Nama: Willyta Asmara Diya Abadi

NIM: 19051397017

Kelas: D4 Manajemen Informatika 2019 A

1) P = (1,1), Akhir Q = (10,10) xmin, ymin, xmax, ymax = 1, 1, 7, 7 Garis P (1,1)

L = Karena x < xmin atau 1 = 1 = 0

R = Karena x < xmax atau 1 < 7 = 0(0000)

B = Karena y < ymin atau 1 = 1 = 0

T = Karena y < ymax atau 1 < 7 = 0

Garis Q (10,10)

L = Karena x < xmin atau 10 > 1 = 0

 $R = Karena \times < xmax atau 10 > 7 = 1$ 

(0101)B = Karena y < ymin atau 10 > 1 = 0

T = Karena y < ymax atau 10 > 7 = 1

Jadi karena region kode curva ujung garis pada (0000), maka perlu dipotong

Penentuan titik potong

$$M = \frac{y^2 - y^1}{x^2 - x^1} \quad P = (1,1) Q = (10,10)$$

$$=\frac{10-1}{10-1}=1$$
 P = (1,1) adalah 0000

$$= 1 + 1 \times (0 - 1)$$

Yp1 = 0 (titik potong)

$$Xp1 = x_1 + \frac{ymin - y1}{M} = 1 + \frac{1 - 1}{1} = 1$$

Titik potong adalah (1,1)

Region code Q (10,10) 1010

$$yp2 = y_1 + Mx (xmax - x_1) = 10 + 1 (7 - 10) = 7$$

titik potong (7,7)

$$xp2 = x_1 + \frac{ymax - y1}{M} = 10 + \frac{7 - 10}{1} = 7$$

titik potong nya adalah (7,7)

titik potong garis yaitu (1,0), (1,1), (7,7), (7,7)

viewport (1,1) dan (7,7)

2) P (1,1) Q (10,10)

$$X1 = 1$$
,  $xr = 7$ ,  $yb = 1$  dan  $yt = 7$ 

$$dx = x2 - x1$$

$$= 10 - 1 = 9$$

$$P1 = -dx$$

$$P_2 = dx$$

$$P_3 = -dy$$

$$P_4 = dy$$

## dy = y2 - y1

$$= 10 - 1 = 9$$

$$Q_1 = x1 - x2$$

$$= 1 - 1 = 0$$

$$Q_2 = XR - X_1$$

$$= 7 - 1$$

$$Q_3 = y_1 - yB$$

$$= 1 - 1 = 0$$

$$Q_4 = yT - y1$$

$$\rightarrow$$
 Q1/p1 = 0/-9

$$\rightarrow$$
 Q2 / p2 = 6/9

$$\rightarrow$$
 Q3 / p3 = 0/-9

$$\rightarrow$$
 Q4 / p4 = 6/9

Untuk (pi < 0)
$$T_1$$
 = (0,0,0) = 0

Untuk (pi < 0)
$$T_2$$
 = (2/3, 2/3, 2/3,) = 2/3

$$T_1 < T_2$$