UKURAN GAMBAR



DOSEN PENGAJAR

Fauzi Yusa Rahman S. Kom, M. Kom

DITULIS OLEH:

Muhammad Adam Alghifari (NPM: 2210010314)

Kelompok 5 Kelas TI 3 B REG BJB

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS ISLAM KALIMANTAN MUHAMMAD ARSYAD AL-BANJARI

Nama: Muhammach Adam Alghifari Kelas: Reg Pagi 3B BJB Malkul: Teknologi Grafika

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.) 24 bit - 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 = 1024 × 768 × 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 848

= 3072 KB

1360 × 1024

1) & Bit = 1360×1024 × 8

= 11141120 Bit

= 1392 640 Byte

= 1360 KB

2.) 16 Bit - 1360×1024(x 8

= 22282946 Bif

- 2785280 Byle

= 2720 KB

3.) 24 Bit: 1360 × 1024 × 24

= 334 23360 Bit

= 4177 920 Byte

= 4080 KB

4.) 32Bit = 1360 × 1024 × 32

= 44564480 Bit

= 5570 560 Byte

= 5440 KB