### **Primitive Drawing**

Intan Nur Farida, M.Kom

### Ringkasan Materi

- Struktur Dasar Pemrograman Grafika Komputer
  - Sistem Koordinat 2D
    - Menggambar Titik
    - Menggambar Garis
  - Menggambar Polyline
  - Menggambar Polygon
    - Mengganti Warna

#### Struktur Dasar Pemrograman

```
#include <stdlib.h>
#include <GL/glut.h>
void renderScene(void) {
    glClear(GL COLOR BUFFER BIT);
   /*...*/
   glFlush();
        void main(int argc, char **argv) {
        glutInit (&argc, argv);
        glutInitDisplayMode(GLUT DEPTH | GLUT SINGLE | GLUT RGBA);
        glutInitWindowPosition(100,100);
        glutInitWindowSize(320,320);
        glutCreateWindow("Pemrograman GLUT");
        gluOrtho2D(-50.,50.,-50.,50.);
        glutDisplayFunc(renderScene);
        glutMainLoop();
```

### Struktur Pemrograman openGL

- Buat project baru, beri nama latihan1
- Tuliskan/Copy program dengan struktur dasar pemrograman openGL
  - Build dan run
  - Hasilnya adalah sebuah jendela berwarna hitam. Jendela ini adalah tempat untuk menggambar.

```
glutInitWindowPosition(100,100);
glutInitWindowSize(640,480);
```

Membuat windows dengan ukuran(640,480) dan titik kiri atas jendela diletakkan pada posisi(100,100) di layar komputer.

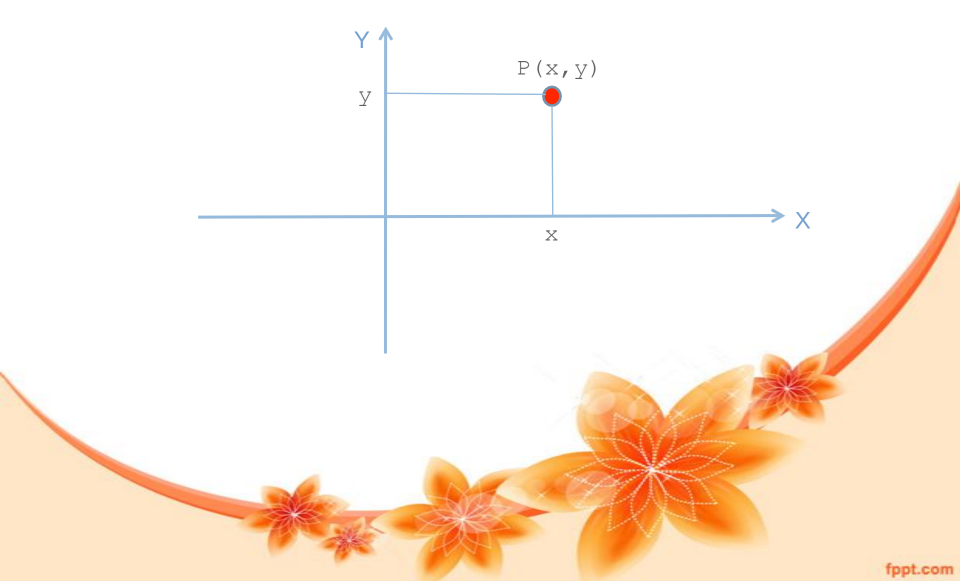
glClearColor(0.0,0.0,0.0,0.0);

Mendefinisikan warna dari windows yang dibuat dengan warna(0,0,0) yaitu warna hitam. Angka terakhir biarkan 0.

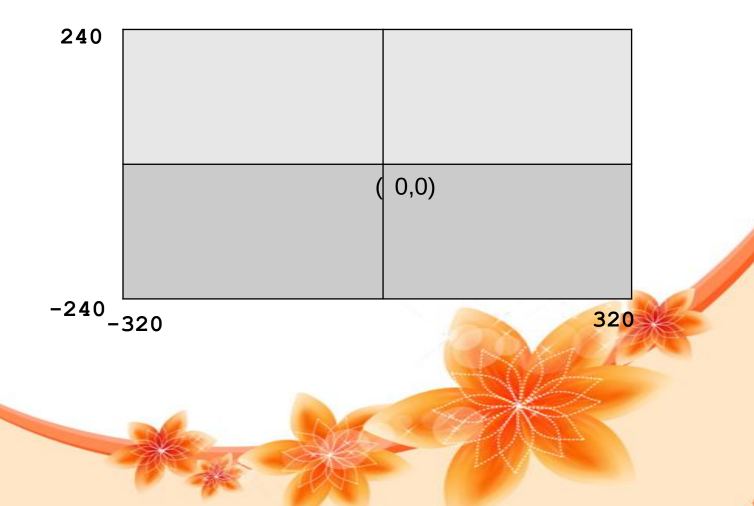
```
gluOrtho2D(-320.,320.,-240.,240.);
```

 Mendefinisikan batas-batas sistem koordinat yang akan digunakan untuk menggambar dengan range sumbu X adalah [-320,320] dan range untuk sumbu Y adalah [-240,240].

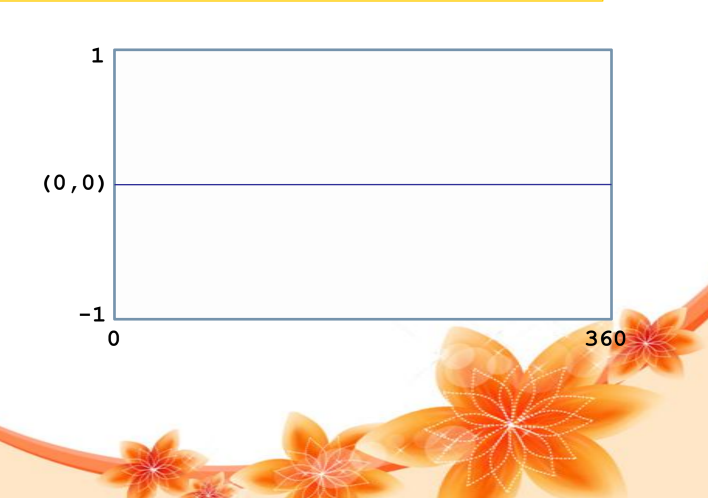
#### Sistem Koordinat 2D



gluOrtho2D(-320.,320.,-240.,240.);



gluOrtho2D(-0.,360.,-1.,1.);



### Menggambar Titik

Untuk menggambar titik dapat dilakukan dengan:

```
glBegin(GL_POINTS);
glVertex2f(pos_x, pos_y);
glEnd();
```

- Format pos\_x dan pos\_y adalah float.
- Untuk format integer menggunakan glVertex2i(pos\_x,pos\_y);
- Untuk format double menggunakan glVertex2d(pos\_x,pos\_y);

### Contoh Menggambar Titik

```
glBegin(GL POINTS);
glVertex2f(200.,100.);
glEnd();
                      240
                                            (200, 100)
                     -240
-320
                                                    320
```

### Contoh Menggambar Titik

```
glBegin(GL_POINTS);
glVertex2f(200.,100.);
glVertex2f(0.,0.);
                         240
glVertex2f(200.,0.);
                                                  (200, 100)
glEnd();
                                          (0,0)
                                                   (200,0)
                        -240
                                                          320
```

### Contoh Menggambar Titik

```
glBegin(GL POINTS);
glVertex2f(200.,100.);
glPointSize(4);
                         240
glVertex2f(0.,0.);
                                                 (200, 100)
glPointSize(8);
glVertex2f(200.,0.);
                                         (0,0)
glEnd();
                                                  (200,0)
                        -240
                                                         320
```

### Menggambar Garis

Untuk menggambar garis dapat dilakukan dengan:

```
glBegin(GL_LINES);
glVertex2f(x1,y1);
glVertex2f(x2,y2);
glEnd();
```

- Garis dibentuk dari (x1,y1) ke (x2,y2)
- Format x1, y1, x2 dan y2 adalah float.

## Contoh Menggambar Garis

```
glBegin(GL_LINES);
glVertex2f(200.,100.);
glVertex2f(0.,0.);
                         240
glEnd();
                                                  (200, 100)
                                          (0,0)
                         -240
                                                           320
```

## Contoh Menggambar Garis

```
glBegin(GL LINES);
glVertex2f(200.,100.);
glVertex2f(0.,0.);
                         240
                                                  (200, 100)
glVertex2f(0.,0.);
glVertex2f(0.,-100.);
                                          (0,0)
glEnd();
                                          (0, -100)
                        -240 -320
                                                          320
```

### Menggambar Polyline

 Polyline adalah sekumpulan garis yang terhubung satu dengan yang lainnya hingga membentuk sebuah obyek gambar.

### Menggambar Polyline

Untuk menggambar polyline dapat dilakukan dengan:

```
glBegin(GL_LINE_STRIP);
glVertex2f(x1,y1);
glVertex2f(x2,y2);

glVertex2f(xn,yn);
glEnd();
```

 Polyline dibentuk dari (x1,y1) ke (xn,yn) secara berurutan.

# Contoh Menggambar Polyline

```
glBegin(GL_LINE_STRIP);
glVertex2f(200.,100.);
glVertex2f(0.,0.);
                         240
glVertex2f(0.,-100.);
                                                  (200, 100)
glEnd();
                                          (0,0)
                                          (0, -100)
                        -240
-320
                                                           320
```

# Contoh Menggambar Polyline

```
glBegin(GL LINE STRIP);
glVertex2f(200.,100.);
glVertex2f(0.,0.);
                         240
glVertex2f(0.,-100.);
                                                 (200, 100)
glVertex2f(200.,100.);
glEnd();
                                          (0,0)
                                          (0, -100)
                        -240
-320
                                                          320
```

## Menggambar Polyline Tertutup

 Untuk menggambar polyline tertutup dapat dilakukan dengan:

```
glBegin(GL_LINE_LOOP);
glVertex2f(x1,y1);
glVertex2f(x2,y2);

glVertex2f(xn,yn);
glEnd();
```

 Polyline dibentuk dari (x1,y1) ke (xn,yn) secara berurutan, dan kembali ke (x1,y1).

### Contoh Menggambar Polyline Tertutup

```
glBegin(GL LINE LOOP);
glVertex2f(200.,100.);
glVertex2f(0.,0.);
                         240
glVertex2f(0.,-100.);
                                                  (200, 100)
glEnd();
                                          (0,0)
                                          (0, -100)
                        -240
-320
                                                           320
```

### Menggambar Polygon

 Polygon adalah sekumpulan garis yang terhubung satu dengan yang lainnya dan berbentuk kurva tertutup hingga membentuk sebuah obyek gambar.

### Menggambar Polygon

Untuk menggambar polygon dapat dilakukan dengan:

```
glBegin(GL_POLYGON);
glVertex2f(x1,y1);
glVertex2f(x2,y2);
glVertex2f(xn,yn);
glEnd();
```

 Polygon dibentuk dari (x1,y1) ke (xn,yn) secara berurutan.

# Contoh Menggambar Polygon

```
glBegin(GL POLYGON);
glVertex2f(200.,100.);
glVertex2f(0.,0.);
                         240
glVertex2f(0.,-100.);
                                                  (200, 100)
glEnd();
                                          (0,0)
                                          (0, -100)
                        -240
-320
                                                           320
```

### Mengganti Warna

- Untuk mengganti warna dapat dilakukan dengan:
  - glColor3f(r,g,b);
- Perintah dituliskan sebelum menggambar obyek.
- Warna dibentuk dari tiga komponen; red, green dan blue.
- Masing-masing komponen r, g dan b mempunyai range nilai [0,1]

#### Warna

- glColor3f(0.,0.,0.);//black glColor3f(0.,0.,1.);//blue glColor3f(0.,1.,0.);//green glColor3f(0.,1.,1.);//cyan
- glColor3f(1.,0.,0.);//red glColor3f(1.,0.,1.);//magenta glColor3f(1.,1.,0.);//yellow glColor3f(1.,1.,1.);//white

### Mengubah Titik

```
glBegin(GL POINTS);
glColor3f(1,0,0);
glVertex2f(200.,100.);
glColor3f(1,1,0);
                                                (200, 100)
glVertex2f(0.,0.);
glColor3f(0,0,1);
glVertex2f(200.,0.);
                                        (0,0)
glEnd();
                                                (200,0)
                       -240
-320
                                                        320
```

### Mewarnai Polygon

```
glColor3f(1,0,0);
glBegin(GL POLYGON);
glVertex2f(200.,0.);
                         240
glVertex2f(0.,0.);
glVertex2f(0.,-100.);
glEnd();
                                         (0,0)
                                                  (200,0)
                                         (0, -100)
                        -240
-320
                                                         320
```

