Nama : Mohamad Bagoes Ali Yuddin

NIM : 20051397048

Kelas : 2020 B

Prodi : Manajemen Informatika

## 1. PPT Transformasi 2 Dimensi

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

(a) Translasi (-4, 2)

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

$$A \not = \begin{matrix} 3 \\ 1 \end{matrix} + \begin{matrix} -4 \\ 1 \end{matrix} \quad \begin{bmatrix} -1 \\ 3 \end{matrix} \\ B \not = \begin{matrix} 6 \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} -4 \\ 2 \end{matrix} = \begin{matrix} 2 \\ 4 \end{matrix} \quad \text{maka B' (2, 4)}$$

$$C \not = \begin{matrix} 7 \\ 1 \end{matrix} + \begin{matrix} -4 \\ 1 \end{matrix} = \begin{matrix} 3 \\ 6 \end{matrix} \quad \text{maka C' (3, 6)}$$

$$D = \begin{matrix} 2 \\ 5 \end{matrix} + \begin{matrix} -4 \\ 2 \end{matrix} \quad \begin{bmatrix} -2 \\ 1 \end{matrix} \quad \text{maka D' (-2, 7)}$$

(b) Rotasi 65°

Rumusnya 
$$\begin{pmatrix} x \cos \theta & -y \sin \theta \\ x \sin \theta & \cos \theta \\ A = & 3 & 0.4 & -0.9 & 0.3 \\ & \begin{bmatrix} 1 \\ 0.9 & 0.4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3.1 \\ 0.9 & 0$$

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

Rumusnya S (x, y) 
$$\binom{x-a}{y-b} + \binom{a}{b}$$
  
A =  $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 & 1-2 & 2 & -3 & 2 & -1 \end{bmatrix}$  maka A' (0, -1)  
B =  $\begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6-6 \\ 2-2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix}$  maka B' (6, 2)

$$C = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 - 6 \\ 5 - 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -8 \\ 9 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 6 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} -2 \\ 11 \end{pmatrix} \text{ maka C' (-2, 11)}$$

$$D = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 - 6 \\ 4 - 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2 \\ 6 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0 \\ 2 \end{bmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 8 \end{pmatrix} \text{ maka D' (8, 8)}$$

- 2. 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 P
     (1, 1) dan Q (10, 10)
     x1 = 1, xr = 7, yb = 1, dan yt = 7

$$dx = x2 - x1 = (10 - 1) = 9$$
  $dy = y2 - y1 = 10 - 1$ 

$$=9P1 = -dx = -9$$

$$P2 = dx = 9$$

$$P3 = - dy = -9$$

$$P4 = dy = 9$$

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

$$Q1 = x1 - x1 = 0$$

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

$$Q3 = y1 - yb = 9$$

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

$$\frac{Q1}{P1} = \frac{0}{9} = 0$$

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

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

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

• Area Clipping

U1 = 
$$(0, \frac{Q1}{R1}) = (0, \frac{2}{3})$$
  
U2 =  $(1, \frac{P1}{P1}) = (1, -1)$