Nama: Rizka Nurul Septiani Hakim

NIM : 20051397026

Kelas : 2020 B

Prodi : D4 Manajemen Informatika

Tugas Perhitungan Praktikum 2

1. Tugas PPT Transformasi 2 Dimensi

Soal : Hitung lokasi titik A (3,1) ; B (6,2) ; C (7,4) ; D (2,5) setelah dilakukan transformasiberturut-turut :

(a) Translasi (-4, 2)

Rumusnya A'
$$(x,y) = A + Tr$$

$$A(x',y') = (3,1) + (-4,2) = (-1,3)$$

B
$$(x',y') = (6,2) + (-4,2) = (2,4)$$

$$C(x',y') = (7,4) + (-4,2) = (3,6)$$

D
$$(x',y') = (2,5) + (-4,2) = (-2,7)$$

(b) Rotasi 65°

Rumusnya
$$({}^{x}\cos\theta - y\sin\theta) = ({}^{\cos65^{\circ}} - \sin65^{\circ}) = ({}^{0,4} - {}^{0,9})$$

A = $\begin{pmatrix} 3 & x\sin\theta & \cos\theta & \sin65^{\circ} & \cos65^{\circ} & 0,9 & 0,4 \end{pmatrix}$

A = $\begin{pmatrix} 0,4 & -0,9 & 0,3 \\ 0,4 & -0,9 & 0,3 \end{pmatrix}$

maka A' $(0,3 \text{ dan } 3,1)$
 $\begin{pmatrix} 1 & 0,9 & 0,4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 3,1 \end{bmatrix}$

maka B' $(0,6 \text{ dan } 6,2)$

C = $\begin{pmatrix} 7 & 0,4 & -0,9 & -0,8 \\ 1 & 0,9 & 0,4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 7,9 \end{bmatrix}$

maka C' $(-0,8 \text{ dan } 7,9)$

D = $\begin{pmatrix} 2 & 0,4 & -0,9 & -3,7 \\ 0,9 & 0,4 \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 3,8 \end{bmatrix}$

maka D' $(-3,7 \text{ dan } 3,8)$

(c) Skala (2,3) pada titik pusat (6,2)

Rumusnya S (x, y)
$$\binom{x-a}{b} + a$$

 $y-b$ (b)
A = 2 0 3 - 6 6 -6 6 0
[] [] + [] = [] + [] = () maka A' (0, -1)

2. Tugas PPT Windowing dan

Clipping Soal:

- 1) Diketahui titik awal P (1, 1) dan titik akhir di Q (10, 10) dengan area clipping xmin = 1, ymin = 1, xmax = 7, dan ymax = 7. Selesaikan masalah ini dengan clipping Cohen-Sutherland!
 - Menentukan region titik P dan Q

Titik P (1, 1)
 Titik Q (10, 10)

$$L = 0$$
; karena $1 \ge 1$
 $L = 0$; karena $10 \ge 1$
 $R = 0$; karena $1 \le 7$
 $L = 1$; karena $10 \ge 7$
 $B = 0$; karena $1 \ge 1$
 $L = 0$; karena $10 \ge 1$
 $T = 0$; karena $1 < 7$
 $L = 1$; karena $10 > 7$

 Area titik P adalah 0000
 Area titik Q adalah 0101

Karena area titik Q tidak sama dengan 0000 maka bersifat partialy invisible dan perlu dipotong

• Mencari M

$$M = \frac{y^2 - y^1}{x^2 - x^1} = \frac{10 - 1}{10 - 1} = \frac{9}{9} = 1$$

• Untuk mencari titik potong Q digunakan rumus xP2

$$xP2 = x1 + \frac{yMax - yl}{M} = 1 + \frac{7-1}{1} = 1 + 6 = 7$$

Mencari titik potong Q
 Titik potong Q = (xP2, yMax) = (7, 7)

2) Berdasarkan soal nomor 1 lakukan clipping menggunakan algoritma Liang – Barsky

$$dimana\ x1=1,\ xr=7,\ yb=1,\ dan\ yt=7$$

• Melakukan persamaan parametrik

$$x1 = 1$$
, $xr = 7$, $yb = 1$, dan $yt = 7$

$$dx = x2 - x1 = (10 - 1) = 9$$

$$P1 = - dx = -9$$

$$P2 = dx = 9$$

$$P3 = - dy = -9$$

$$P4 = dy = 9$$

$$\frac{Q2}{P2} = \frac{6}{9} = \frac{2}{3}$$

• Area Clipping
$$Q1$$
 2
 $U1 = (0, \frac{1}{\sqrt{2}}) = (0, \frac{1}{\sqrt{3}})$
 $U2 = (1, \frac{1}{\sqrt{2}}) = (1, -1)$

$$dy = y2 - y1 = 10 - 1 = 9$$

$$Q1 = x1 - x1 = 0$$

$$Q2 = xr - x1 = 7 - 1 = 6$$

$$Q3 = y1 - yb = 9$$

$$Q4 = yt - y1 = -9$$

$$\frac{Q3}{P3} = \frac{9}{-9} = -1$$

$$\frac{Q4}{P4} = \frac{-9}{9} = -1$$