Ukuran Gambar



Kelas 3 B Reguler

Dosen Pengajar:

Fauzi Yusa Rahman, S.Kom, M.Kom

Mata Pelajaran:

Teknologi Grafika

Disusun Oleh:

Muhammad Adam Alghifari (2210010314)

FAKULTAS TEKNOLOGI DAN INFORMASI UNIVERSITAS ISLAM KALIMANTAN SELATAN MUHAMMAD ARSYAD AL-BANJARI TAHUN AJARAN 2023/2023

Nama: Muhammach Adam Alghifari Kelas: Reg Pagi 3B BJB

Matkul: Teknologi Granfika

640 × 320

1.) 8bit: 640 x 320 x8

= 1638 400 Bit

= 204.800 Byte

- 200 KByte

2.) 16 bit = 640 x320 × 16

= 3276800 Bit

= 409600 Byte = 400 Kbyte

3.) 24bit - 640×320×24

= 4915200 Bit

-614.400 Byte

= 600 kByte

4.) 32 bit: 640 x320 x 32

= 6553 600 Bit

= 819 200 Byte

= 800 KB

1024 ×768

1.) 8Bit= 1024 × 768 ×8

: 6291456 Bit

= 786 432 Byte

= 760 kB

2.) 16 Bit = 1029 x 768 x 16

= 12582912 Bit

= 15 72 864 Byte

= 1536 KB

3.) 24Bit : 1024 x768 x 24

= 18874368 Bit

= 2359296 Byte

= 2304 KB

(4.) 32 Bit: 1024 x 768 x 32

= 25165824 Bit

= 3145728 Byte

= 3072 KB

1360 × 1024

1) & Bit = 1360×1024 x 8

= 11141120 Bit

= 1392 640 Byte

= 1360 KB

2.) 16 Bit= 1360×1024 x 8

= 222829 40 Bit

- 2785280 Byte

= 2720 KB

3.) 24 Bit: 1360 X1024 × 24

= 334 23360 Bit

= 4177 920 Byte

= 4080 KB

4.) 32 Bit = 1360 × 1024 × 32

= 44564480 Bit

= 5570 560 Byte

= 5440 KB