# 17 – Warna (Bagian 2)

IF4073 Interpretasi dan Pengolahan Citra

Oleh: Rinaldi Munir



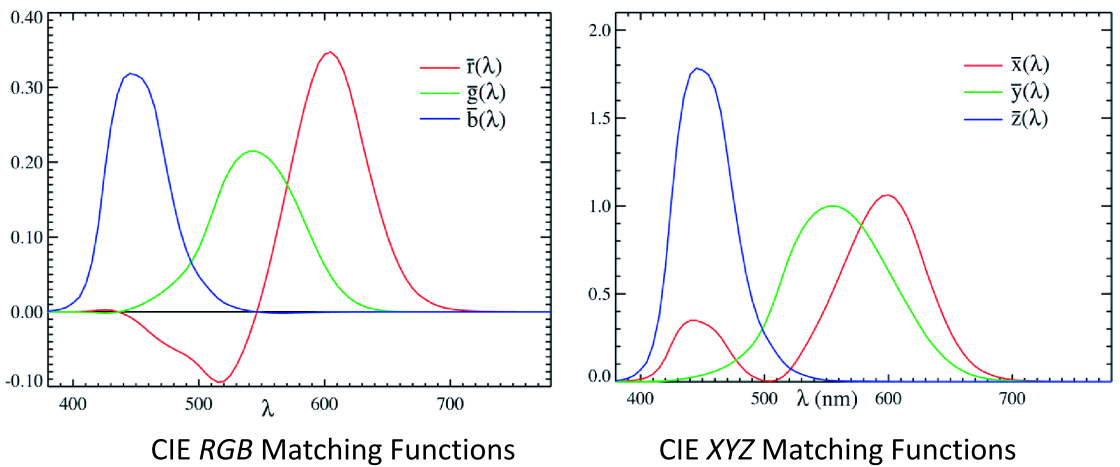
Program Studi Teknik Informatika Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung 2022

### **Model warna XYZ**

- Sudah dijelaskan sebelumnya bahwa warna-warna dapat dinyatakan sebagai kombinasi linier tiga warna dasar, yang disebut warna pokok (primary colors).
- Contoh warna dasar adalah R, G, dan B. Namun RGB bukan satusatunya warna pokok yang dapat digunakan untuk menghasilkan kombinasi warna.
- Warna lain dapat juga digunakan sebagai warna pokok (misalnya C = Cyan, M = Magenta, dan Y = Yellow).

- CIE mendefinisikan model warna dengan menggunakan warna-warna imajinier (yaitu, warna yang secara fisik tidak dapat direalisasikan), yang dilambangkan dengan X, Y, dan Z.
- Model warna tersebut dinamakan model XYZ. Warna-warna dispesifikasikan dengan jumlah relatif warna pokok fiktif.
- Keuntungan utama dari model ini adalah luminance atau brightness sinyal disediakan langsung oleh Y.
- Model warna XYZ bersifat device *independent* (tidak seperti model RGB atau CMY yang *device dependent*).
- Karena device independent, model XYZ digunakan sebagai model antara dari suatu model warna ke model warna yang lain.

# CIE Color Matching Functions



 Kromatisitas (chromaticity of color) masing-masing warna pokok, menunjukkan persentase relatif suatu warna pokok di antara warna pokok lainnya:

$$x = \frac{X}{X + Y + Z} \qquad \qquad y = \frac{Y}{X + Y + Z} \qquad \qquad z = \frac{Z}{X + Y + Z}$$

• Jumlah seluruh nilai kromatisitas warna adalah satu:

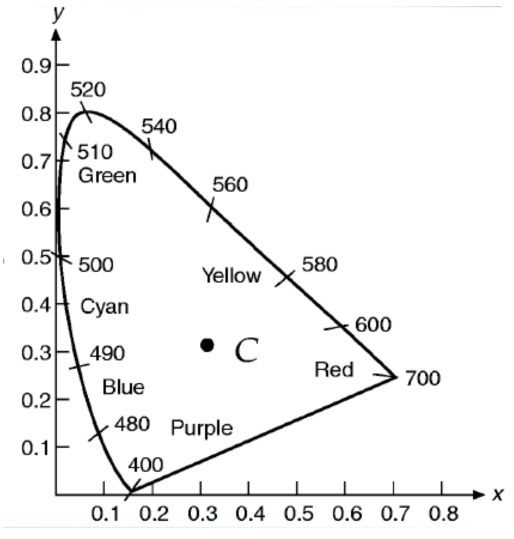
$$x + y + z = 1$$

atau

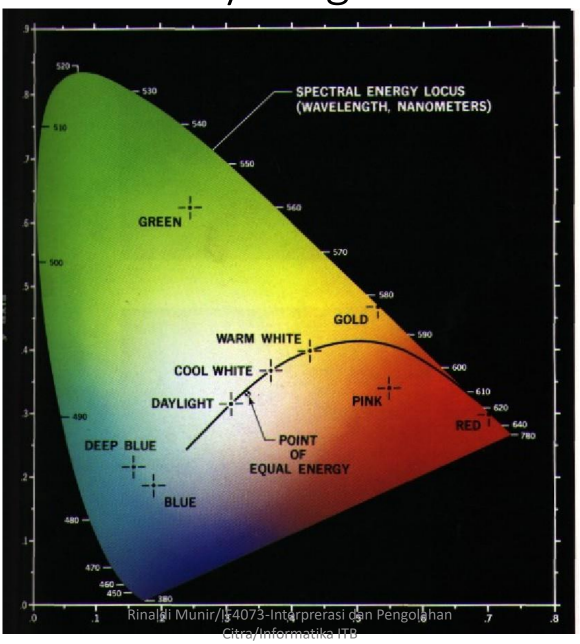
$$z=1-(x+y)$$

• Warna putih acuan dinyatakan dengan X = Y = Z = 1

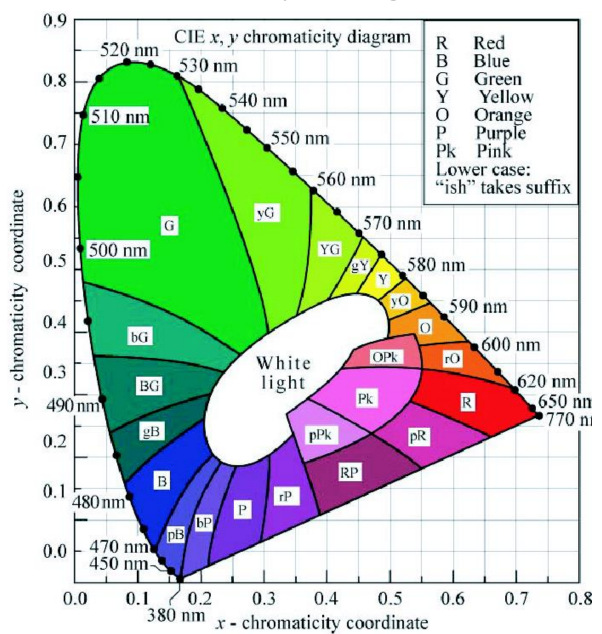
Koordinat kromatisitas digunakan untuk menggambarkan diagram kromatisitas



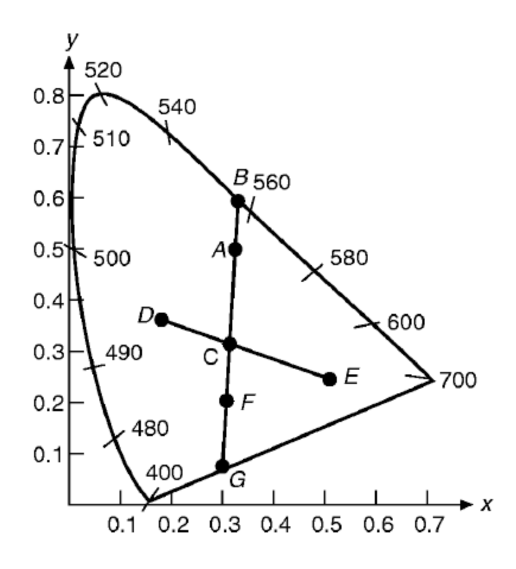
## CIE Chromaticity Diagram



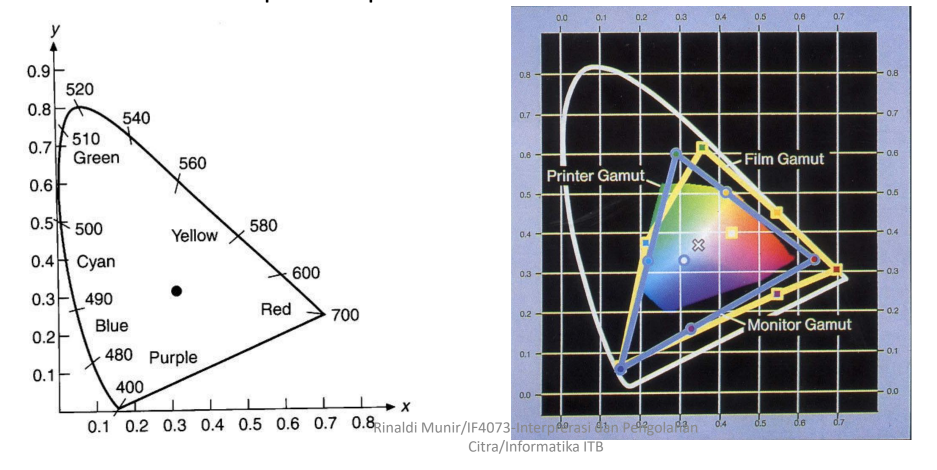
## CIE Chromaticity Diagram



- Hue dari warna tertentu diperoleh dengan menarik garis dari putih (C) ke sisi elips melalui warna tersebut. Hue dari warna adalah panjang gelombang pada titik potong garis dengan sisi diagram.
- Misal warna A, tarik garis dari C melalui A dan memotong sisi diagram di B.
- Saturation adalah panjang CA relatif terhadap CB:
   saturation = CA/CB
- Warna komplementer adalah warna-warna yang dapat dicampurkan untuk menghasilkan warna putih. D dan E adalah komplementer.



- Color gamuts adalah rentang warna (sebagai efek mencampurkan warna bersama-sama) yang dapat ditampilkan oleh device, berbeda-beda antara satu device dengan device lain.
- Tariklah garis dari warna A ke warna B, maka garis sepanjang A ke B menyatakan warna-warna hasil pencampuran.



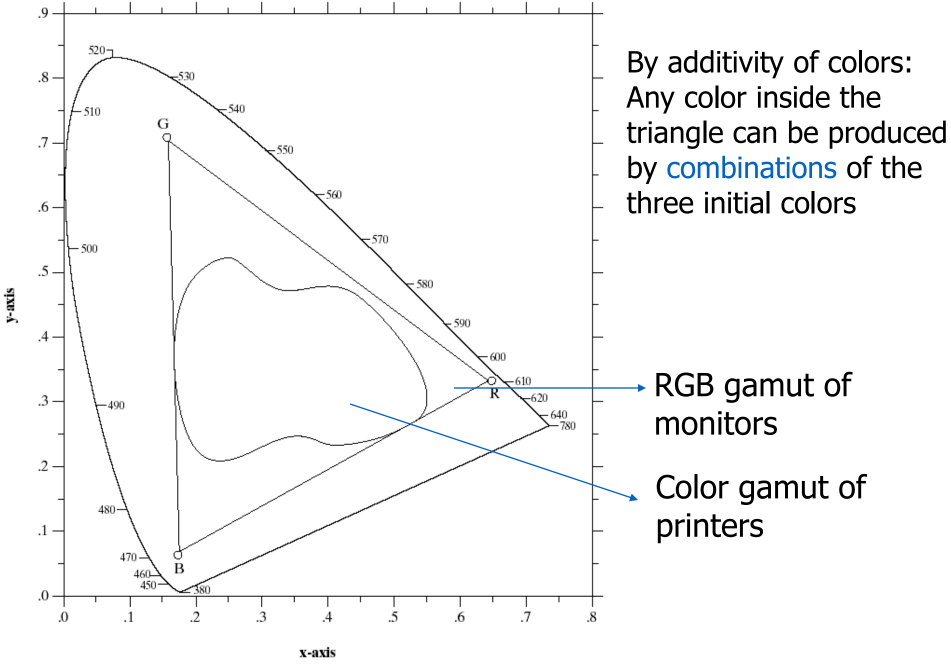


FIGURE 6.6 Typical color gamut of color monitols (Miningle 47774 Conference of Citra/Informatika ITB

• Transformasi warna dari basis CIE RGB ke CIE XYZ dapat dilakukan sebagai berikut: Diberikan triplet RGB  $(R_i, G_i, B_i)$  untuk pixel i, maka triplet XYZ  $(X_i, Y_i, Z_i)$  dihitung dengan

$$\begin{bmatrix} X_i \\ Y_i \\ Z_i \end{bmatrix} = \frac{1}{0.17697} \begin{bmatrix} 0.490 & 0.310 & 0.200 \\ 0.177 & 0.813 & 0.011 \\ 0.000 & 0.010 & 0.99 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R_i \\ G_i \\ B_i \end{bmatrix}$$

 Transformasi sebaliknya dari CIE XYZ ke CIE RGB dapat dilakukan dengan persamaan

$$\begin{bmatrix} R_i \\ G_i \\ B_i \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.41847 & -0.15866 & -0.082835 \\ -0.091169 & 0.25243 & 0.015708 \\ 0.00092090 & 0.0025498 & 0.17860 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} X_i \\ Y_i \\ Z_i \end{bmatrix}$$

```
int cieRGB toXYZ(citra r, citra g, citra b,
                 citra x, citra y, citra z, int N, int M)
/* Transformasi citra dari model warna CIE RGB ke model CIE XYZ
   Masukan: citra dengan kompoenen RGB masing-masing disimpan di dalam
            matriks r, g, dan b. Ketga mtariks ini berukuran N \times M.
   Luaran: citra dengan komponen XYZ masing-masing disimpan di dalam
             matriks x, y, dan z.
*/
 int i, j; double R, G, B; double X, Y, Z;
 for (i=0; i<=N-1; i++)
   for (j=0; j \le M-1; j++)
      R = (double)r[i][j]; G=(double)g[i][j]; B=(double)b[i][j];
      X = (0.490*R+0.310*G+0.200*B)/0.17697;
      Y = (0.177*R+0.813*G+0.011*B)/0.17697;
      Z = (0.010*G+0.990*B)/0.17697;
      if (X > 255.0) \times [i] [j] = 255; else \times [i] [j] = (unsigned char) X;
      if (Y > 255.0) y[i][j]=255; else y[i][j]=(unsigned char)Y;
      if (Z > 255.0) z[i][j]=255; else z[i][j]=(unsigned char)ZX;
```

```
int XYZ to cieRGB(citra x, citra y, citra z,
                   citra r, citra q, citra b, int N, int M)
/* Transformasi citra dari model warna CIE XYZ ke model CIE RGB
   Masukan: citra dengan komponen XYZ masing-masing disimpan di dalam
             matriks x, y, dan z. Ketga mtariks ini berukuran N \times M.
   Keluaran: citra dengan komponen RGB masing-masing disimpan di dalam
              matriks r, q, dan b.
*/
 int i, j; double R, G, B; double X, Y, Z;
 for (i=0; i<=N-1; i++)
   for (i=0; i<=M-1; i++)
    \{ X = (double) \times [i] [j]; Y = (double) \times [i] [j]; Z = (double) \times [i] [j]; \}
      R = 2.41847*X-0.15866*Y-0.082835*Z;
      G = -0.091169*X+0.25243*Y+0.015608*Z;
      B = 0.00092090 \times X + 0.0025498 \times Y + 0.17860 \times Z;
      if (R > 255.0) r[i][j]=255;
      else if (R<0.0) r[i][j]=0;
           else r[i][j] = (unsigned char)R;
      if (G > 255.0) q[i][j]=255;
      else if (G<0.0) q[i][j]=0;
           else q[i][j]=(unsigned char)G;
      if (B > 255.0) b[i][j]=255;
      else if (B<0.0) b[i][j]=0;
           else b[i][j]=(unsigned char)B;
```

```
rgb = imread('peppers512.bmp');
xyz = rgb2xyz(rgb);
Y = xyz(:,:,2);
imshow(Y)
```





## Model warna YIQ

 Model warna YIQ (atau NTSC) digunakan untuk penyiaran siaran TV berwarna di Amerika Serikat.

Y = luminance/brightness/grayscale

I dan Q = chromaticity (I = hue, Q = saturation)

Pada TV hitam-putih, hanya Y yang ditampilkan

• Ditransmisikan dengan menggunakan standard NTSC (National Television System Committee)

• Transformasi dari RGB ke YIQ:

$$\begin{pmatrix} Y \\ I \\ Q \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.299 & 0.587 & 0.114 \\ 0.596 & -0.275 & -0.321 \\ 0.212 & -0.528 & 0.311 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix}$$

Transformasi dari YIQ ke RGB:

$$\begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0.956 & 0.621 \\ 1 & -0.272 & -0.647 \\ 1 & -1.106 & 1.703 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Y \\ I \\ Q \end{pmatrix}$$

```
rgb = imread('gedung-sate.jpg');
YIQ = rgb2ntsc(rgb);
Y = YIQ(:,:,1);
I = YIQ(:,:,2);
Q = YIQ(:,:,3);
imshow(Y)
figure,imshow(I);
figure,imshow(Q);
```













O

#### Model warna YUV

• Model warna YUV digunakan untuk penyiaran siaran TV berwarna di Eropa.

Transformasi dari RGB ke YUV:

$$\begin{pmatrix} Y \\ U \\ V \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0.299 & 0.587 & 0.114 \\ -0.147 & -0.289 & 0.436 \\ 0.615 & -0.515 & -0.100 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix}$$

Transformasi dari YUV ke RGB:

$$\begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0.000 & 1.140 \\ 1 & -0.395 & -0.581 \\ 1 & 2.032 & 0.000 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} Y \\ U \\ V \end{pmatrix}$$

#### Model warna YCbCr

- Dalam pemrosesan citra digital, citra berwarna RGB perlu dikonversi ke ruang warna lain, karena sistem visual manusia memiliki sensitivitas yang berbeda terhadap warna dan kecerahan.
- Model warna yang paling mendekai sistem visual manusia adalah HSV dan YCbCr
- Dalam ruang warna YCbCr, Y = luminance, Cb = Chrominance-blue, dan Cr = Chrominance-red.
- Komponen Y mewakili kecerahan piksel, sedangkan kedua komponen *chrominan*ce mewakili persepsi warna pixel.



(a) Original image



(b) Color components: R, G, and B



(c) Color components: Y, Cb, Cr Rinaldi Munir/IF4073-Interprerasi dan Pengolahan Citra/Informatika ITB

Transformasi dari RGB ke YCbCr:

$$\begin{bmatrix} Y \\ Cb \\ Cr \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 128 \\ 128 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 0.299 & 0.587 & 0.114 \\ -0.169 & -0.331 & 0.500 \\ 0.500 & -0.419 & -0.081 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$$

Transformasi dari YCbCr ke RGB:

$$\begin{bmatrix} R \\ G \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1.000 & 0.000 & 1.400 \\ 1.000 & -0.343 & -0.711 \\ 1.00 & 1.765 & 0.000 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} Y \\ (Cb-128) \\ (Cr-128) \end{bmatrix}$$

```
rgb = imread('monarch.jpg');
ycbcr = rgb2ycbcr(rgb);
Y = ycbcr(:,:,1);
imshow(Y);
Cb = ycbcr(:,:,2);
figure, imshow(Cb)
Cr = ycbcr(:,:,3);
figure, imshow(Cr)
```









Cb

Cb(1:5,1:5) Y(1:5,1:5) ans = ans = 5×5 uint8 matrix 5×5 uint8 matrix 92 93 94 103 103 103 103 91 97 103 104 104 105 105 103 103 103 103 103 103 104 106 107 108 103 103 103 103 103 102 100 103 104 106 103 103 103 102 102 99 106 105 104 104 104 102 102 102 102 102 Cr(1:5,1:5) ans = 5×5 uint8 matrix 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140 141 140 140 140 141 141 Rinaldi Munir/IF4073-Interprerasi dan Pengolahan 141 141 141 141 141