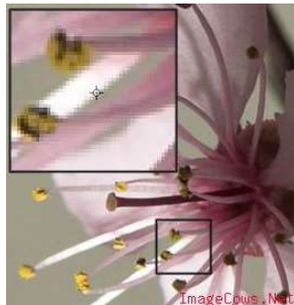
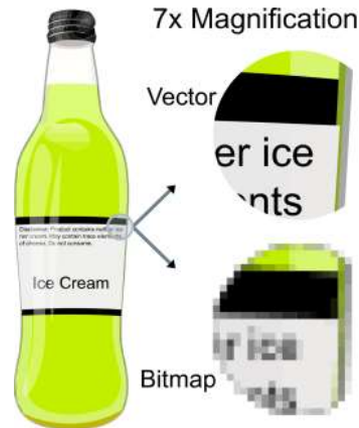
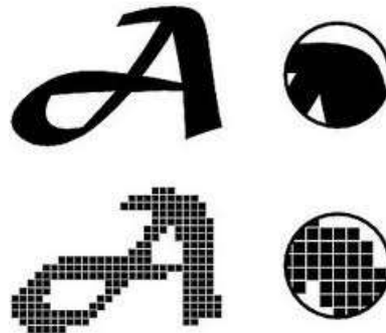




ImageCows.Net



ImageCows.Net



HOME

PENDAHULUAN

MATERI

TUTORIAL

EVALUASI

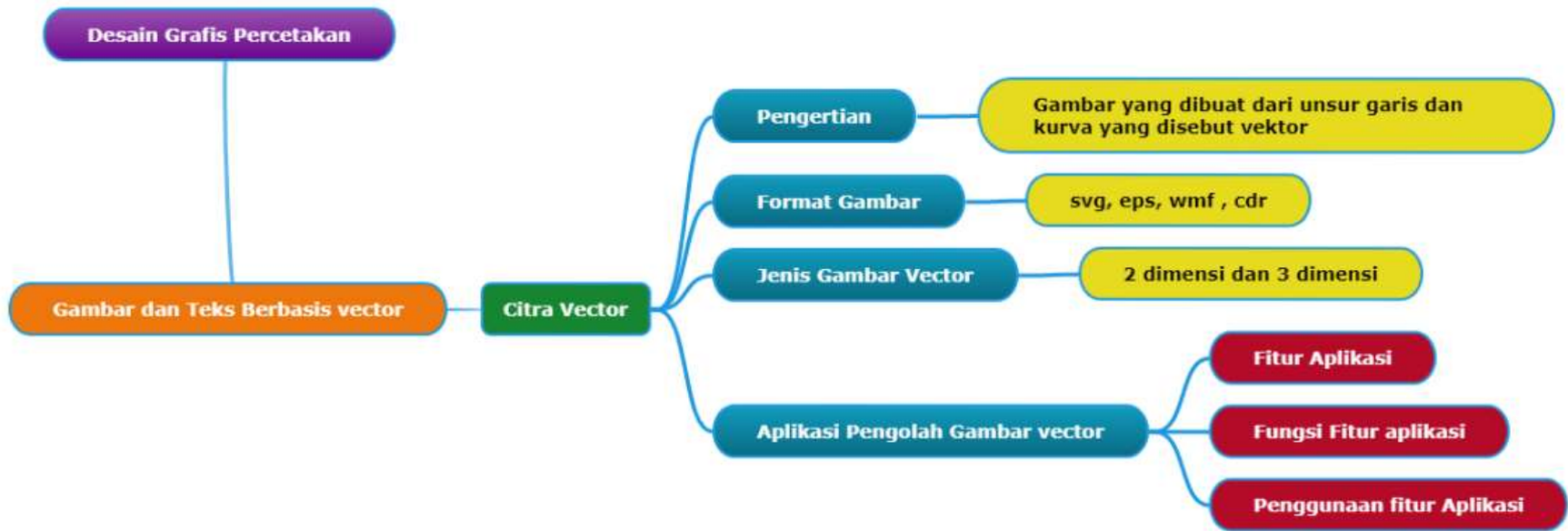
MENU

KOMPETENSI DASAR

- Menerapkan penggabungan gambar dan teks yang berbasis vector
- Menggabungkan gambar dan teks yang berbasis vector



PETA KONSEP



Back



Home

MATERI



HOME

PENDAHULUAN

MATERI

TUTORIAL

EVALUASI

GO

PRAKTIKUM



VIDEO

MODUL

HOME

PENDAHULUAN

MATERI

TUTORIAL

EVALUASI

EVALUASI

TES FORMATIF

TES AKHIR

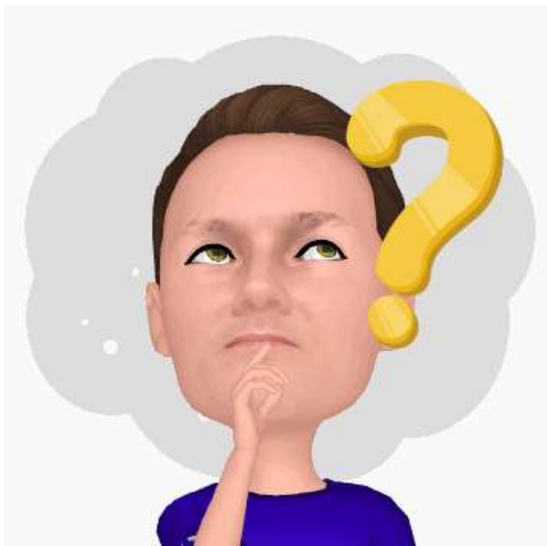
HOME

PENDAHULUAN

MATERI

TUTORIAL

EVALUASI



MATERI 2

Komputer di dalam merepresentasikan gambar memiliki dua cara yaitu:

Vector

Raster/bitmap

Back

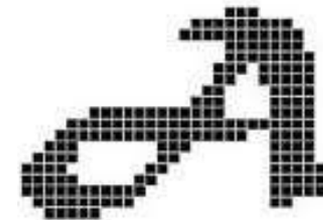
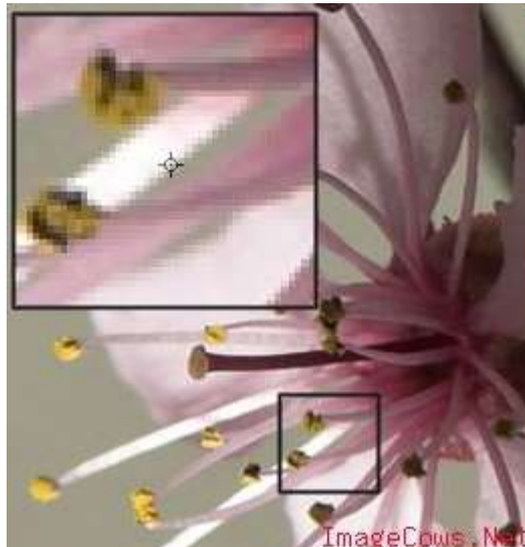
Next

MATERI 3

Lihat, Kemudian Amatii!!



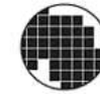
ImageCows.Net



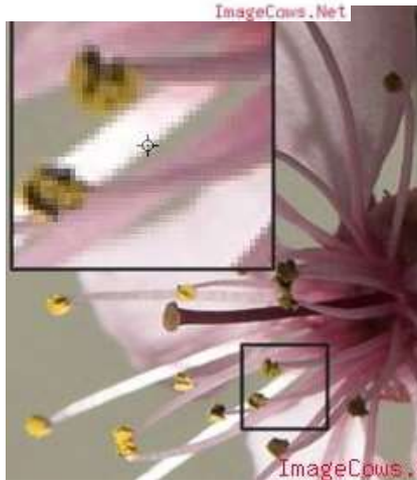
MATERI 4



VECTOR



BITMAP



I'm a bitmap.



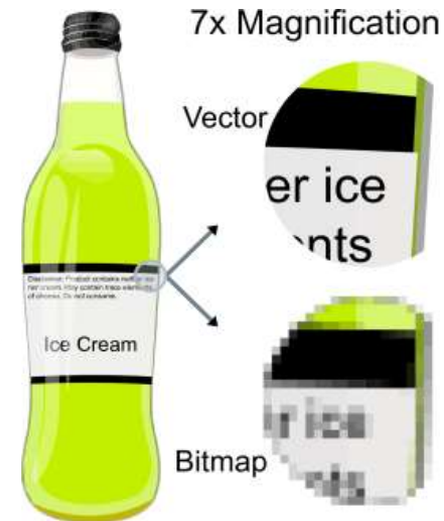
I'm a vector.



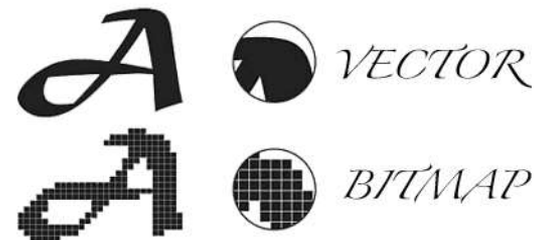
MATERI 5

Vector VS Bitmap

Vector terbentuk dari karya dan garis, ukuran file penyimpanan kecil, detail gambar tetap saat diperbesar dan kualitas tidak bergantung pada banyak pixel.



Bitmap terbentuk dari titik atau dot, ukuran file penyimpanan besar, detail gambar menjadi tidak jelas saat diperbesar, dan kualitas bergantung pada banyak pixel.



Back

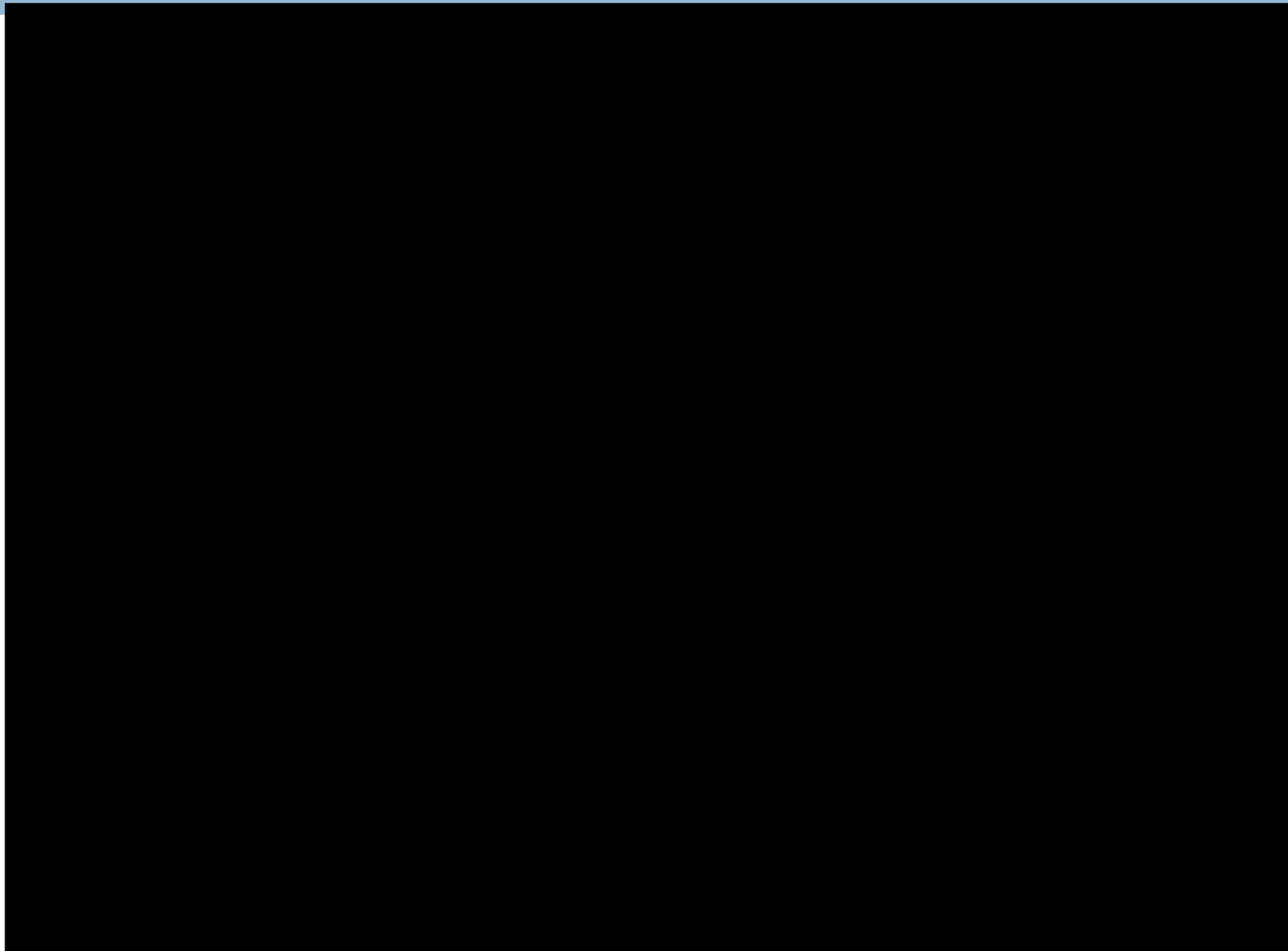
VIDEO

Next

PENGERTIAN GAMBAR & TEKS VECTOR



VIDEO PRAKTIKUM



MATERI 6

Program Aplikasi berbasis Vector

1. CorelDraw,
2. Adobe Illustrator,
3. Adobe Flash



Back

Next

MATERI 7

Program Aplikasi berbasis Bitmap

1. Adobe Photoshop
2. Corel Photo paint
3. Paint



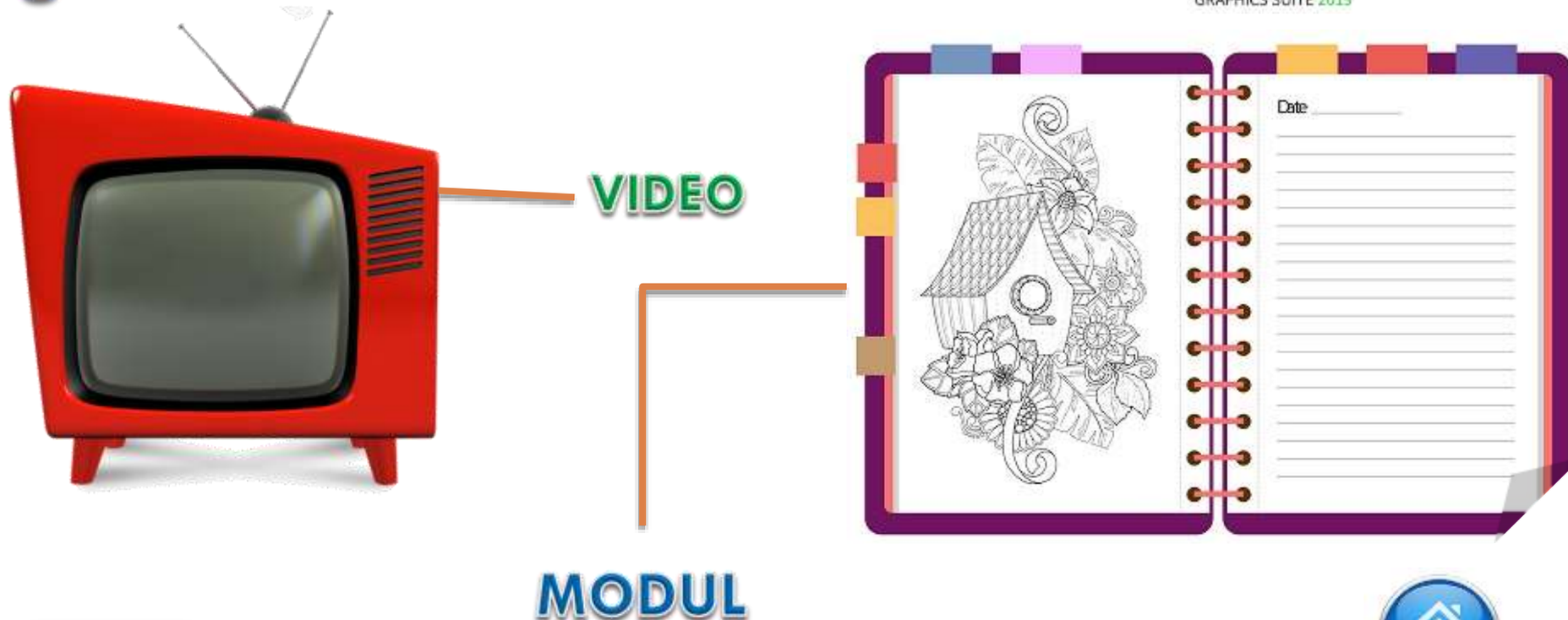
Paint

Back

Next

MATERI 8

Fitur Pada Aplikasi Pengolah gambar vector CorelDraw



Back



Home

MATERI 9



EVALUASI

TES FORMATIF

1. Apa yang dimaksud dengan citra vector?
2. Jelaskan apa yang kamu ketahui tentang coreldraw!
3. Sebutkan macam-macam format gambar vector !
4. Sebutkan macam-macam tool untuk menambahkan objek!
5. Bagaimana cara menggunakan fitur combine pada aplikasi corel draw ?

Back

Next

EVALUASI

TUGAS AKHIR

1. Buatlah desain logo dengan menggabungkan gambar dan teks yang berbasis vector menggunakan fitur polygonal dan teks tool ! Dokumentasikan proses pembuatan logo dalam bentuk video atau portofolio . Jika dokumentasi dalam format video maka unggahlah video ke laman youtube, jika dokumentasi berbentuk Portofolio unggahlah portofolio ke google classroom.

Back

Next

PENUTUP

PENUTUP

1. MATERI PADA PERTEMUAN SELANJUTNYA AKAN MEMBAHAS TENTANG

EFEK PADA GAMBAR VEKTOR

Sumber : <https://www.youtube.com/watch?v=m7sNuxzzGq0>

Back



Home



EXIT