Nama : Rosyad Aditya Nugroho

Email : [rosyadadityanugroho@students.polmed.ac.id](mailto:rosyadadityanugroho@students.polmed.ac.id)

Kelas : Golang

Sebuah gambar berisi teks, cuplikan layar, software, Software multimedia

Deskripsi dibuat secara otomatis

1. System adalah perintah untuk membuat role ai sebagai apa sesuai yang kita mau.
2. Input adalah area di mana kita dapat menulis teks atau pertanyaan yang ingin Anda ajukan kepada model. Setelah menulis teks, kita dapat menekan tombol "Send" untuk mengirim input ke model.
3. Model: Ini menunjukkan model bahasa yang sedang digunakan. Pada umumnya, Anda akan menggunakan model GPT-3, tetapi mungkin ada opsi lain yang tersedia di masa depan.
4. Temperature: Ini mengontrol seberapa kreatif atau "berani" model dalam menghasilkan output. Semakin tinggi suhu, semakin mungkin model akan menghasilkan output yang tidak terduga atau kreatif.
5. Top P: ni adalah parameter yang mengontrol berapa banyak token teratas yang dipertimbangkan oleh model saat menghasilkan output. Semakin tinggi nilai Top P, semakin banyak token yang dipertimbangkan, dan ini dapat mempengaruhi kejelasan dan keberagaman output.

Sebuah gambar berisi teks, cuplikan layar, software, deasin

Deskripsi dibuat secara otomatis

Contoh Model yang dapat digunakan di Playground OpenAI