# Praktikum **9**

# **Color Detection**

## I. TUJUAN:

- 1. Mahasiswa dapat memahami prinsip-prinsip detection pada suatu image
- 2. Mahasiswa dapat menggunakan proses detection untuk mengetahui suatu gambar yang memiliki warna warna tertentu
- 3. Mahasiswa dapat menggunakan static detection dan distance detection untuk mendeteksi suatu warna pada image.

#### **II. DASAR TEORI :**

#### Prinsip-Prinsip Deteksi

- Format Warna
  - RGB HSV
  - r-g Color YCrCb
  - Normalized RGB TSL
- Deteksi Warna
  - Thresholding RGB
  - Thresholding YCrCb

#### Format Warna Pada Gambar

- Gambar (Digital) adalah sekumpulan titik yang disusun dalam bentuk matriks, dan nilainya menyatakan suatu derajat kecerahan (derajat keabuan/gray-scale). Derajat keabuan 8 bit menyatakan 256 derajat kecerahan.
- Pada gambar berwarna nilai setiap titiknya adalah nilai derajat keabuan pada setiap kompoen warna RGB. Bila masing-masing komponen R,G dan B mempunyai 8 bit, maka satu titik dinyatakan dengan (8+8+8)=24 bit atau 2<sup>24</sup> derajat keabuan

#### Format RGB

- Format RGB (Red, Green & Blue) adalah format dasar yang digunakan oleh banyak peralatan elektronik seperti monitor, LCD atau TV untuk menampilkan sebuah gambar.
- Pada format RGB, suatu warna didefinisikan sebagai kombinasi (campuran) dari komponen warna R, G dan B.

#### Deteksi Warna

- Mendeteksi adanya warna-warna tertentu
- Menentukan posisi pixel dengan warna yang ditentukan
- Aplikasi: Deteksi rambu-rambu lalu lintas, deteksi bola dengan warna tertentu, deteksi obyek berdasarkan warna, deteksi kulit (skin detection)

#### Threshold RGB

- Untuk warna-warna dasar, nilai RGB cukup efektif dalam melakukan deteksi meskipun cara ini bukan cara terbaik.
- Nilai threshold dapat dipelajari berdasarkan pola warna atau ditentukan secara intuitif, tetapi threshold RGB ini sangat rentan terhadap kestabilan cahaya
- Aplikasi untk menentukan nilai threshold terbaik dalam suatu permasalahan dapat dilakukan menggunakan teknik-teknik machine learning.

#### Nilai Threshold RGB



Nilai threshold: 112<R<168; 70<G<149, 44<B<118

### Threshold YCrCb

- YCrCb adalah format warna Yellow, Crominan Red dan Crominan Blue.
- Range nilai masing-masing komponen :

0≤Y≤255 -255≤Cr≤255

-255≤Cb≤255



Nilai threshold: 41<R<145; 10<G<52, -16<B<-4

#### III.HASIL DAN ANALISA PERCOBAAN :

- Membuat suatu project transparan dua citra dengan melakukan proses deteksi warna dengan menggunakan static detection dan distance detection : Langkah – langkah membuat project deteksi warna pada suatu citra seperti di atas adalah sebagai berikut :
  - a. Buat aplikasi AppWizard seperti pada praktikum sebelumnya dan beri nama project dengan prak10 1
  - b. Buat disain dialog dengan menggunakan 3 buah control picture, dan 3 buah button.



c. Merubah properti control dan tambahkan class variabel control tipe dan membernya seperti berikut :

MFC ClassWizar	d				? 🛛
Message Maps	Member Variables	Automation	ActiveX Events   C	ilass Info	
Project: prak10_1 H:\prak10_1\prak	▼ 10_1Dlg.h, H:\prak10_	Class <u>n</u> ame CPrak10_1 1\prak10_1Dlg.	: 1Dlg cpp	•	Add Class ▼ Add Variable
Control <u>I</u> Ds:		Туре	Member		<u>D</u> elete Variable
IDC_BUTTON1 IDC_BUTTON2 IDC_BUTTON3 IDC_pic1 IDC_pic2 IDC_pic3		CButton CButton CButton CStatic CStatic CStatic	m_loadgbr m_staticdetection m_distance m_pic1 m_pic2 m_pic3		Update <u>C</u> olumns <u>B</u> ind All
Description: m	ap to CButton member			ОК	Cancel

d. Tambahkan program pada saat button1 click seperti di bawah ini, akan melakukan load gambar dalam kotak control picture dengan cara melakukan browse gambar, pilih gambar yang akan diproses.

```
void CPrak10_1Dlg::OnButton1()
{
   // TODO: Add your control notification handler code here
             char BASED_CODE
   static
                                    szFilter[]="Bitmap
                                                            Files
   (*.bmp) |*.bmp| |";
                                Variabel string yg digunakan untuk
                                menyimpan nama gambar .bmp
   CFileDialog
                     m_ldFile(
   OFN_HIDEREADONLY|OFN_OVERWRITEPROMPT, szFilter);
   if(m_ldFile.DoModal()==IDOK)
   {
         name=m_ldFile.GetPathName();
   }
   CDC* pDC = m_pic1.GetDC();// mengarah kontrol picture
   CDC dcMem; //mengarahkan obyek yg sdh dipilih pd bitmap
   CRect rect;//kotak di picture
   BITMAP bm;//mendefinisikan fungsi2 yg ada d bitmap
   HBITMAP
   hBitmap=(HBITMAP)::LoadImage(AfxGetInstanceHandle(),
   name ,IMAGE_BITMAP, 0, 0,
   LR_LOADFROMFILE | LR_CREATEDIBSECTION);
   if(hBitmap)
   {
         if(m_bmpBitmap.DeleteObject())
               m_bmpBitmap.Detach();
         m_bmpBitmap.Attach(hBitmap);
```



- e. Menambah header file
  - Buka file prak10\_1Dlg.h
  - Tambahkan program seperti dibawah ini

```
public:

CPrak10_1Dlg(CWnd* pParent = NULL); // standard constructor

CBitmap m_bmpBitmap; 

Load Gambar disimpan pada var

m_bmpBitmap

CString name; 

Variable temp untuk gambar
```

Saat Load Gambar 1 di klik, maka hasilnya akan seperti berikut ini :

5 prak10_1	
	Klik Load Gambar 1 Load Gambar
	Static Detection
	Distance Detection
Open	
Look	in: 🗀 prak10_1 💽 🖛 🖻 📸 🕶
	Pilih gambar yang akan di load untuk di proses Debug res <b>Zagure</b> Size: 225 KB
File na	me: 2agung Open Kemudian klik open
Files o	rype: Bitmap Files (".bmp)

Setelah di klik open :



f. Tambahkan program pada saat button2 click seperti di bawah ini, akan melakukan static detection, yaitu deteksi warna secara statis :

```
void CPrak10_1Dlg::OnButton2()
ł
// TODO: Add your control notification handler code here
int i,j;
int red,green,blue,gray;
long int warna, warnal;
CDC* pDC = m_pic2.GetDC();// mengarah kontrol picture
CDC dcMem; //mengarahkan obyek yg sdh dipilih pd bitmap
CRect rect;//kotak di picture
BITMAP bm;//mendefinisikan fungsi2 yg ada d bitmap
HBITMAP hBitmap=(HBITMAP)::LoadImage(AfxGetInstanceHandle(),
name,IMAGE_BITMAP, 0, 0, LR_LOADFROMFILE | LR_CREATEDIBSECTION);
if(hBitmap)
{
   if(m_bmpBitmap.DeleteObject())
         m_bmpBitmap.Detach();
   m_bmpBitmap.Attach(hBitmap);
}
m_pic2.GetClientRect(rect);//
m_bmpBitmap.GetBitmap(&bm);//
dcMem.CreateCompatibleDC(pDC);
dcMem.SelectObject(&m_bmpBitmap);
for(i=0;i<bm.bmHeight;i++)</pre>
   for(j=0;j<bm.bmWidth;j++)</pre>
   {
         warna=dcMem.GetPixel(j,i);
         WarnaToRGB(warna,&red,&green,&blue);
          // 102-215, 20-158, 0-179 trafic merah
         //102-160, 70-100, 0-65fitur warna kulit
        if(((red>102)&&(red<160))&&((green>70)&&(green<100))&&(
         (blue>0)&&(blue>65)))
                                             Fungsi untuk deteksi fitur
               warnal=warna;
                                             warna kulit 102-160, 70-
         else
               warnal=RGBToWarna(0,0,0);
                                             100, 0-65
         dcMem.SetPixel(j,i,warnal);
   }
```

```
pDC->StretchBlt(0,0,rect.Width(),rect.Height(),&dcMem,
 0,0,bm.bmWidth,bm.bmHeight,SRCCOPY);
}
```

g. Tambahkan fungsi untuk merubah data pixel ke RGB, dan fungsi untuk merubah dari RGB ke data pixel

```
// merubah data pixel ke RGB
     WarnaToRGB(long int warna, int
void
                                           *Red,
                                                  int
*Green, int *Blue)
                                               Fungsi untuk
ł
     *Red = warna & 0x00000FF;
                                               membaca
     *Green = (warna & 0x0000FF00) >> 8;
                                               warna RGB
     *Blue = (warna & 0x00FF0000) >> 16;
}
//merubah RGB ke data pixel
long int RGBToWarna(int Red, int Green, int Blue)
{
                                                Fungsi untuk
     return(Red+(Green<<8)+(Blue<<16));</pre>
                                                membuat
}
                                                warna RGB
```

h. Tambahkan program pada saat button3 click seperti di bawah ini, akan melakukan distance detection, yaitu deteksi warna berdasarkan pada jarak :

```
void CPrak10_1Dlg::OnButton3()
   // TODO: Add your control notification handler code here
   //int r=120, g=70, b=90; //untuk traffic merah
                                  Inisialisai warna RGB yang
   int r=144, q=89, b=65; -
                                  digunakan sebagai deteksi jarak
   int k,j,red,green,blue,gray;
   long int warna, warnagray;
   double d;
   CDC* pDC = m_pic3.GetDC();// mengarah kontrol picture
   CDC dcMem; //mengarahkan obyek yg sdh dipilih pd bitmap
   CRect rect;//kotak di picture
   BITMAP bm;//mendefinisikan fungsi2 yg ada d bitmap
   HBITMAP
   hBitmap=(HBITMAP)::LoadImage(AfxGetInstanceHandle(),
   name,IMAGE_BITMAP, 0, 0,
   LR_LOADFROMFILE | LR_CREATEDIBSECTION );
   if(hBitmap)
   {
         if(m_bmpBitmap.DeleteObject())
               m bmpBitmap.Detach();
         m_bmpBitmap.Attach(hBitmap);
   ł
   m_pic3.GetClientRect(rect);//
   m_bmpBitmap.GetBitmap(&bm);//
   dcMem.CreateCompatibleDC(pDC);
   dcMem.SelectObject(&m_bmpBitmap);
   for(j=0;j<bm.bmHeight;j++)</pre>
                                                       Fungsi untuk deteksi fitur
         for(k=0;k<bm.bmWidth;k++)</pre>
                                                       warna kulit 102-160, 70-
         ł
                                                       100, 0-65
               warna=dcMem.GetPixel(k,j);
                                                                  7
```

Praktikum Pengolahan Citra PENS-ITS



- i. Cara menjalankan program
  - Pilih menu : Build->Execute (!)
  - Klik button Load Gambar : melakukan load gambar
  - Klik button Static Detection : melakukan proses deteksi warna secara statis pada suatu image
  - Klik button Transparan : melakukan proses deteksi warna berdasarkan perhitungan jarak pada suatu image
  - Hasil running project prak10\_1 seperti gambar di bawah ini :

Hasil running, saat button Load Gambar di klik :

ak10_1		
	Load Gambar	
	Static Detection	
	Distance Detection	
Open		? 🛛
Look in: 🔂 prak10_1	- + 1	) 🕂 💷 -
Debug		Dimensions: 320 × 2 Type: Bitmap Image Size: 225 KB
File name: 2agung		Open
Files of type: Bitmap File	es (*.bmp)	Cancel

Klik open :



Hasil running, saat button Static Detection di klik :



Hasil running, saat button Distance Detection di klik :



#### IV. CONTOH OUTPUT DETEKSI WARNA

#### a. Objek Gambar : Boneka

Untuk Static Detection : R : 192 - 222, G : 183 - 220, B : 120 - 181Untuk Distance Detection : R : 193, G : 192, B : 154;



#### b. Objek Gambar : Buah

Untuk Static Detection : R : 192 – 222, G : 183 – 220, B : 120 – 181 Untuk Distance Detection : R : 193, G : 192 , B : 154;



#### V. KESIMPULAN

 Buatlah kesimpulan dengan mengamati perbedaan hasil yang didapatkan pada static detection dan distance detection pada gambar kulit, buah-buahan, dan pemandangan