

X DKV 3

# MEDIA INTERAKTIF GAMBAR VEKTOR



# MASUK



**VEKTOR**

**BITMAP**

**PROFIL DIRI**

**LANJUT**

# **PROFIL DATA DIRI X DKV 3**

**LINDA ARISTIA  
ABSEN : 21**

**MAGDALENA  
MELINDA BULAN  
ABSEN : 22**

**LANJUT** 



**PENGERTIAN**  
**VEKTOR**

**CIRI CIRI VEKTOR**

**CONTOH VEKTOR**

**LANJUT**



**PENGERTIAN  
BITMAP**

**CIRI CIRI BITMAP**

**CONTOH BITMAP**

**LANJUT**

## **PENGERTIAN VEKTOR**




Vektor adalah gambar digital hasil kombinasi titik dan garis melalui proses rumus matematika sehingga membentuk poligon untuk membentuk objek gambar tertentu. 5 Okt 2020

## **FUNGSI VEKTOR**



fungsi vektor adalah fungsi yang daerah asalnya berupa himpunan bilangan real dan daerah hasilnya berupa himpunan vektor.

## **CIRI CIRI VEKTOR**



Gambar vektor dibentuk dari perpaduan objek – objek yang bersifat individu yang terdiri dari titik, garis dan warna.

Ukuran gambar tidak mempengaruhi kualitas gambar yang ditampilkan, karena tidak tergantung pada resolusi gambar.

Memiliki ukuran yang relatif kecil.




## **CONTOH VEKTOR**



Sedangkan contoh dari vektor yaitu kecepatan, percepatan, medan magnetik, dan lain sebagainya.

## **PENGERTIAN BITMAP**



Bitmap adalah metode yang digunakan untuk menentukan ruang tampilan (seperti file gambar grafik), termasuk warna setiap piksel (atau bit).

Melansir Techopedia, Bitmap (BMP) adalah format file gambar yang berfungsi untuk membuat dan menyimpan grafik komputer.

## **FUNGSI BITMAP**



bitmap lebih banyak digunakan untuk gambar yang gradasi warnanya bagus, seperti sebuah foto.

## **CIRI CIRI BITMAP**



bitmap lebih banyak digunakan untuk gambar yang gradasi warnanya bagus, seperti sebuah foto.

## **CONTOH BITMAP**



Melansir dari UITS, beberapa contoh bentuk bitmap yang lain adalah gambar digital dalam format JPEG, GIF, dan PNG.

SELESAI