LAPORAN MATA KULIAH GRAFIKA KOMPUTER CARA KERJA ALGORITMA BRESENHAM



Disusun Oleh:

Bagas Dwi Sulistyo 20051397076

PROGRAM STUDI D4 MANAJEMEN INFORMATIKA PROGRAM VOKASI UNIVERSITAS NEGERI SURABAYA 2022

Algoritma Bresenham

merupakan algoritma penggambaran garis digital dan diciptakan oleh Bresenham pada tahun 1962 dan itulah sebabnya ia mendapatkan nama yang sama. Algoritma ini lebih akurat dan digunakan pengurangan & penambahan untuk menghitung nilai piksel saat menggambar garis. Keakuratan algoritma Bresenham dapat diandalkan saat menggambar kurva & lingkaran juga. Mari kita lihat bagaimana algoritma ini bekerja.

Cara Kerja:

Algoritma bresenham ini memiliki 6 Langkah kerja:

- 1. Tentukan dua titik yang akan dihubungkan dalam pembentukan garis.
- 2. Tentukan salah satu sebagai titik awal (x0, y0) dan titik akhir (x1,y1).
- 3. Hitung dx, dy, 2dy dan 2dy 2dx
- 4. Hitung parameter : po = 2dy dx
- 5. Untuk setiap xk sepanjang jalur garis, dimulai dengan k=0 bila pk < 0 maka titik selanjutnya adalah: (xk+1, yk) dan pk+1 = pk + 2dy
 - bila tidak, titik selanjutnya adalah: (xk+1, yk+1) dan pk+1 = pk + 2dy 2dx
- 6. Ulangi nomor 5 untuk menentukan posisi pixel berikutnya, sampai x = x1 atau y = y1.

Hasil Praktikum

Disini saya menentukan x0 = 18, y0 = 19 (sebagai titik awal) dan x1 = 500, y1 = 200 (sebagai titik akhir)

