasana nyaman dan ramah, ideal untuk keluarga atau wisatawan yang ingin merasakan pengalaman lokal. Jika ada pertanyaan lain, silakan tanyakan!

Type here...

