## LAPORAN TUGAS BRESENHAM MATA KULIAH GRAFIKA KOMPUTER



Oleh:

MEGA INTAN PRATIWI (20051397007)

KELAS 2020A

D4 MANAJEMEN INFORMATIKA

PROGRAM VOKASI

UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA

2022

## A. PENGERTIAN

Algoritma Bresenham adalah sebuah algoritma yang dibentuk oleh bresenham yang tidak kalah akurat/efisien dengan algoritma primitif lainnya (DDA). Algoritma Bresenham ini dikembangkan oleh Jack Bresenham pada tahun 1962. Cara kerja Algoritma Bresenham adalah mengecek garis yang sudah diubah hanya dengan menggunakan metode perhitungan integer yang nantinya akan terus bertambah sehingga bisa menampilkan bentuk lingkaran dan bentuk kurva lainnya.

## B. SOURCE CODE

```
• • •
from OpenGL.GL import *
from OpenGL.GLU import *
from OpenGL.GLUT import *
     glClearColor(0.0, 0.0, 0.0, 0.0)
gluOrtho2D(-100.0, 100.0, -100.0, 100.0)
glPointSize(5)
def plot(x, y):
    glBegin(GL_POINTS)
def bresenham_circle_drawing(r):
     x_position = -50
     y_position = 50
     plot(x + x_position, y + y_position)
         if d < 0:
               x += 1
         plot(x + x_position, -y + y_position)
         plot(-x + x_position, -y + y_position)
         # Quadrant 4
plot(-x + x_position, y + y_position)
         plot(y + x_position, x + y_position)
         plot(-y + x_position, x + y_position)
         plot(y + x_position, -x + y_position)
```

```
def plotpoints():
    glClear(GL_COLOR_BUFFER_BIT)
    glColor3f(1, 1.0, 6)
    glBegin(GL_LINES)

    glVertex2f(-100, 0)
    glVertex2f(0, -100)
    glVertex2f(0, 100)

    glVertex2f(0, 100)

    glEnd()

    bresenham_circle_drawing(40)

    glFlush()

def main():
    glutInit(sys.argv)
    glutInitbisplayMode(GLUT_SINGLE | GLUT_RGB)
    glutInitWindowSize(500, 500)
    glutInitWindowPosition(100, 100)
    glutCreateWindow("Bresenham Lingkaran")
    glutDisplayFunc(plotpoints)

    init()
    glutMainLoop()
```

## C. OUTPUT

