

# 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
  - r-g Color
  - Normalized RGB
  - HSV
  - YCrCb
  - 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 komponen warna RGB. Bila masing-masing komponen R,G dan B mempunyai 8 bit, maka satu titik dinyatakan dengan  $(8+8+8)=24$  bit atau  $2^{24}$  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.

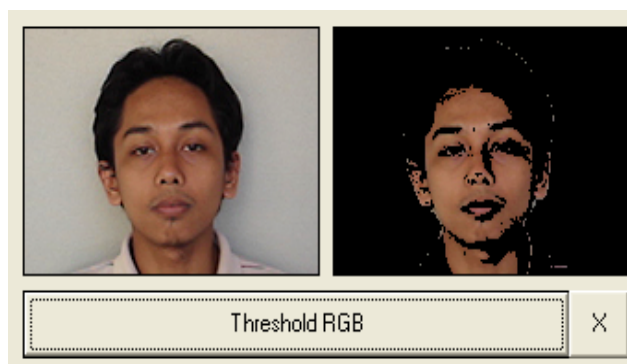
## Deteksi Warna

- 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 untuk 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, Chrominance Red dan Chrominance Blue.
- Range nilai masing-masing komponen :

$$0 \leq Y \leq 255$$

$$-255 \leq Cr \leq 255$$

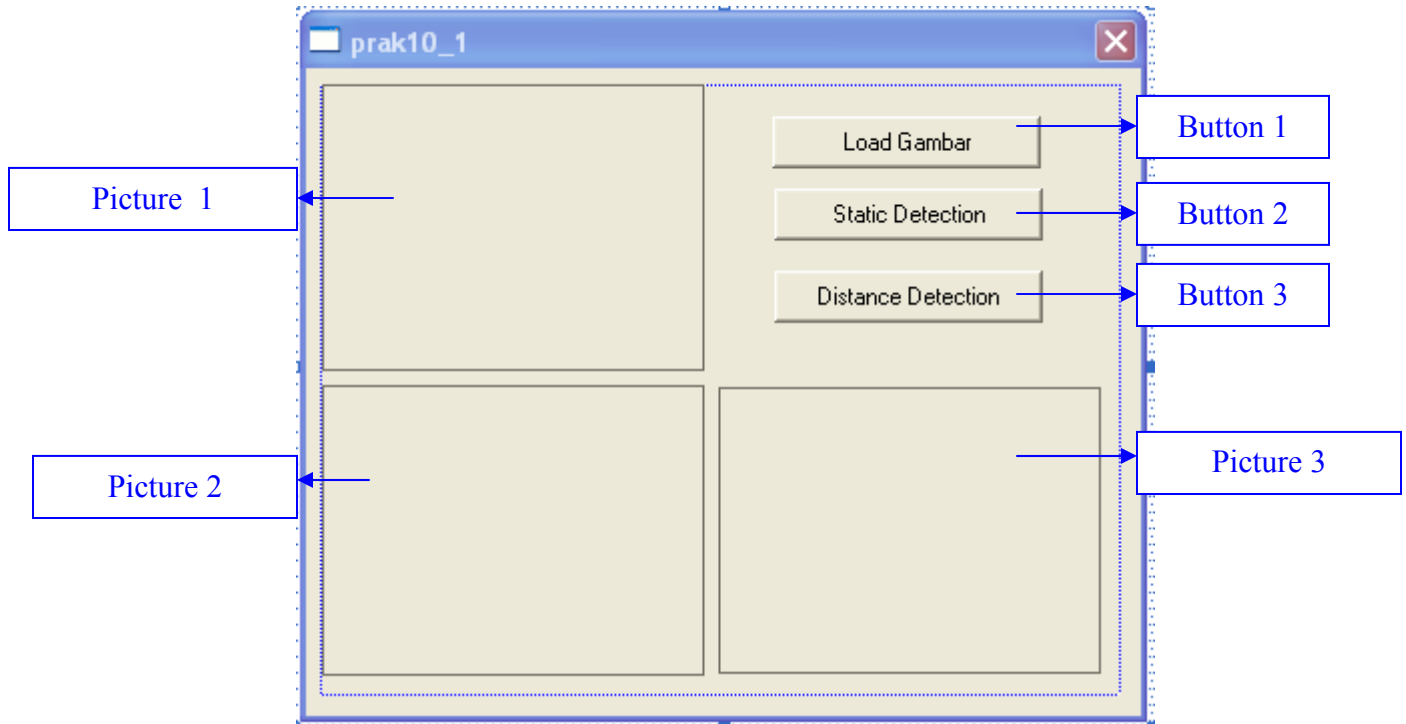
$$-255 \leq Cb \leq 255$$



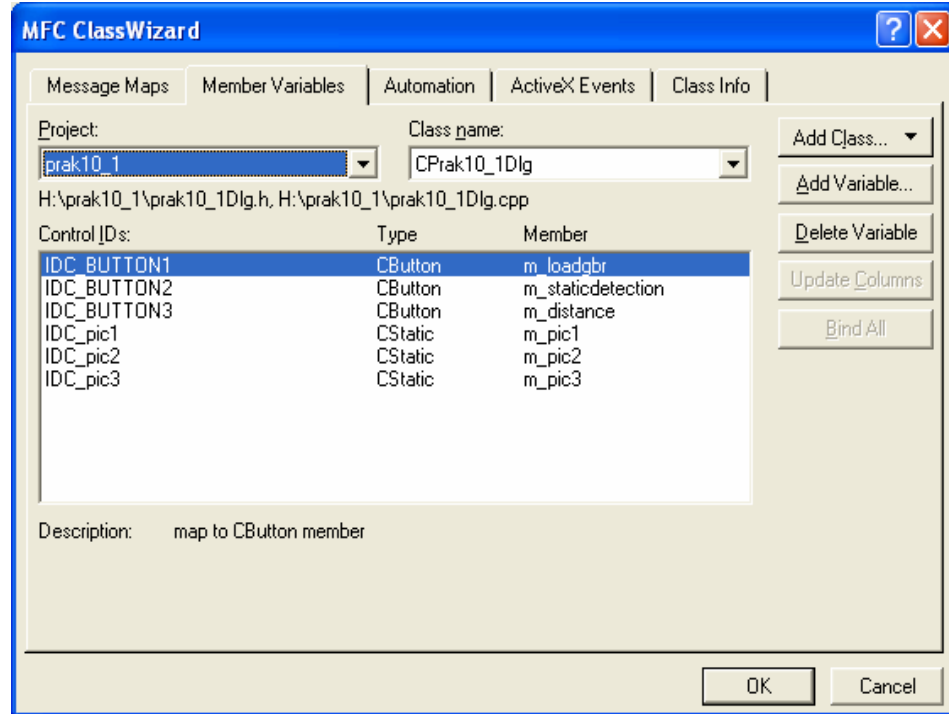
Nilai threshold :  $41 < R < 145; 10 < G < 52, -16 < B < -4$

### III. HASIL DAN ANALISA PERCOBAAN :

1. 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 :



- 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
    static     char      BASED_CODE      szFilter[]="Bitmap      Files
    (*.bmp)|*.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(AfxGetInstHandle(),
        name ,IMAGE_BITMAP, 0, 0,
        LR_LOADFROMFILE|LR_CREATEDIBSECTION);
    if(hBitmap)
    {
        if(m_bmpBitmap.DeleteObject())
            m_bmpBitmap.Detach();
        m_bmpBitmap.Attach(hBitmap);
    }
}

```

Variabel string yg digunakan untuk menyimpan nama gambar .bmp

```

}
m_pic1.GetClientRect(rect);//
m_bmpBitmap.GetBitmap(&bm);//
dcMem.CreateCompatibleDC(pDC);
//pDC->MoveTo(10,190);
//pDC->LineTo(300,190);
dcMem.SelectObject(&m_bmpBitmap);
pDC->StretchBlt(0,0,rect.Width(),rect.Height(),&dcMem,
0,0,bm.bmWidth,bm.bmHeight,SRCCOPY);
}

```

e. Menambah header file

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

```

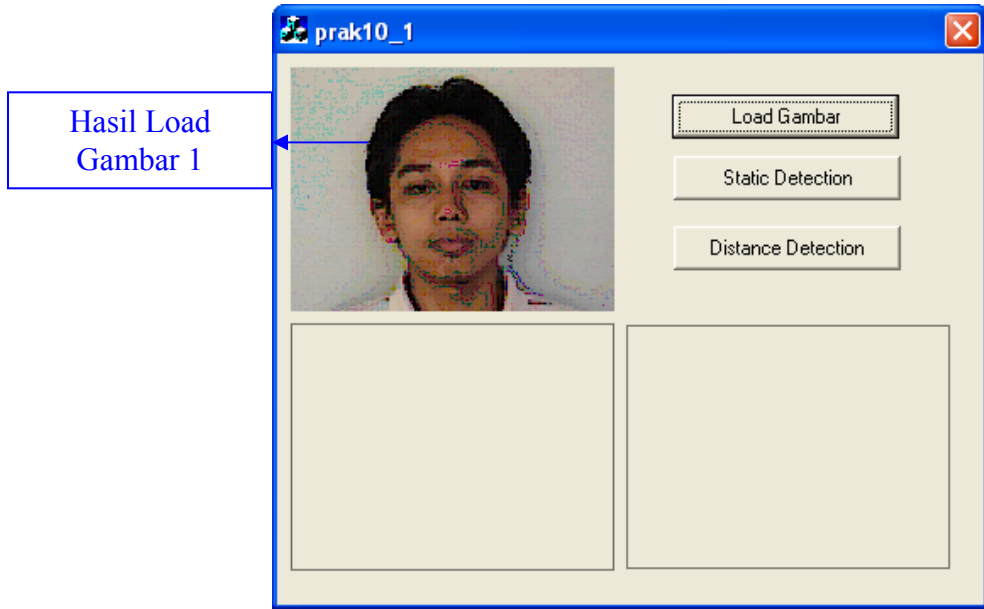
public:
    CPrak10_1Dlg(CWnd* pParent = NULL); // standard constructor
    CBitmap m_bmpBitmap; → Load Gambar disimpan pada var m_bmpBitmap
    CString name; → Variable temp untuk gambar

```

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



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()
{
    // 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 fungsii 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++)
        for(j=0;j<bm.bmWidth;j++)
    {
        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)))
            warnal=warna;
        else
            warnal=RGBToWarna(0,0,0);
    }
    dcMem.SetPixel(j,i,warnal);
}

```

Fungsi untuk deteksi fitur warna kulit 102-160, 70-100, 0-65

```

    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
void WarnaToRGB(long int warna,int *Red, int
*Green, int *Blue)
{
    *Red = warna & 0x000000FF;
    *Green = (warna & 0x0000FF00) >> 8;
    *Blue = (warna & 0x00FF0000) >> 16;
}

```

Fungsi untuk membaca warna RGB

```

//merubah RGB ke data pixel
long int RGBToWarna(int Red, int Green, int Blue)
{
    return(Red+(Green<<8)+(Blue<<16));
}

```

Fungsi untuk 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

    int r=144, g=89, b=65; → Inisialisai warna RGB yang
    int k,j,red,green,blue,gray; → digunakan sebagai deteksi jarak
    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);
    }
    m_pic3.GetClientRect(rect); //
    m_bmpBitmap.GetBitmap(&bm); //

    dcMem.CreateCompatibleDC(pDC);
    dcMem.SelectObject(&m_bmpBitmap);
}

```

```

for(j=0;j<bm.bmHeight;j++)
    for(k=0;k<bm.bmWidth;k++)
    {
        warna=dcMem.GetPixel(k,j);
    }
}

```

Fungsi untuk deteksi fitur warna kulit 102-160, 70-100, 0-65

```

        WarnaToRGB(warna,&red,&green,&blue);

        //d=fabs(red-147)+fabs(green-44)+fabs(blue-48);

        d=fabs(red-r)+fabs(green-g)+fabs(blue-b):
        if(d<85)
            warna=RGBToWarna(red,green,blue);
        else
            warna=RGBToWarna(0,0,0);

        dcMem.SetPixel(k,j,warna);
    }

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

```

Fungsi pemabnding untuk rata – rata area yang akan di deteksi dengan perhitungan jarak deteksi yang telah diinisialisasi warnanya

Hasil perhitungan  
Nilai rata – rata  
jarak deteksi  
warna

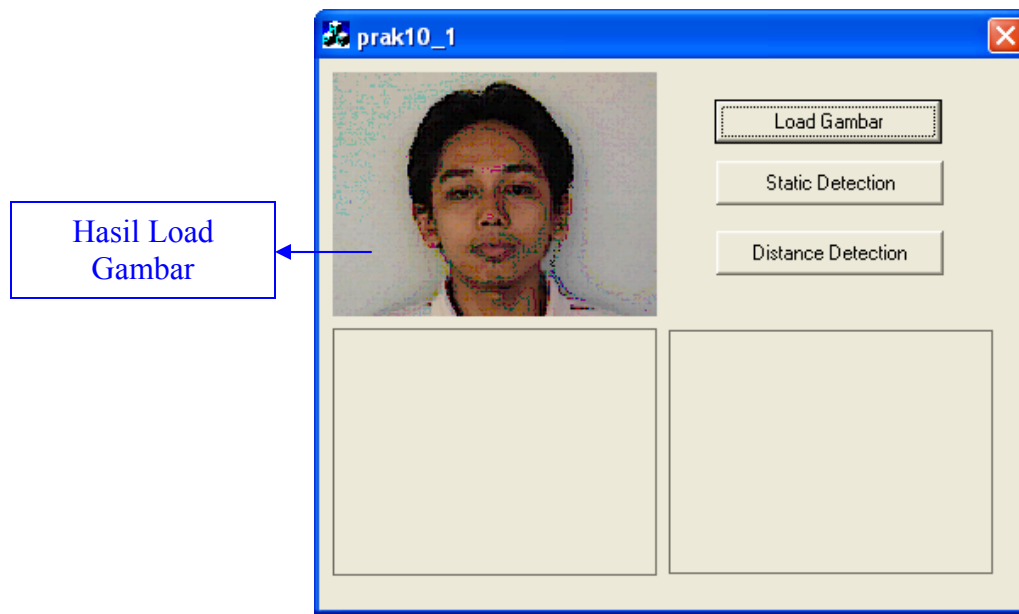
### i. Cara menjalankan program

- 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 :

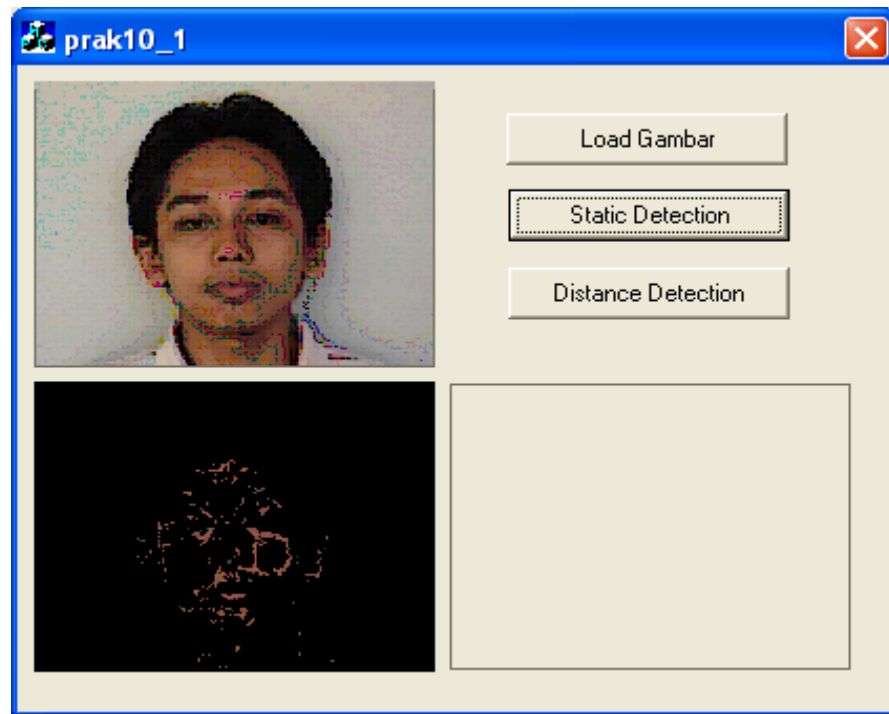
Hasil running, saat button Load Gambar di klik :



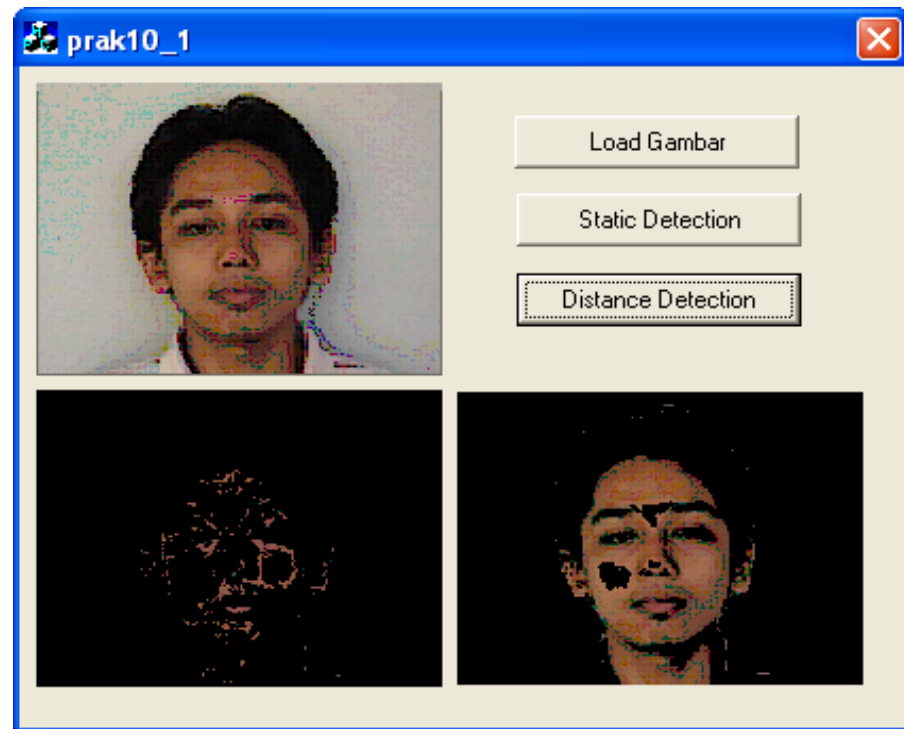
Klik open :



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 – 181

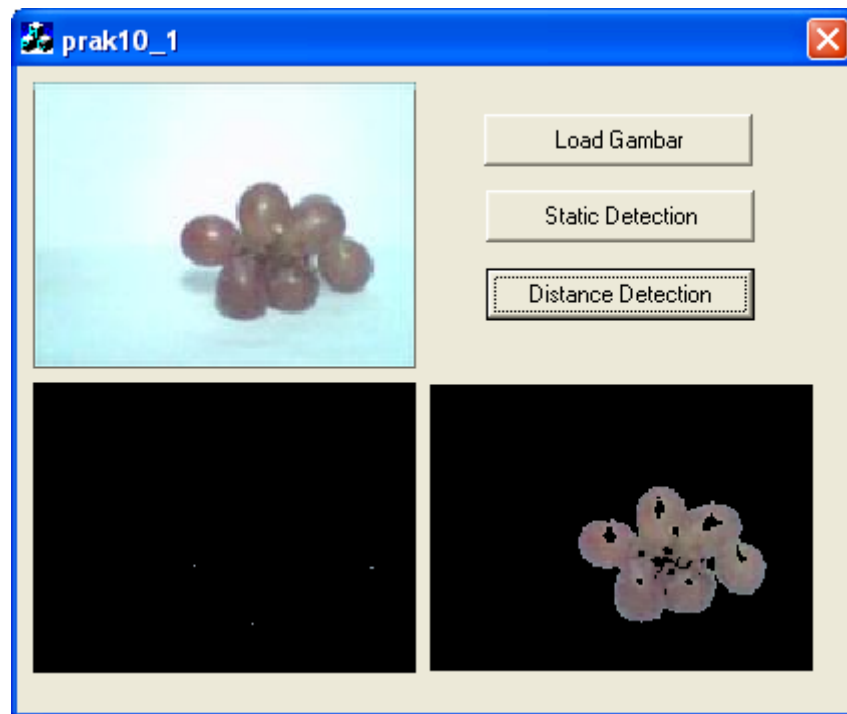
Untuk Distance Detection : R : 193, G : 192 , B : 154;



**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**

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