

LAPORAN UAS MACHINE LEARNING

Nama : Shubqy Yoega Pratama

NIM : 1103203221

LAPORAN : Buat laporan tentang NLP Hugging Face Course

Pendahuluan NLP Hugging Face Course (Microsoft Outlook Message) Gradio adalah sebuah pustaka Python yang digunakan untuk membangun antarmuka pengguna (user interface) sederhana dan interaktif untuk model pembelajaran mesin (machine learning) atau fungsi lainnya. dengan mudah untuk menguji, mendemonstrasikan, atau mengintegrasikan model tanpa memerlukan keahlian khusus dalam pengembangan web.

LANGKAH LANGKAH Pastikan Anda Import Pustaka Dasar- Bersihkan Teks- Pisahkan Token- Contoh Penggunaan. Menggunakan Pustaka NLP untuk Tokenisasi Membuat Subword Tokenizer Hugging Face Tokenizers adalah pustaka populer untuk membuat subword tokenizer dari data Anda sendiri. Dengan mengikuti langkah-langkah di atas, Anda dapat membuat dan menggunakan tokenizer yang sesuai dengan kebutuhan kita

KESIMPULAN Anda telah berhasil menjalankan tentang NLP Hugging Face Course

LINK LAPORAN UAS

https://youtu.be/ORKtLA75B-4?si=IOxxmHmQ0k_NglLH