

MANUAL BOOK KALKULUS NINJA

Taklukan Kalkulus dengan Cara yang Menyenangkan



Disusun Oleh :

Muhammad Fadhlan Aminullah (247006111151)

Parhan (247006111183)

Angga Nurdiansyah (247006111184)

Farrell Di Derych Putra Pratama (247006111202)

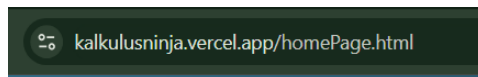
PETUNJUK PENGGUNA KALKULUS NINJA

Kalkulus Ninja adalah website interaktif yang dirancang untuk membantu pengguna memahami konsep kalkulus dengan mudah. Website ini menyediakan berbagai fitur seperti materi, latihan soal, dan alat bantu visualisasi untuk mendukung pembelajaran kalkulus secara efektif.

Berikut merupakan langkah-langkah untuk menggunakan website Kalkulus Ninja secara efektif :

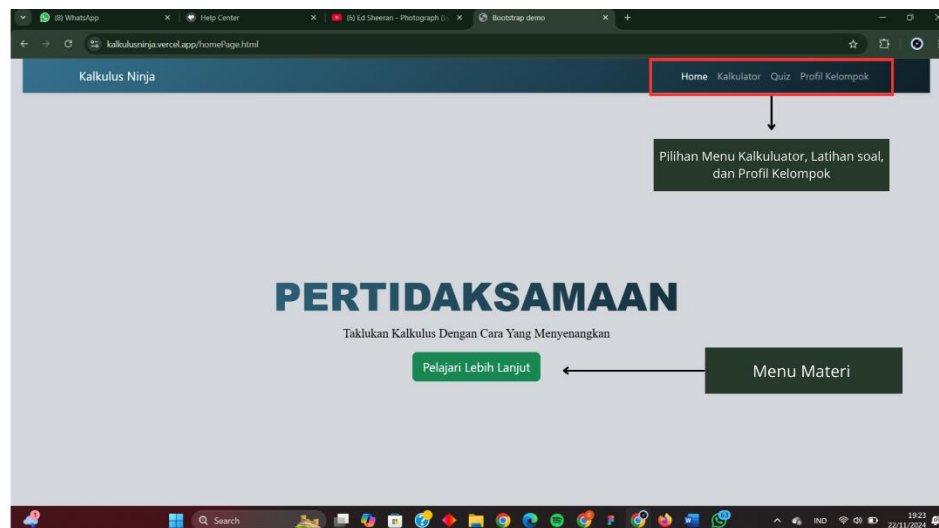
A. Masuk ke Website

- Buka browser Anda dan ketikkan alamat URL Kalkulus Ninja.
- Link (<https://kalkulusninja.vercel.app/homePage.html>)
- Tekan Enter untuk mengakses halaman utama website.



B. Tampilan Awal (Halaman Utama)

- kamu akan melihat menu utama yang berisi pilihan fitur seperti Materi, Latihan Soal, dan Kalkulator.
- Pilih menu yang sesuai dengan kebutuhan kamu untuk memulai pencarian.



C. Tata cara penggunaan fitur Kalkulus Ninja :

1. Materi

- Klik menu materi untuk mengakses penjelasan teori dan contoh soal
- Kamu juga bisa scrool ke bawah untuk materi

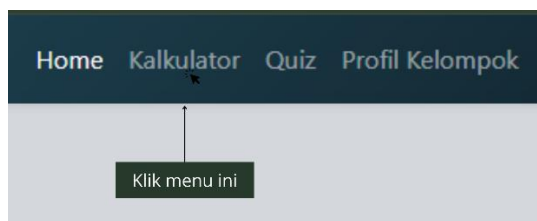


(Gambar di bawah menunjukkan tampilan materi pada menu Materi).

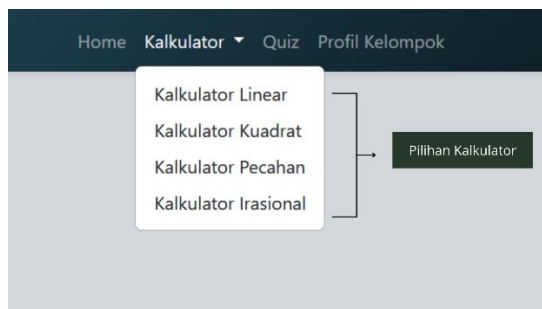


2. Kalkulator: Gunakan fitur Kalkulator untuk menghitung

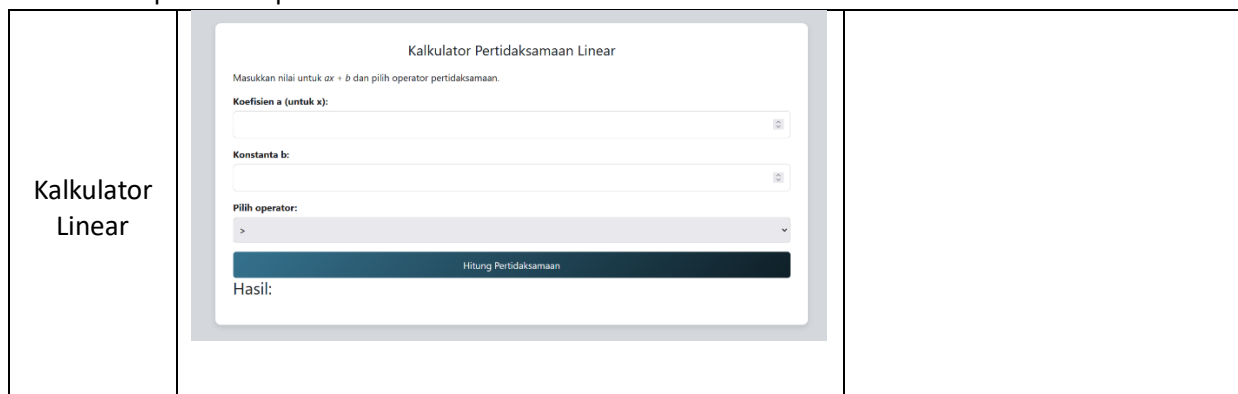
- Klik menu materi untuk mengakses Kalkulator



- Pilih kalkulator yang mau kamu gunakan



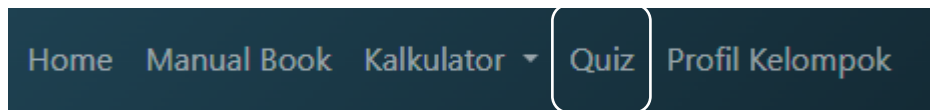
- Tampilan setiap fitur kalkulator



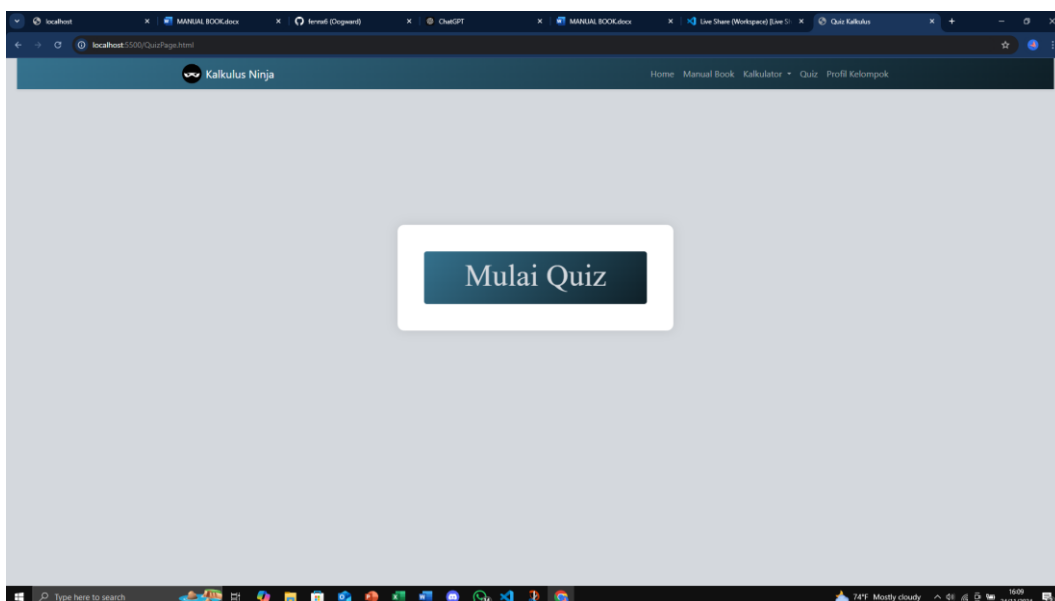
Kalkulator Kuadrat	<div> <div> <div>Kalkulator Pertidaksamaan Kuadrat</div> <div>Masukkan nilai untuk $ax + bx + c$ dan pilih operator pertidaksamaan.</div> <div> <div>Koefisien a:</div> <input type="text"/> </div> <div> <div>Koefisien b:</div> <input type="text"/> </div> <div> <div>Koefisien c:</div> <input type="text"/> </div> <div> <div>Pilih operator pertidaksamaan:</div> <div>></div> </div> <div>Hitung</div> <div>Hasil:</div> </div> </div>	
Kalkulator Pecahan	<div> <div> <div>Kalkulator Pertidaksamaan Pecahan</div> <div>Masukkan nilai nilai berikut untuk menghitung himpunan solusi pertidaksamaan pecahan.</div> <div> <div>Nilai a (koefisien x pada pembilang):</div> <input type="text"/> </div> <div> <div>Nilai b (konstanta pada pembilang):</div> <input type="text"/> </div> <div> <div>Nilai c (koefisien x pada penyebut):</div> <input type="text"/> </div> <div> <div>Nilai d (konstanta pada penyebut):</div> <input type="text"/> </div> <div> <div>Pilih Operator Pertidaksamaan:</div> <div>></div> </div> <div> <div>Nilai e (batas pertidaksamaan):</div> <input type="text"/> </div> <div>Hitung Himpunan Solusi</div> </div> </div>	
Kalkulator Irasional		

3. Quiz

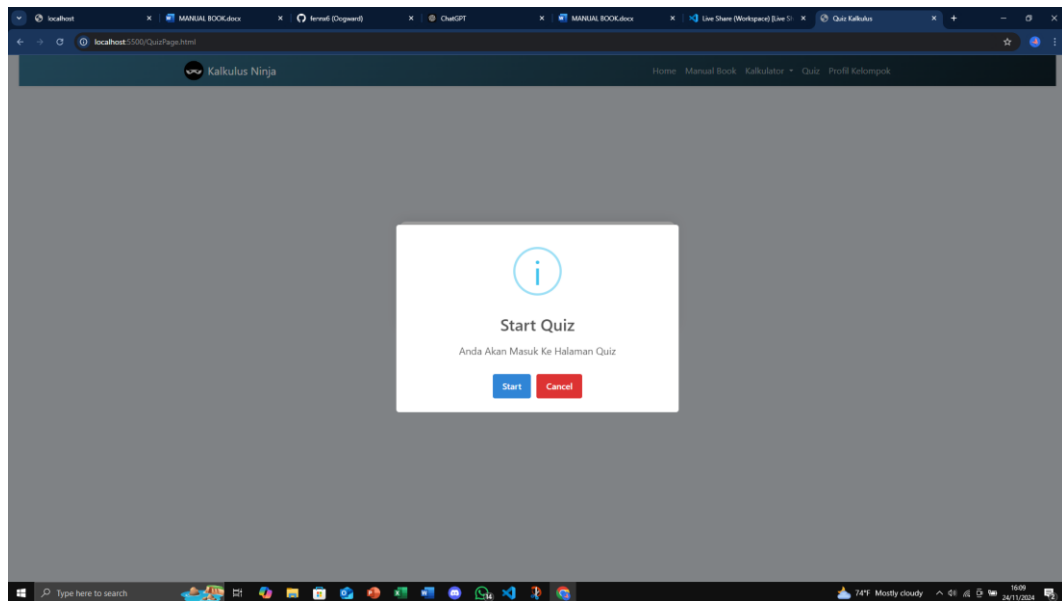
- Klik “Quiz” yang ada pada menu



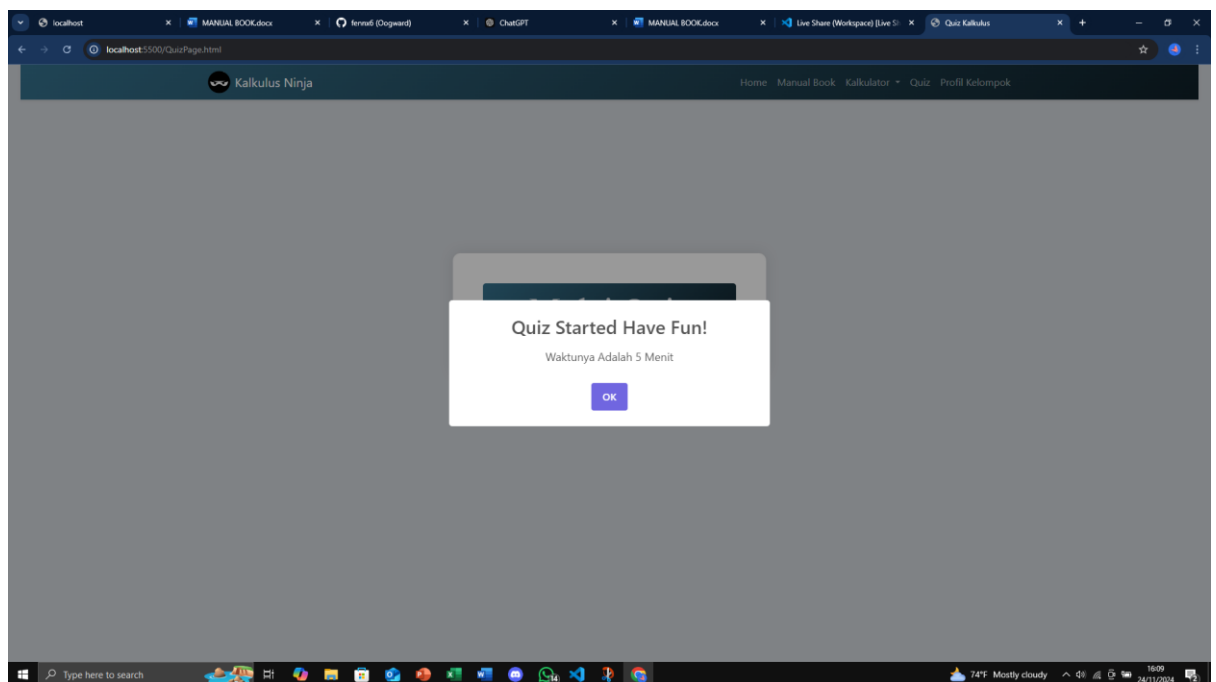
- Lalu klik “Mulai Quiz”



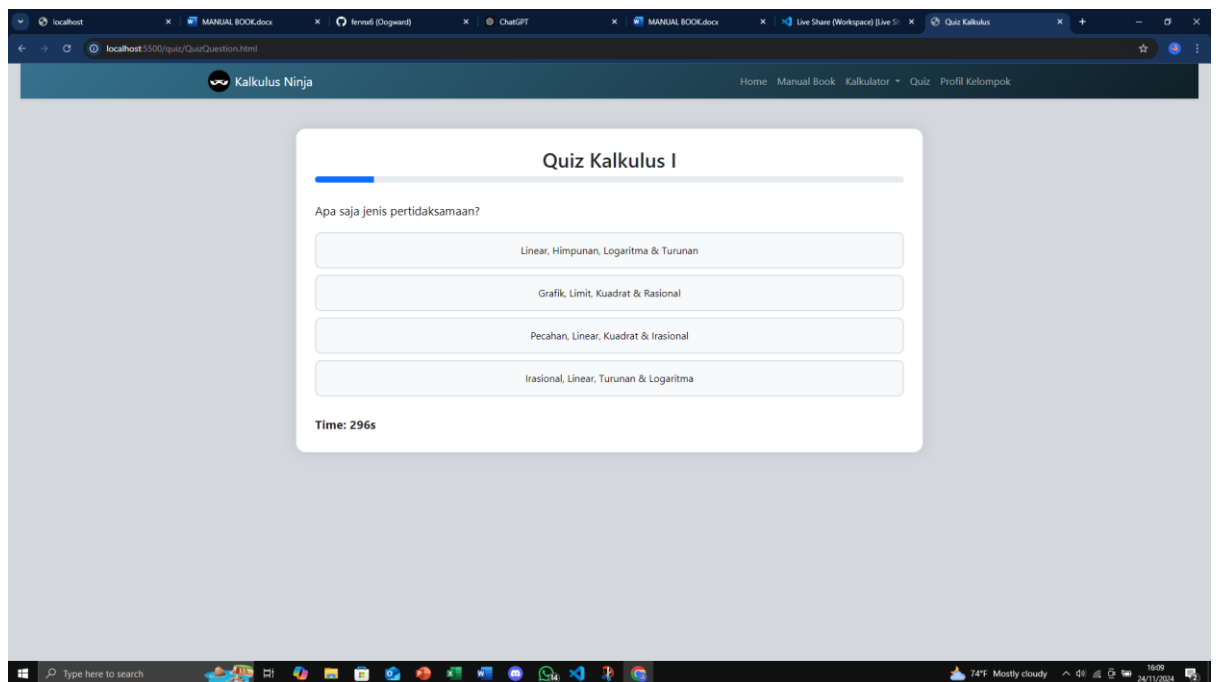
- Selanjutnya klik “start”



- Otomatis Quiz pun mulai, dengan menyentuh “OK”



- Disini anda hanya perlu memilih pilihan ganda hanya dengan meng klik jawaban yang di inginkan, dengan batas waktu 300 detik, jika tidak selesai akan otomatis penggunaan Quiz selesai dengan memunculkan hasil yang seadanya.



- Jika sudah mengisi seluruh pertanyaan, otomatis akan memberikan hasil dari mengisi jawaban ,

