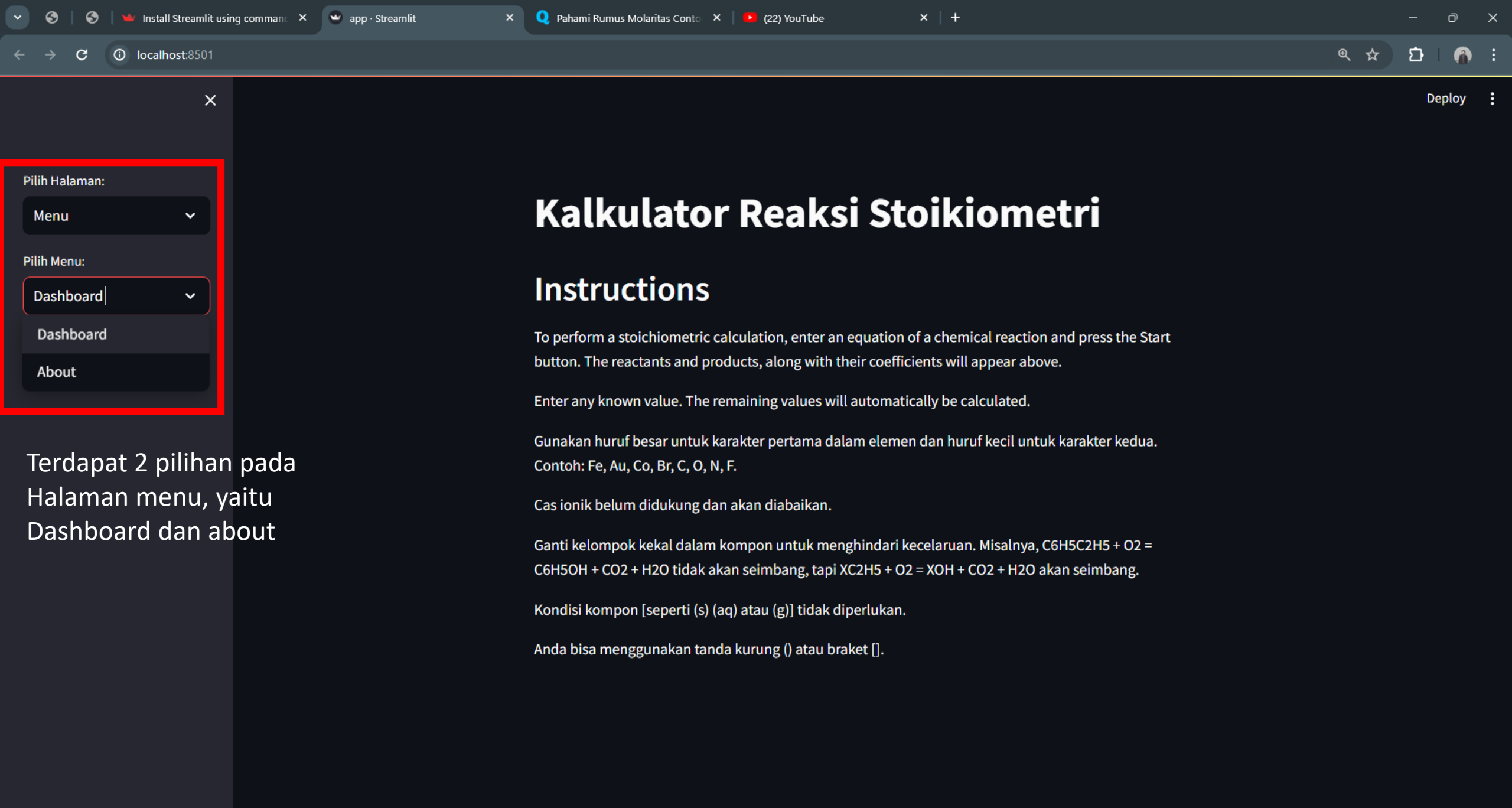


**MENU**



Pilih Halaman:

Menu

Pilih Menu:

Dashboard

Dashboard

About

Terdapat 2 pilihan pada Halaman menu, yaitu Dashboard dan about

# Kalkulator Reaksi Stoikiometri

## Instructions

To perform a stoichiometric calculation, enter an equation of a chemical reaction and press the Start button. The reactants and products, along with their coefficients will appear above.

Enter any known value. The remaining values will automatically be calculated.

Gunakan huruf besar untuk karakter pertama dalam elemen dan huruf kecil untuk karakter kedua.  
Contoh: Fe, Au, Co, Br, C, O, N, F.

Cas ionik belum didukung dan akan diabaikan.

Ganti kelompok kekal dalam kompon untuk menghindari kecelaruan. Misalnya,  $C_6H_5C_2H_5 + O_2 = C_6H_5OH + CO_2 + H_2O$  tidak akan seimbang, tapi  $XC_2H_5 + O_2 = XOH + CO_2 + H_2O$  akan seimbang.

Kondisi kompon [seperti (s) (aq) atau (g)] tidak diperlukan.

Anda bisa menggunakan tanda kurung () atau bracket [].

Pilih Halaman:

Menu

Pilih Menu:

## Dashboard

## Kalkulator Reaksi Stoikiometri

## Instructions

To perform a stoichiometric calculation, enter an equation of a chemical reaction and press the Start button. The reactants and products, along with their coefficients will appear above.

Enter any known value. The remaining values will automatically be calculated.

Gunakan huruf besar untuk karakter pertama dalam elemen dan huruf kecil untuk karakter kedua.  
Contoh: Fe, Au, Co, Br, C, O, N, F.

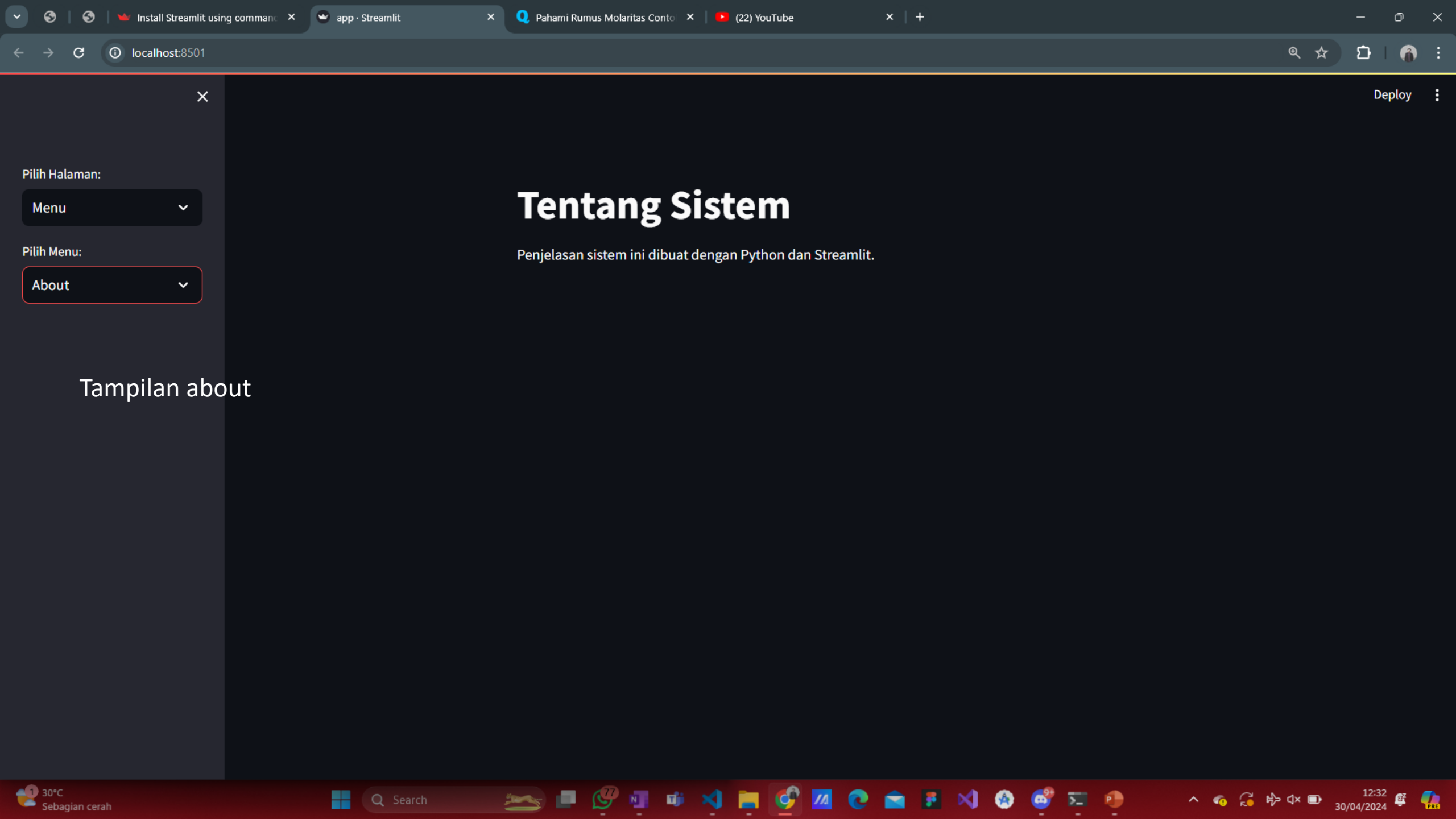
Cas ionik belum didukung dan akan diabaikan.

Ganti kelompok kekal dalam kompon untuk menghindari kecelaruan. Misalnya,  $C_6H_5C_2H_5 + O_2 = C_6H_5OH + CO_2 + H_2O$  tidak akan seimbang, tapi  $XC_2H_5 + O_2 = XOH + CO_2 + H_2O$  akan seimbang.

Kondisi kompon [seperti (s) (aq) atau (g)] tidak diperlukan.

Anda bisa menggunakan tanda kurung () atau braket [].

## Tampilan dashboard



×

Pilih Halaman:

Menu

Pilih Menu:

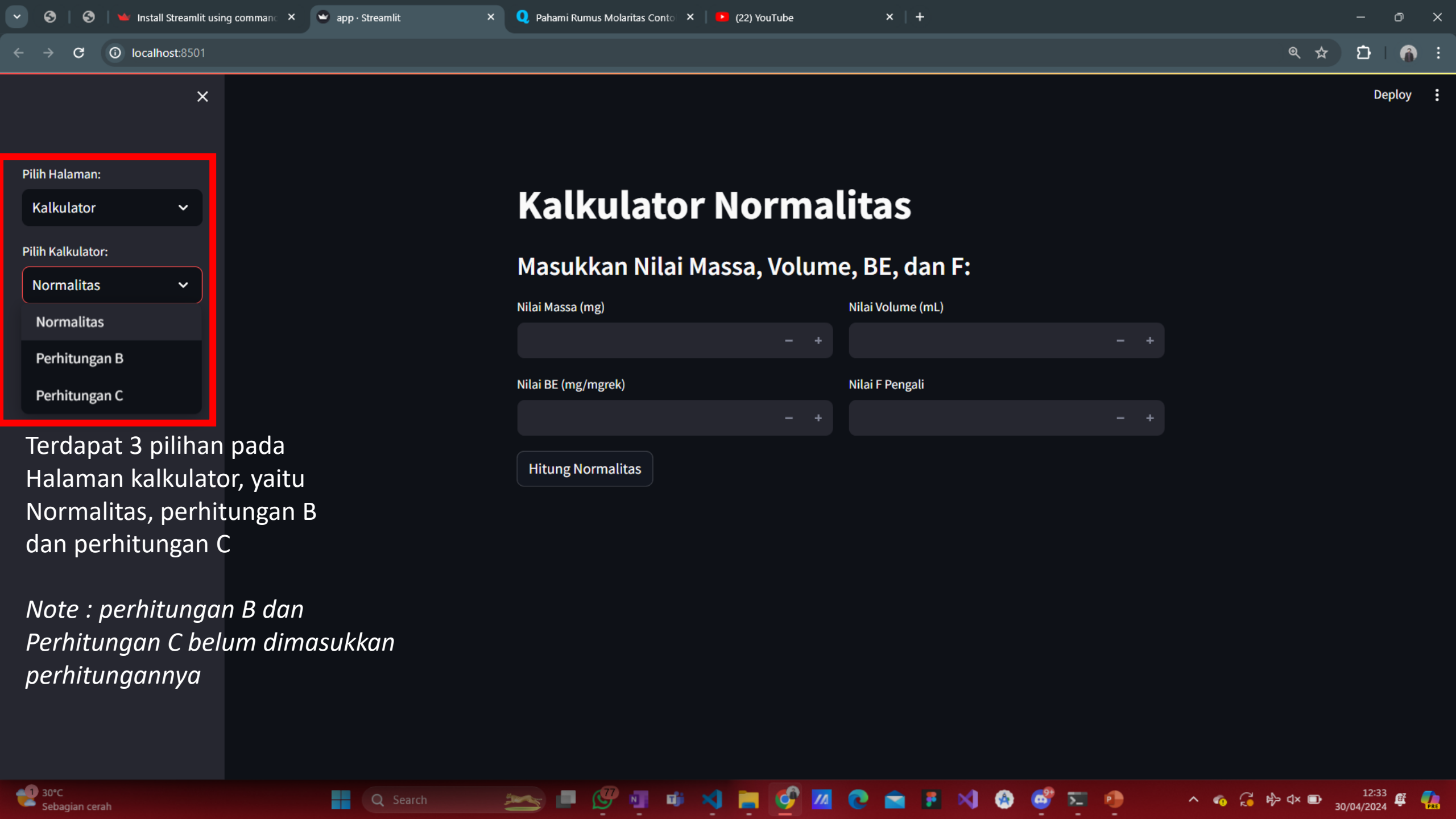
About

# Tentang Sistem

Penjelasan sistem ini dibuat dengan Python dan Streamlit.

Tampilan about

KALKULATOR



Pilih Halaman:

Kalkulator

Pilih Kalkulator:

Normalitas

Normalitas

Perhitungan B

Perhitungan C

# Kalkulator Normalitas

Masukkan Nilai Massa, Volume, BE, dan F:

Nilai Massa (mg)

Nilai Volume (mL)

Nilai BE (mg/mgrek)

Nilai F Pengali

Hitung Normalitas

Terdapat 3 pilihan pada Halaman kalkulator, yaitu Normalitas, perhitungan B dan perhitungan C

*Note : perhitungan B dan Perhitungan C belum dimasukkan perhitungannya*

