

---

## **PENGANTAR MULTIMEDIA**

(Ganjil 2010/2011)

# **REPRESENTASI DATA MULTIMEDIA - IMAGE**

©Kangmouse

# Image representation

---

- Gambar (image) merupakan suatu representasi spatial dari suatu obyek, dalam pandangan 2D atau 3D

**Menurut wikipedia.org: image/picture is an artifact that reproduces the likeness of some subject—usually a physical object or a person. Gambar 2 dimensi bisa berasal dari: kamera, kaca, lensa, teleskop**

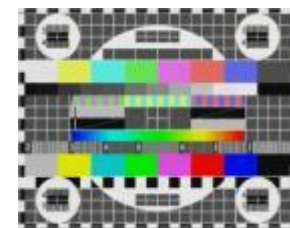
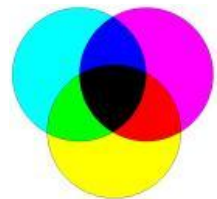
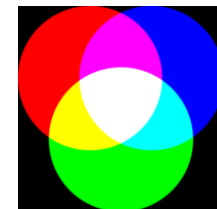
**benda buatan manusia, biasanya dua dimensi, yang mempunyai kemiripan dengan suatu obyek—biasanya obyek-obyek fisik atau manusia.**

- 
- Gambar digital merupakan suatu fungsi dengan nilai-nilai yang berupa **intensitas cahaya pada tiap-tiap titik** pada bidang yang telah diquantisasikan (diambil sampelnya pada interval diskrit).

# Image representation

---

- Pixel is represented by bits in “color” space
  - RGB (Red-Green-Blue) in CRT
    - additive color
  - CMY(Cyan-Magenta-Yellow) in printing
    - subtractive color
  - YUV for black-white/color TV
    - luminance/chrominance



- 
- Gambar 2 dimensi bisa berasal dari: kamera digital maupun scanning gambar tercetak.
  - Gambar digital merupakan suatu fungsi dengan nilai-nilai berupa intensitas cahaya pada tiap-tiap titik pada bidang yang telah dikuantisasikan
  - Titik dimana suatu gambar di-sampling disebut *picture element* (pixel).

- 
- Nilai intensitas warna pada suatu pixel disebut *gray scale level*.
    - 1 bit → *binary-valued image* (0 - 1)
    - 8 bits → *gray level* (0 - 255)
    - 16 bits → *high color* ( $2^{16}$ )
    - 24 bits →  $2^{24}$  *true color*
    - 32 bits → *true color* ( $2^{32}$ )

Format gambar digital memiliki 2 parameter:

- *spatial resolution* → pixels X pixels
- *color encoding* → bits / pixel
- Jika suatu gambar disimpan maka yang disimpan adalah array 2D yang merepresentasikan data warna pixel tersebut. Array[x,y] = warna pixel

---

Misal: terdapat gambar berukuran 100 pixels x 100 pixels dengan color encoding 24 bits dengan R=8bits, G=8bits, B=8bits per pixel, maka color encoding akan mampu mewakili 0 .. 16.777.215 (mewakili 16 juta warna), dan ruang disk yang dibutuhkan =  $100 * 100 * 3$  byte (karena RGB) = 30.000 bytes = 30KB atau  $100 * 100 * 24$  bits = 240000bits

# Perhitungan :



\*RGB 24 bits

1. Berapa warna yang dapat dikelola dari color encoding resolution tersebut ?
2. Berapa ruang disk yang diperlukan untuk menyimpan gambar dengan ukuran disamping ?

Jwb :

1.  $24 \text{ bit} = 2^{24} = 16.777.215$  (16 juta warna)
2.  $100 \times 100 \times 3 \text{ byte} = 30.000 \text{ bytes} = 30 \text{ KB}$   
atau  $100 \times 100 \times 24 \text{ bits} = 240000 \text{ bits}$

# Image Storage and Display

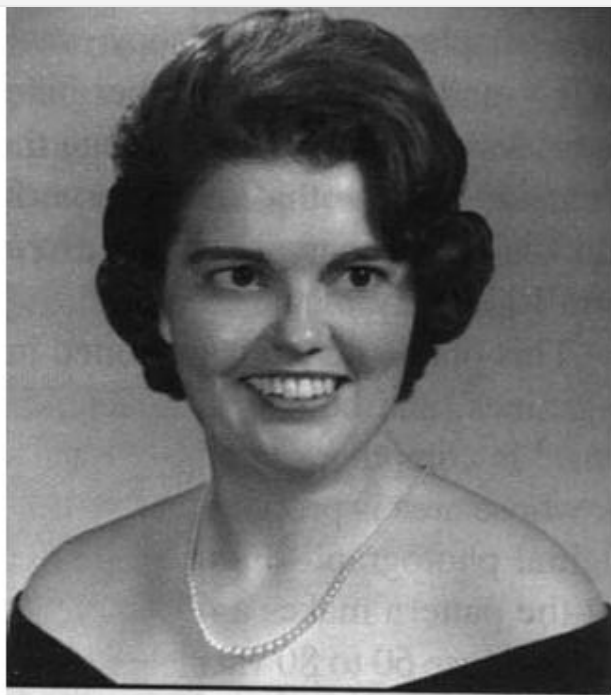
---

Tabel 2.1 Resolusi Display dan Kebutuhan Memori

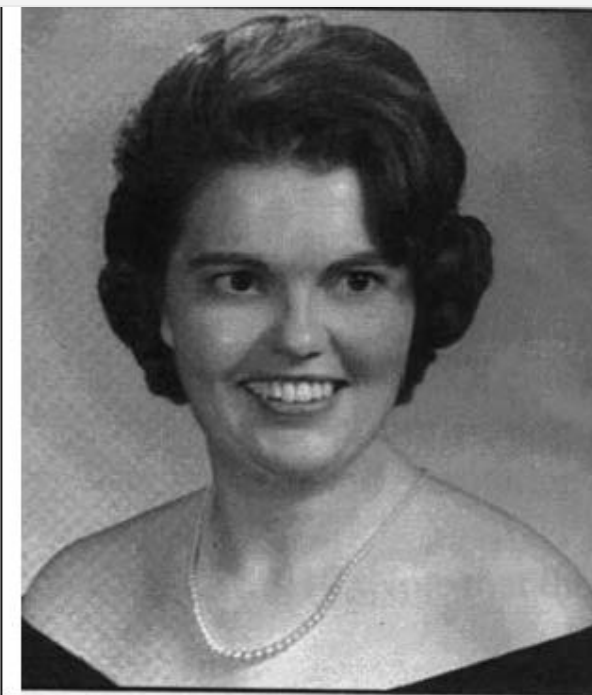
Standard	Resolusi	Warna	Kebutuhan memory/ frame ( <i>bytes</i> )
VGA	640 x 480	8 bit	307.2 KB
XGA	640 x 480	16 bit	614.4 KB
	1024 x 768	8 bit	786.432 KB
SVGA	800 x 600	16 bit	960 KB
	1024 x 768	8 bit	786.432 KB
	1024 x 768	24 bit	359.296 KB



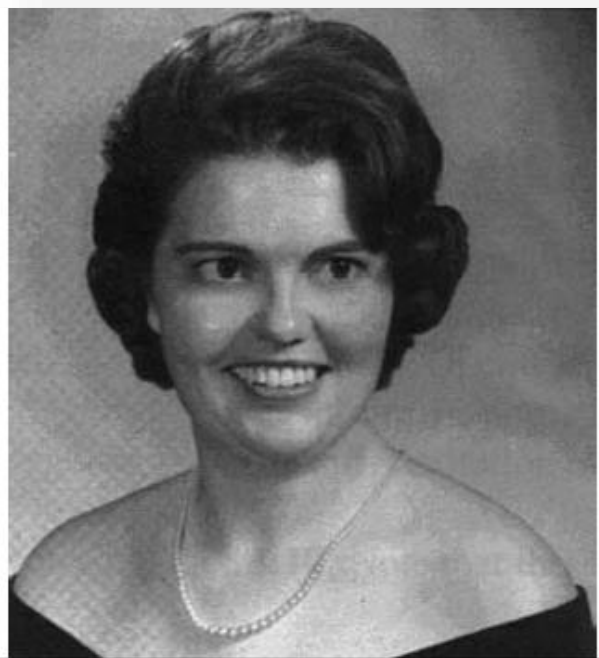
**Continuous-Tone**



**64 intensity**



**32 intensity**



**16 intensity**



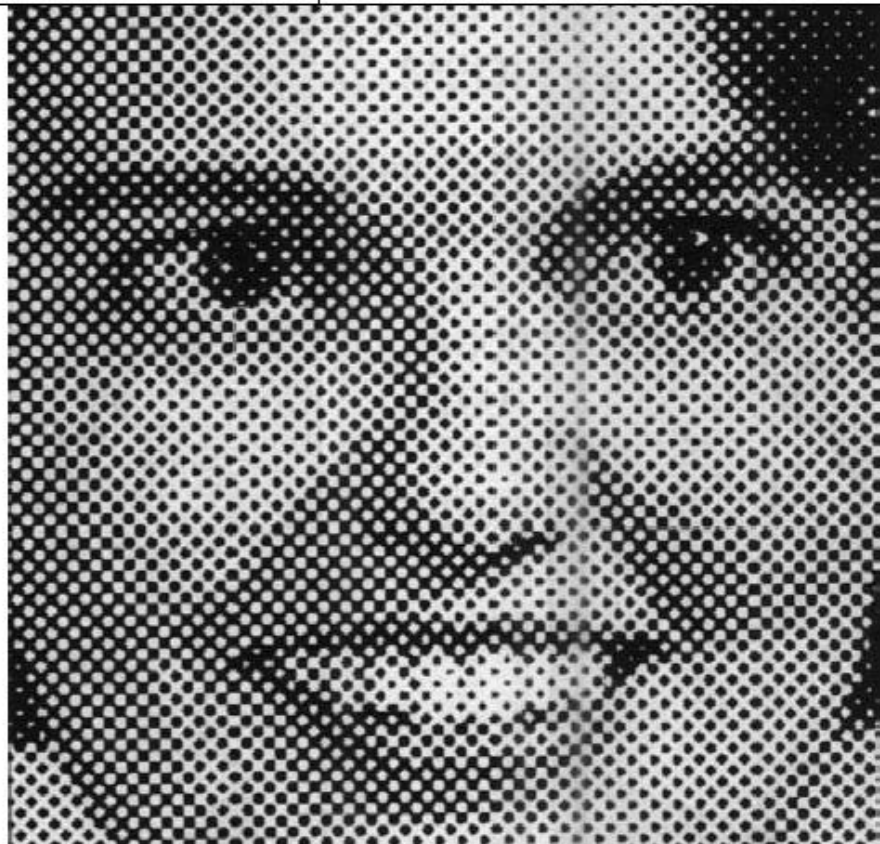
**8 intensity**



**4 intensity**

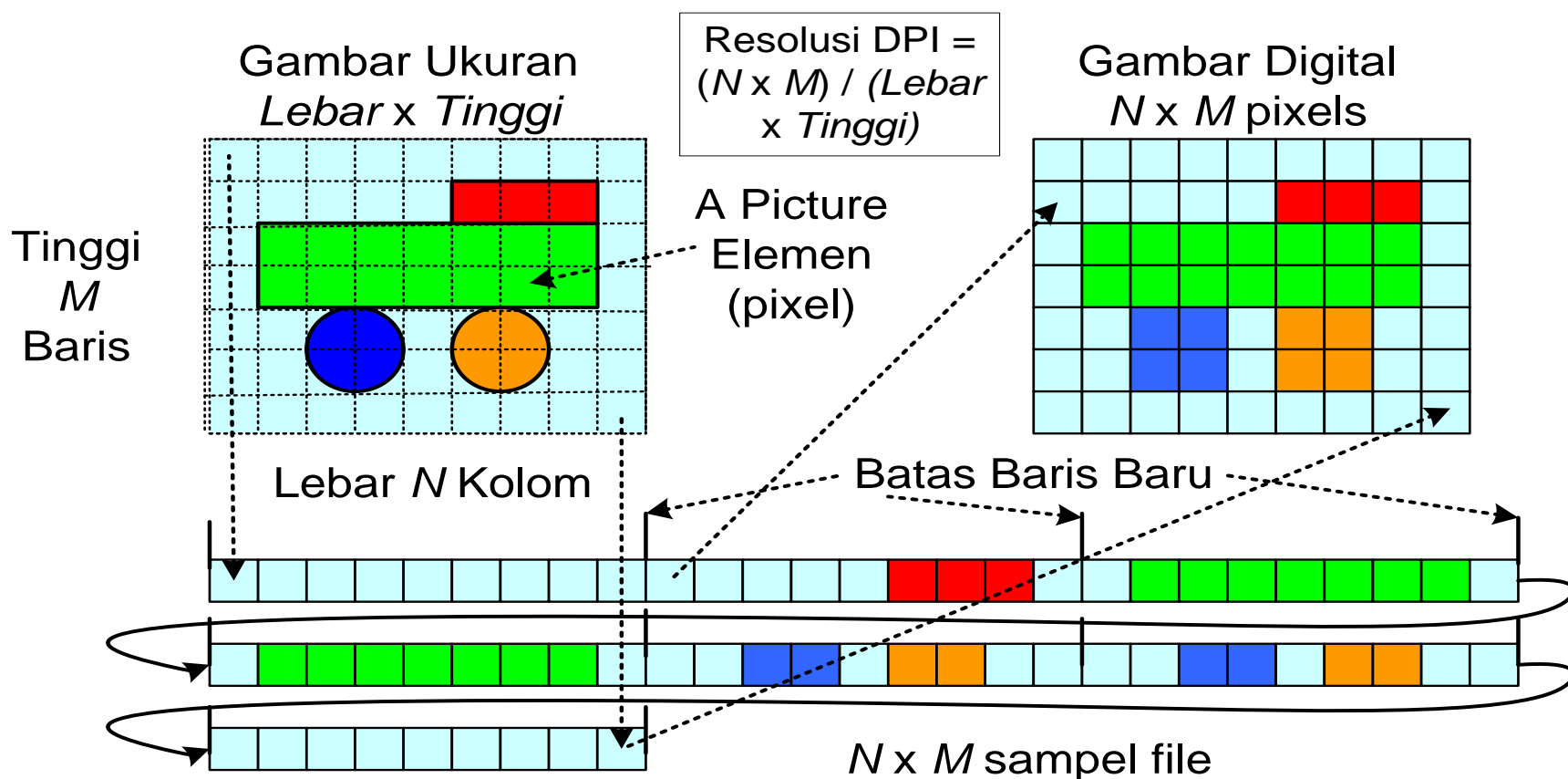


**2 intensity**



**2 intensity (perbesaran)**

# Sampling Citra Digital



# Digital Picture

---

- *Digitized Picture*: gambar yang dicapture dari video camera, VCR, kamera digital.



# GRAPHICS

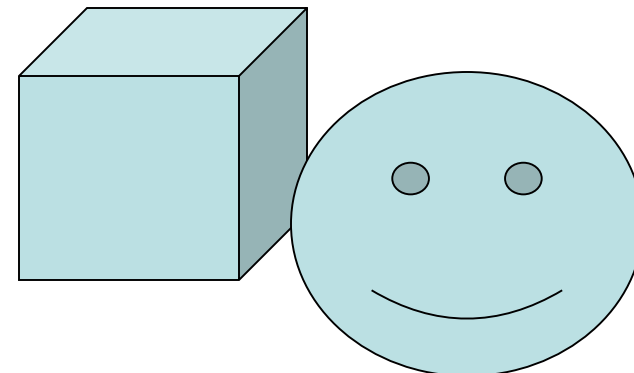
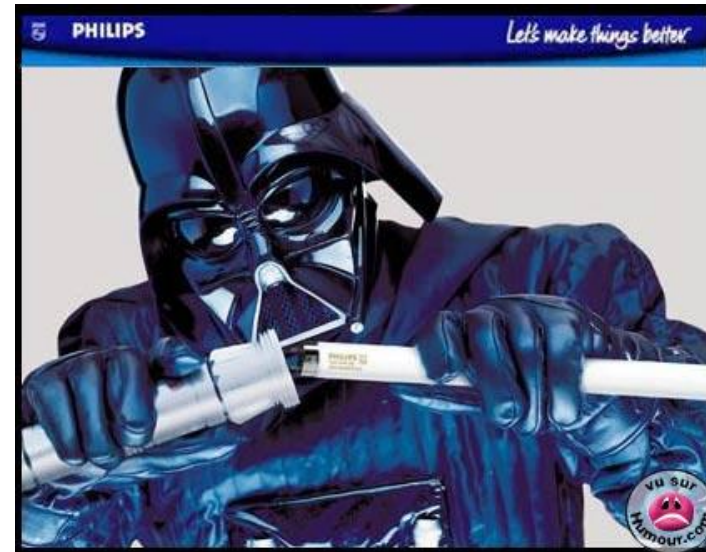
---

- Graphics are visual presentations on some surface such as a wall, canvas, computer screen, paper or stone to inform, illustrate or entertain
- Grafis yang presentasi visual pada permukaan beberapa seperti dinding, kanvas, layar komputer, kertas atau batu untuk menginformasikan, menggambarkan atau menghibur

# Jenis Grafik

---

- **Gambar Bitmap (Raster):** dalam piksel-piksel
- **Gambar Vektor:** yg disimpan adalah instruksi untuk menghasilkan bentuk gambar dasar: garis, kurva, lingkaran



- 
- Grafik merupakan gambar statis, grafik dapat dimanipulasi secara :
    - Motion dynamic ( obyek/background bergerak )
    - Update dynamic ( obyek berubah bentuk, warna )



# Bitmap vs Vektor

Tabel 2.3 Bitmap vs. Vektor

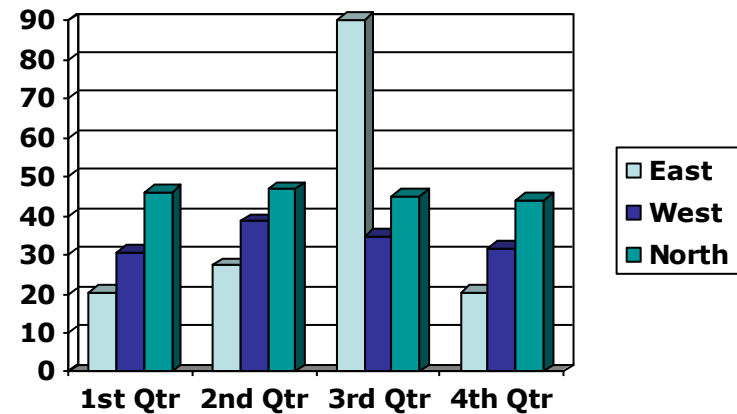
	Bitmap	Vektor
<i>Display speed</i>	X	
<i>Image Quality</i>	X	
<i>Memory Usage</i>		X
<i>Ease of Editing</i>		X
<i>Display Independence</i>		X

<b>Vektor</b>	<b>Bitmap</b>
Disusun oleh objek geometris yang dibuat berdasarkan perhitungan matematis	Disusun oleh objek yang disebut pixel
Sifatnya resolution independent	Sifatnya resolution dependent atau dipengaruhi resolusi
Pengaruh perbesaran tidak pecah, blur atau rusak	Pengaruh perbesaran pecah, blur dan rusak jika melewati batas toleransi tampilan
Ukuran penyimpanan relatif kecil	Ukuran penyimpanan relatif besar
Digunakan untuk ilustrasi dengan bentuk geometris sederhana, warna solid atau gradasi tanpa terlalu banyak variasi warna. Cocok untuk logo dan jenis desain yang mengandalkan kesederhanaan bentuk.	Digunakan untuk gambar kompleks, berupa ragam warna dan bentuk yang beraneka, seperti foto dari hasil bidikan kamera.
Format penyimpanan bisa berupa AI, CDR, FH, EPS	Format penyimpanan PSD, TIF, JPEG, GIF, BMP
Program yang digunakan adalah CorelDraw, Adobe Illustrator, Macromedia Freehand	Software yang digunakan adalah Adobe <u>Photoshop</u> , Corel Photopaint, MS Paint

# OBJEK: IMAGE

---

- *Clip Art*
- *Chart*
- *Hyperpicture*: gambar yang mempunyai kaitan (link) dengan objek lain



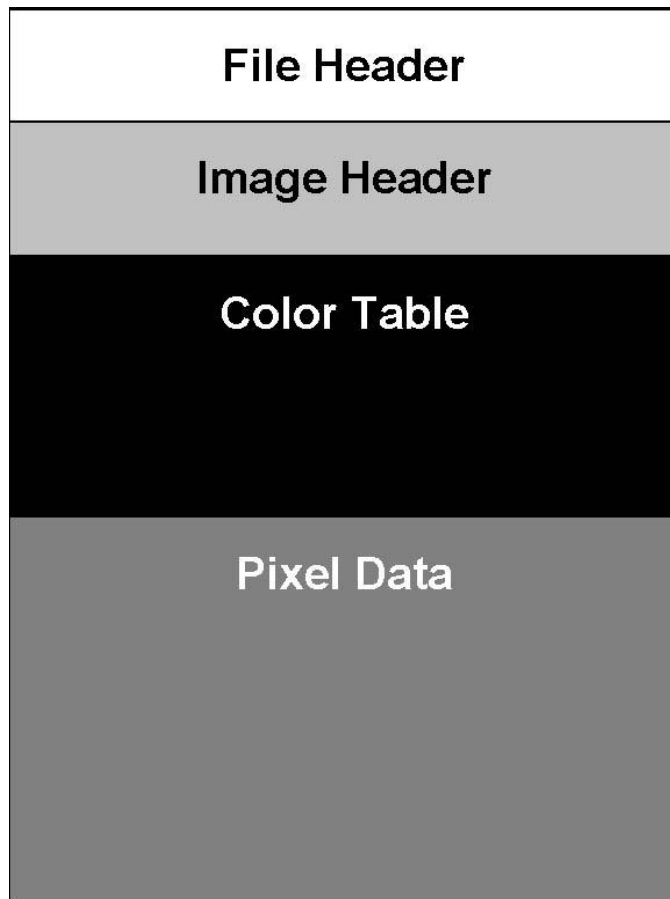
# Bitmap (BMP)

---

- Bitmap adalah istilah untuk *image* 2 dimensi.
- Awalnya adalah Microsoft yang membuat standar file bitmap untuk image 2 dimensi dengan ekstensi file (.bmp).
- Ini merupakan format standar *raw* data gambar digital.
- Struktur file BMP terdiri dari 4 bagian, yaitu: *File Header*, *Image Header*, *Color Table* dan *Data Pixel*.
- Header file BMP (*File Header* + *Image Header* + *Color Table*) biasanya sebesar 54 byte.

# Struktur File BMP

---



# Format File Image (BItmap)

---

- ART - America Online proprietary format.
- BMP
- DjVu - DjVu for scanned documents
- GIF - CompuServe's Graphics Interchange Format
- MNG - Multiple Network Graphics, the animated version of PNG.
- MSP - a file format used by old versions of Microsoft Paint.  
Replaced with BMP in Microsoft Windows 3.0.
- JNG - a single-frame MNG using JPEG compression and possibly an alpha channel.
- JPEG, JFIF (.jpg or .jpeg) - a lossy image format widely used to display photographic images.
- JP2 - JPEG2000
- PBM - Portable BitMap

# Format File Image (Bitmap)

---

- PCX - an lossless format used by ZSoft's PC Paint, popular at one time on DOS systems.
- PGM - Portable Graymap
- PICT - Apple Macintosh PICT image
- PNG - Portable Network Graphic (lossless, recommended for display and edition of graphic images)
- PPM - Portable Pixmap
- PSD - Adobe Photoshop Drawing
- PSP - Jasc Paint Shop Pro image
- RLE - a run-length encoded image.
- SGI - Silicon Graphics image
- TGA - Truevision Targa image file
- TIFF (.tif or .tiff) Tagged Image File Format (usually lossless, but many variants exist, including lossy ones.)
- XBM - X Window System Bitmap
- XPM - X Window SystemPixmap

# Format File Image (Vektor)

---

- [AWG](#) - Ability Draw
- AI - Adobe Illustrator Document
- [CGM](#) - Computer Graphics Metafile an ISO Standard
- CMX - Corel Draw vector image
- [DXF](#) - ASCII Drawing Interchange file format, used in AutoCAD
- [SVG](#) - Scalable Vector Graphics, employs XML
- Scene description languages (3D vector image formats)
  - [MOVIE.BYU](#)
  - [RenderMan](#)
  - [VRML](#) - Virtual Reality Modeling Language
  - [X3D](#)

## 2. Graphics (*illustrating*)

---

- Make use of pictures to effectively deliver your messages.

penggunaan gambar secara efektif dapat menyampaikan pesan-pesan Anda

- -- "*A picture is worth ten-thousand words.*"



- 
- **Color Themes** -- be consistent with the contents
    - Pastels, earthtones,
    - metallic colors,
    - primary colors,
    - neon colors



# Transmisi Gambar

---

Persyaratan jaringan untuk transmisi gambar digital melalui jaringan komputer :

- Jaringan dapat mengakomodasi transportasi data dengan ukuran besar
- Transmisi gambar memerlukan transportasi yang reliable
- Tidak bersifat time dependent (berbeda dengan transmisi audio/video)

# **Transmisi berdasar format representasi gambar**

---

## **1. Raw image data transmission**

- Gambar di-generate melalui video digitizer dan ditransmisikan dalam format digital dari video digitizer.
- Kapasitas transmisi = spatial resolution \* pixel quantization

## **2. Compressed image data transmission** Gambar

- Gambar di-generate oleh video digitizer dan dikompres terlebih dahulu sebelum ditransmisikan.
- Penurunan ukuran gambar tergantung pada metode kompresi dan compression rate yang dipergunakan.

Contoh : JPEG, MPEG

# **Transmisi berdasar format representasi gambar**

---

## **3. Symbolic image data transmission**

- Gambar di presentasikan melalui symbolic data representation sebagai image primitive (bentuk dasar 2D atau 3D), atribut, dan informasi kontrol lain.
- Metode ini dipergunakan dalam computer graphics

# Contoh soal

---

- Waktu yang diperlukan untuk mengirimkan gambar:
  - VGA - 8 bit compatible
  - SVGA - 24 bit compatiblepada jaringan dengan kecepatan 64 Kbps dan 1.5 Mbps?

# Jwb

---

VGA →  $640 \times 480 \times 8 = 2457600$  bits

SVGA →  $1024 \times 768 \times 24 = 18874368$  bits

Waktu yang dibutuhkan :

VGA =  $2457600$  b /  $64000$  b = $38,4$  s

SVGA =  $18874368$  b /  $64000$  b = $294,912$  s

VGA =  $2457600$  b /  $1500000$  b = $16,348$  s

SVGA =  $18874368$  b /  $1500000$  b = $12.5829$  s

# Referensi :

---

- Diktat Multimedia 2, Antonius Rachmat , UKDW
- Representasi Data Multimedia, Herman Tolle, UNBRAW
- Grafik Vs Vektor, Ilmu Grafis Tutorial Desain  
Perbedaan Vektor & Bitmap