Tugas Besar IF3260 Grafika Komputer

WebGL Part 1: 2D Primitive Elements



Oleh Kelompok SON:

13521164 Akhmad Setiawan

13521167 Irgiansyah Mondo

13521168 Satria Octavianus Nababan

PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK INFORMATIKA SEKOLAH TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA INSTITUT TEKNOLOGI BANDUNG 2024

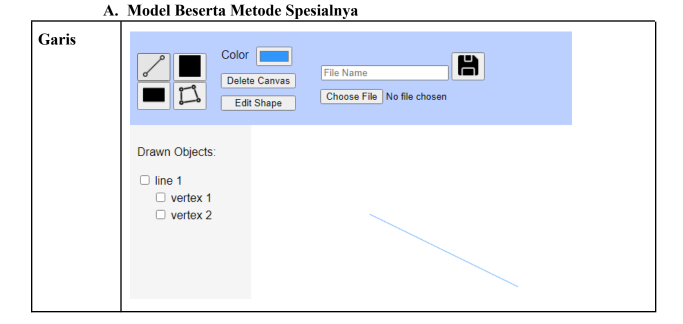
1. Deskripsi

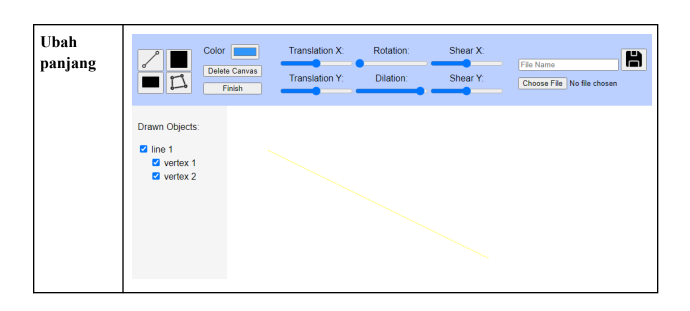
Pada tugas besar 1 IF3260 Grafika Komputer, kelompok kami berhasil mengimplementasikan sebuah aplikasi web menggunakan WebGL murni yang memungkinkan pengguna untuk melakukan penggambaran, pengeditan, dan visualisasi sejumlah model pada kanvas. Dalam pengembangan program ini, kami memastikan tidak menggunakan library eksternal. Semua fungsi primitif yang diperlukan untuk membangun program tersebut kami bangun sendiri tanpa mengandalkan yang disediakan oleh WebGL.

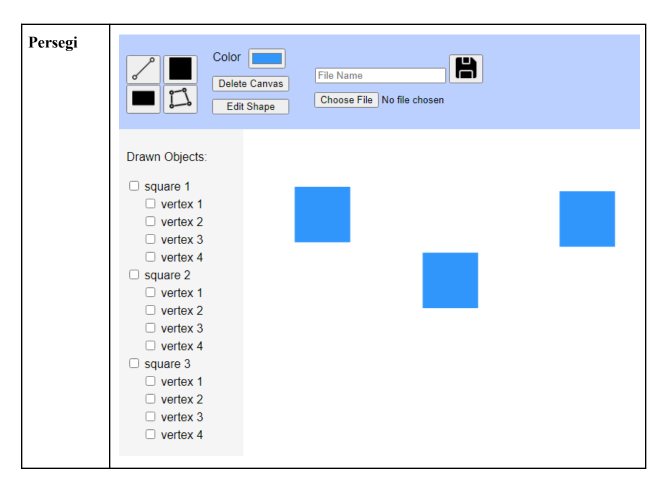
Model-model yang dapat digambar dalam program ini mencakup garis, persegi, persegi panjang, dan poligon. Kami juga menyediakan modifikasi pada model-model ini, termasuk transformasi geometri seperti translasi, dilatasi, rotasi dan shear, serta kemampuan untuk menggerakkan salah satu titik sudut model dan mengubah warna dari titik sudut tersebut.

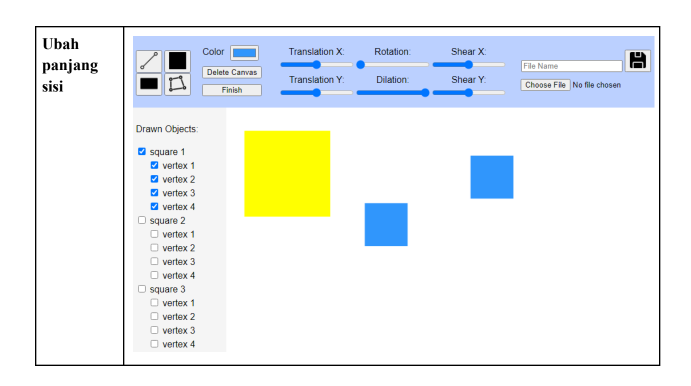
Program ini juga dilengkapi dengan fitur *save* dan *load* yang memungkinkan pengguna untuk menyimpan dan memuat kembali model pada kanvas program. Sebagai tambahan, kami juga mengimplementasikan fitur lanjutan yaitu penerapan *convex hull* pada model poligon untuk memperkaya pengalaman pengguna dalam membuat dan mengedit model poligon.

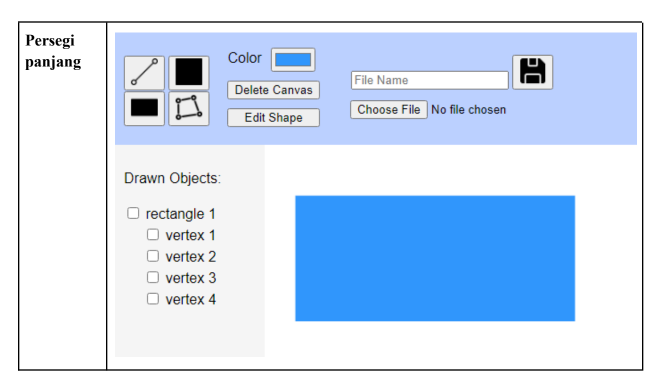
2. Hasil

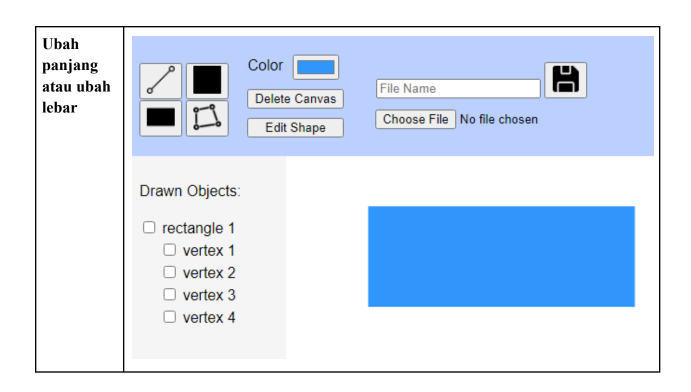


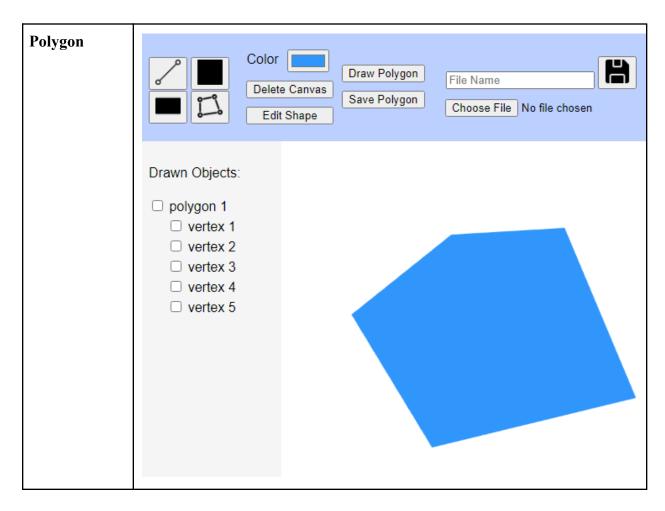


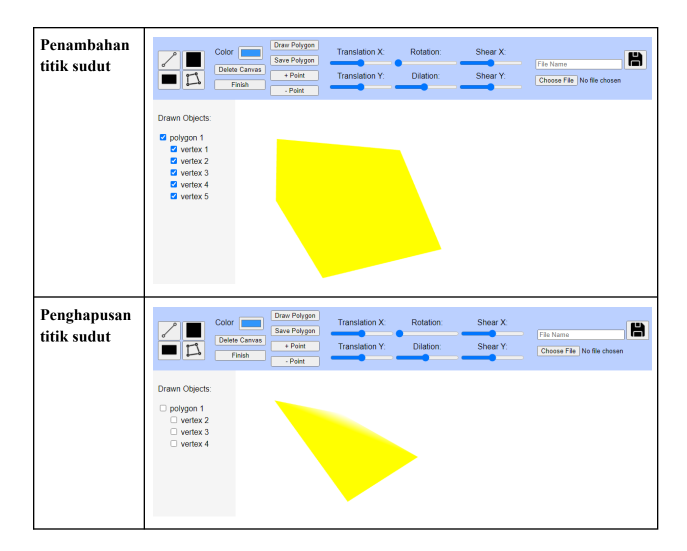






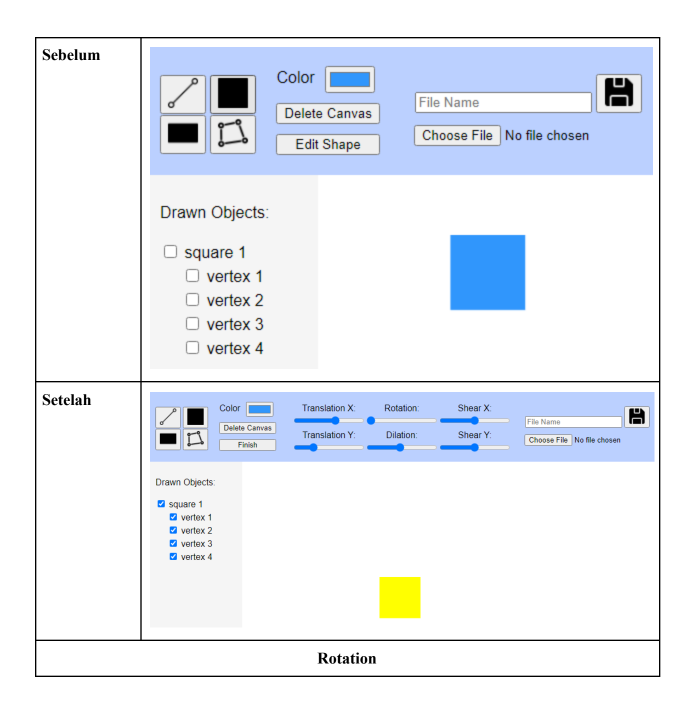


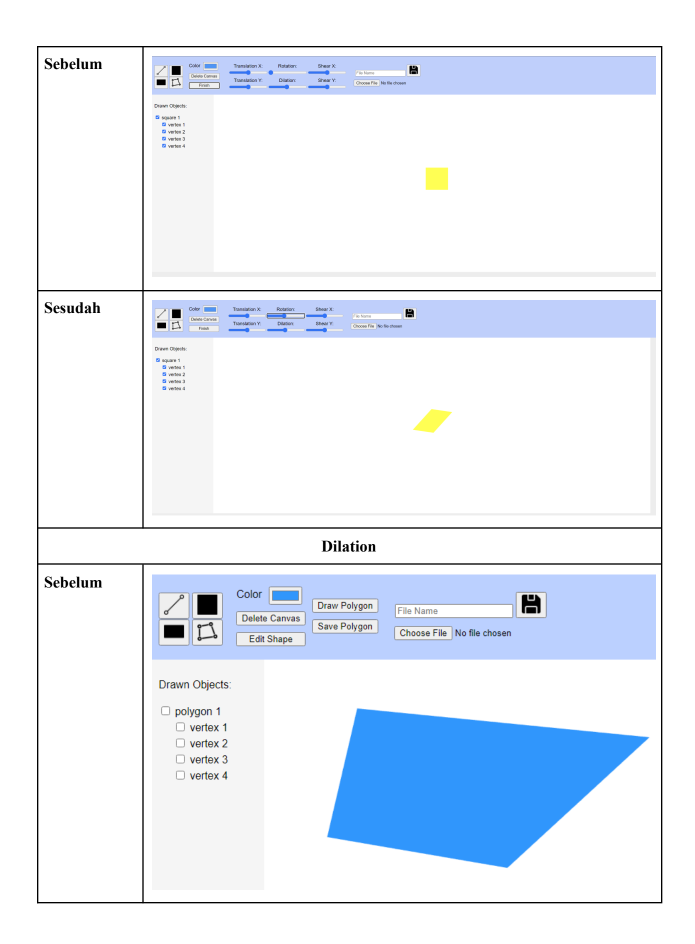


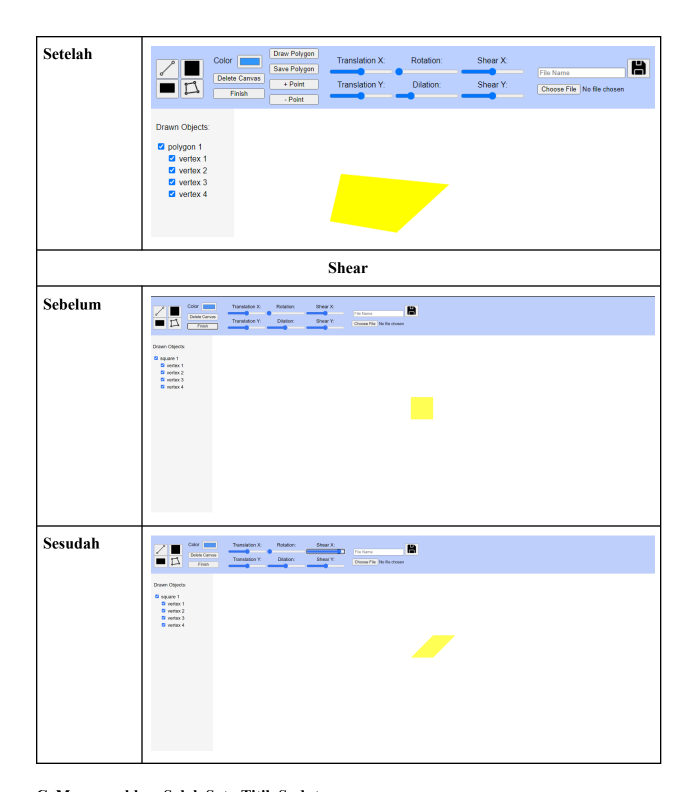


B. Transformasi

Translasi

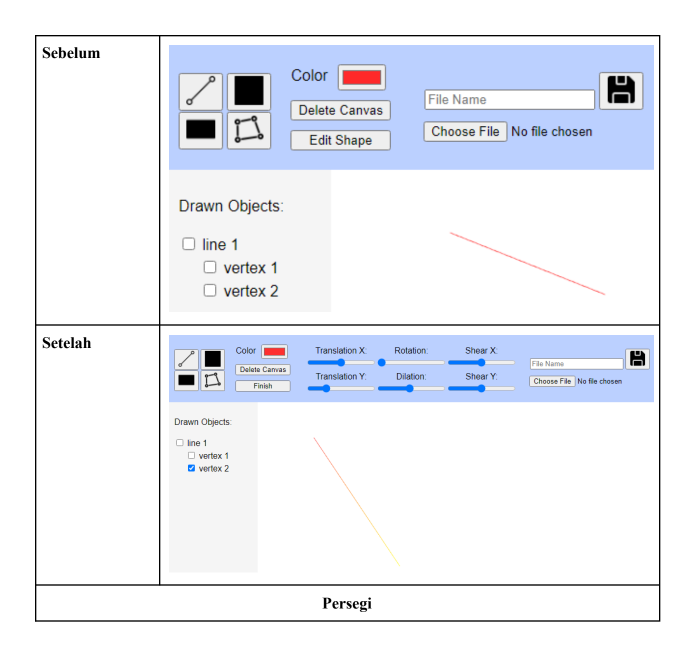


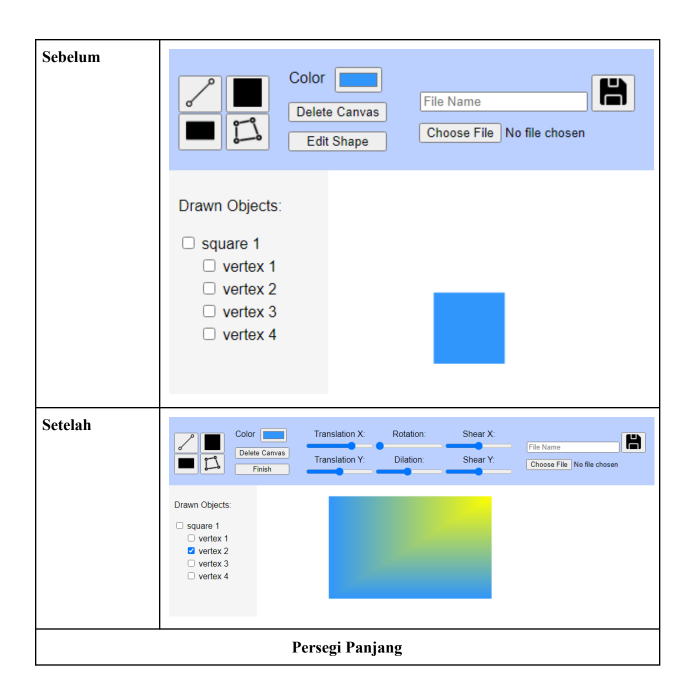


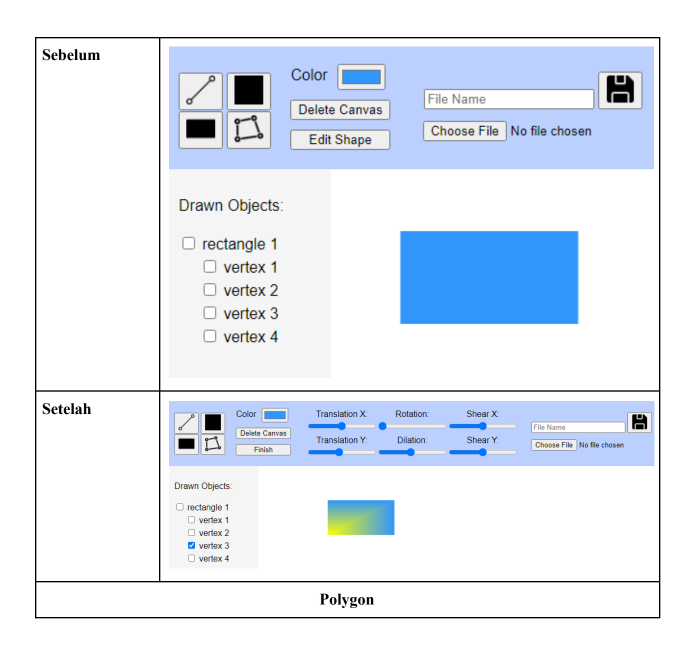


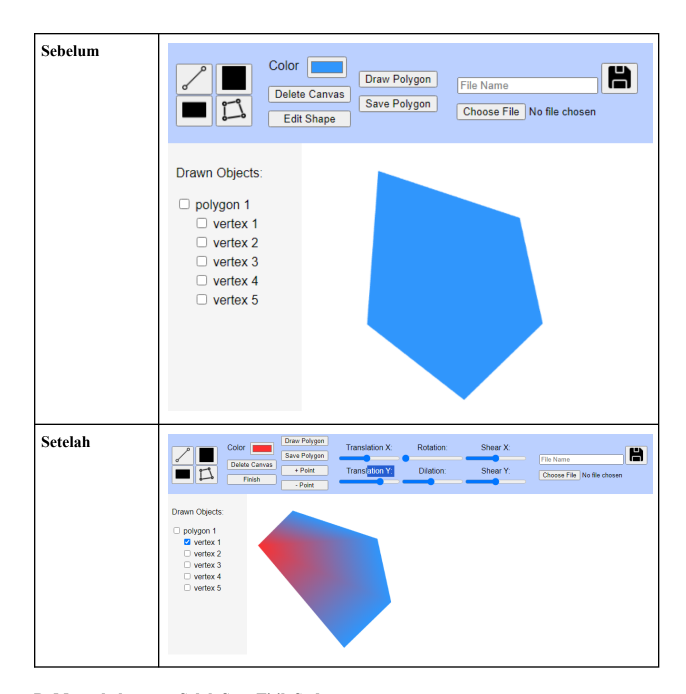
C. Menggerakkan Salah Satu Titik Sudut

Garis



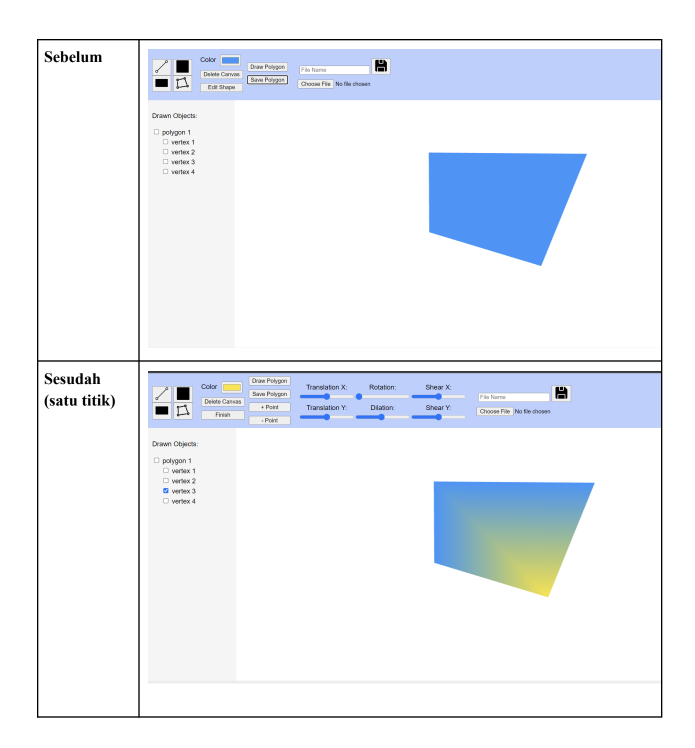


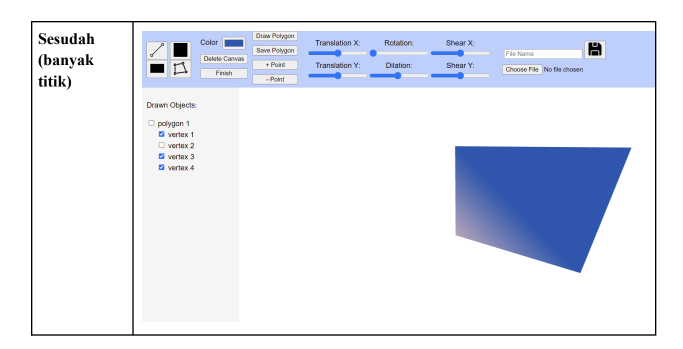




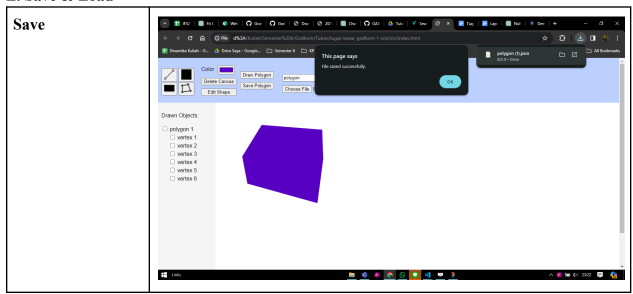
D. Mengubah warna Salah Satu Titik Sudut

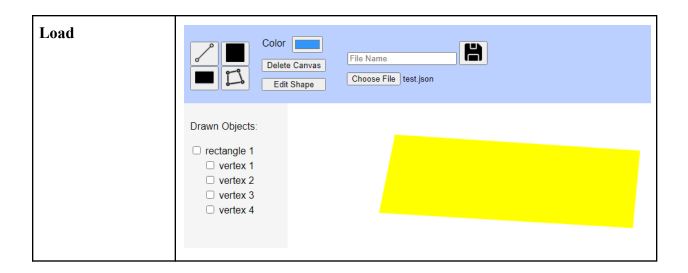
Warna





E. Save & Load





3. Manual Fungsionalitas Program

Penggunaan program secara manual dijelaskan sebagai berikut:

- 1. Menjalankan program
 - a. Clone repository yang ada
 - b. Jalan index.html pada server website
- 2. Tutorial menggambar model
 - a. Garis , klik tombol garis dan gambarkan garis dengan menggeser *cursor* untuk membentuk garis
 - b. Persegi dan persegi panjang, klik tombol persegi panjang pada model, gerakan cursor untuk membentuk size dari persegi yang akan dibuat pada canvas.
 - c. Polygon, klik tombol polygon dan tombol draw lalu aplikasikan dengan menggeser cursor pada canvas, untuk mengakhiri drawing klik pada tombol stop drawing. Pada penambahan titik pada polygon, klik tombol edit pada canvas. Sedangkan untuk menghapus titik polygon, silahkan klik pada tombol delete polygon.

3. Fitur

- a. Edit, pilih objek dan tombol edit untuk mengaplikasikan fitur edit. Fitur yang tersedia :
 - Color: memilih warna untuk diedit
 - Translasi X dan Y : gerakan kursor pada slide dan geser pada objek kearah sumbu X atau Y.
 - Rotasi : Gerakan kursor pada slider untuk memutar objek
 - Dilatasi : Gerakan kursor pada slider untuk memperbesar objek
 - Shear X dan Y : Gerakan kursor pada slider untuk menggeser objek kearah sumbu X dan Y.
 - Save, klik tombol save dan lokasi penyimpanan lalu klik save

b. Load, klik tombol load, pilih file yang ingin dimuat lalu klik open

4. Lampiran

Link repository: https://github.com/GAIB20/tugas-besar-grafkom-1-son.git