MANUAL BOOK

MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE

Disusun Untuk Memenuhi Tugas Mata Kuliah Kalkulus 1 Dosen Pengampu Euis S.T., M.Kom.



Disusun Oleh:

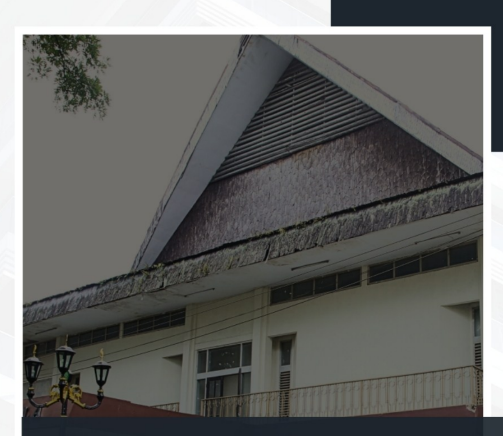
Muhammad Kibar Ramadhan (247006111191)
Chandra Adipraja (247006111194)
Ridwan (247006111196)
Mochamad Dzikra Rahayu (247006111201)

PRODI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SILIWANGI

MANUAL BOOK

WEBSITE LINEARKU





Media pembelajaran berbasis website Manual book untuk pengguna website linearku lengkap dengan tata cara dan gambar

> Mata Kuliah Kalkulus i dengan dosen pengampu <u>Euis Nur Fitrani Dewi, S.T.,</u> M.Kom.

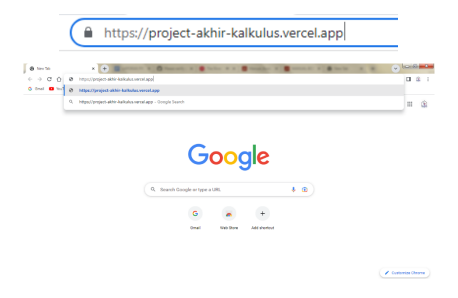
Contents

No table of contents entries found.

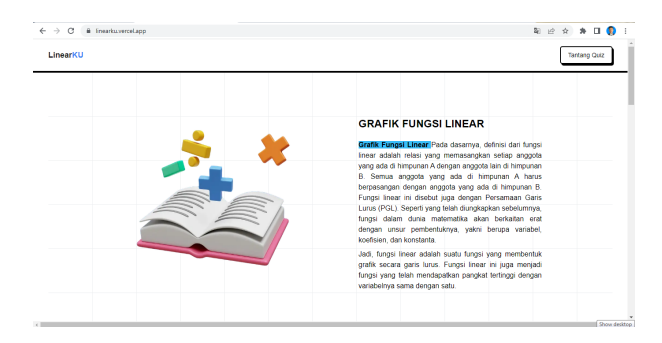
A. PETUNJUK PENGGUNAAN WEBSITE

MATH GRAPH LINEAR adalah website khusus yang digunakan sebagai media pembelajaran terutama dalam mata kuliah Kalkulus I materi garis fungsi linear. Dengan menggunakan diharapkan pengguna dapat mudah memperoleh dan memahami materi garis fungsi linear yang dibuat khusus dalam satu website.

Berikut adalah langkah-langkah untuk menggunakan website MATH GRAPH LINEAR beserta gambarnya. MATH GRAPH LINEAR bisa diakses melalui laman website dengan browser manapun (disarankan Google Chrome) dengan mengetik atau meng-copylink ini https://project-akhir-kalkulus.vercel.app pada kolom pencarian seperti gambar dibawah ini (Gambar 1.1 dan 1.2).



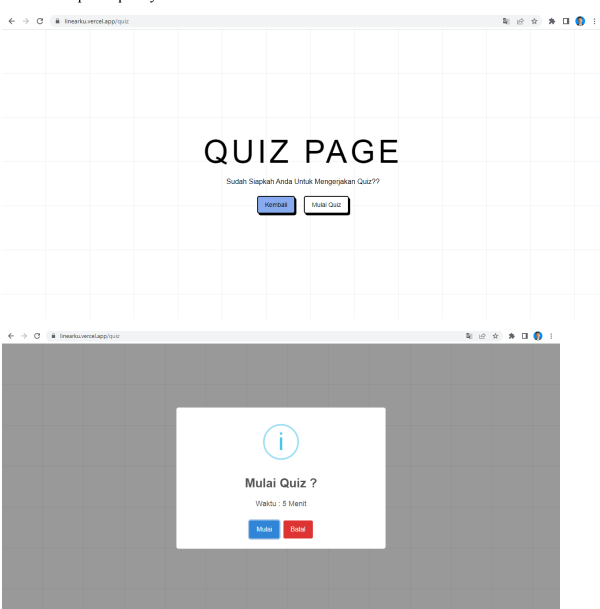
Selanjutnya user akan langsung diarahkan ke halaman utama.

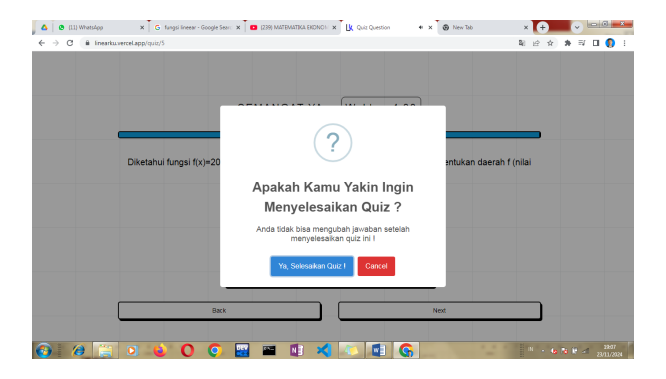


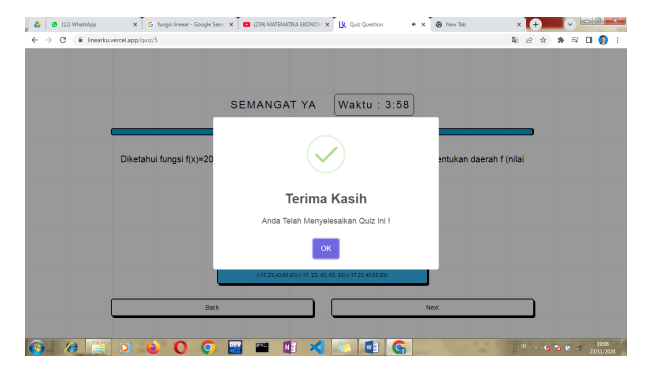
Setelah itu, pada pojok kanan atas pengguna dapat mengakses quiz dengan menekan tombolnya, lalu pengguna akan diarahkan ke page quiz

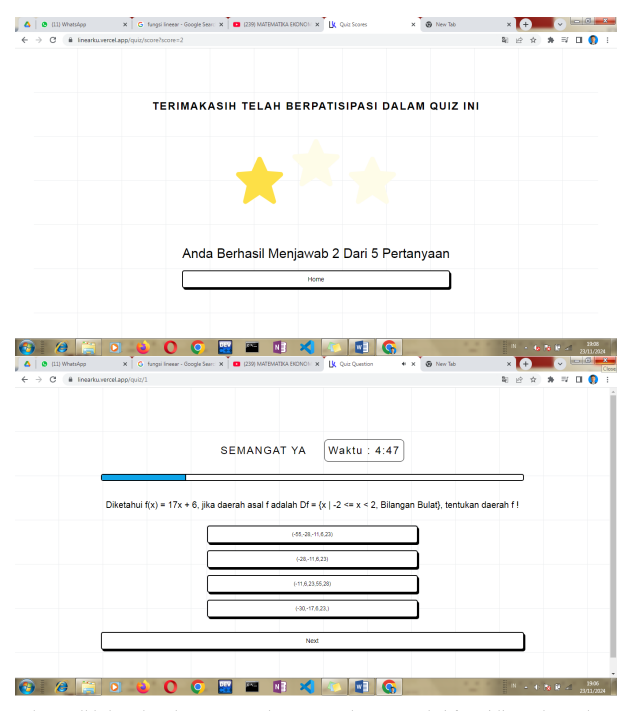


Berikut tampilan quiznya

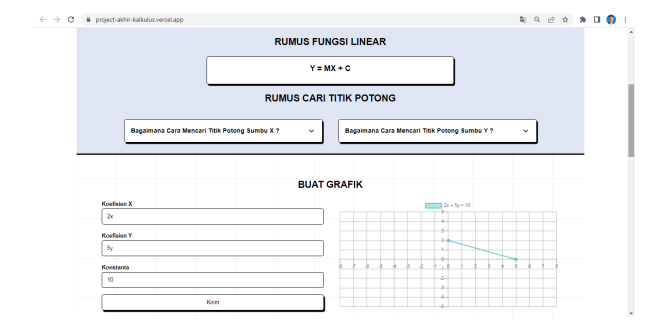




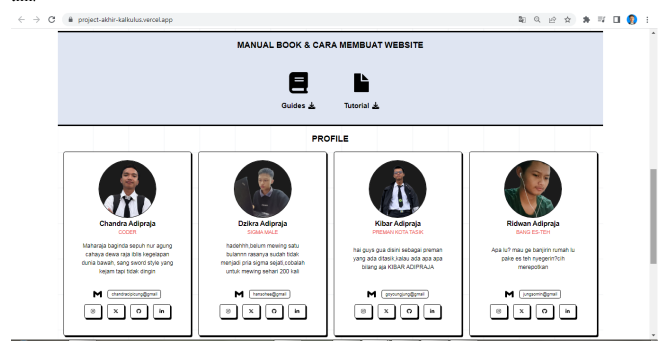




Lalu, scroll kebawah maka pengguna akan menemukan rumus dari fungsi linear dan terdapat workspace untuk memasukkan variabel x dan y dengan konstanta nya.



Dibawahnya lagi terdapat manual book, cara membuat website dan juga profil dari anggota tim.



Pada bagian terakhir ada pesan atau komentar yang bisa disampaikan oleh pengguna website tentang pengembangan website yamg sedang dilakukan dengan tujuan nantinya tim yang bekerja bisa mendapatkan feedback langsung dari pengguna jika ada keluhan maupun dukungan.

