16 – Warna (Bagian 1)

IF4073 Interpretasi dan Pengolahan Citra

Oleh: Rinaldi Munir



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

Pendahuluan

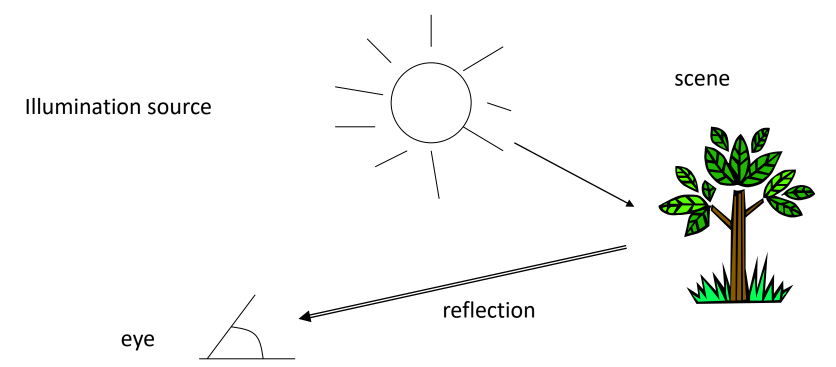
• Citra berwarna memiliki informasi yang lebih kaya daripada citra

grayscale atau citra biner.





• Warna yang diterima oleh mata (atau lensa kamera) dari sebuah objek ditentukan oleh warna sinar yang dipantulkan oleh objek tersebut.



Sumber: Jen-Chang Liu, Spring 2006 Color Image Processing

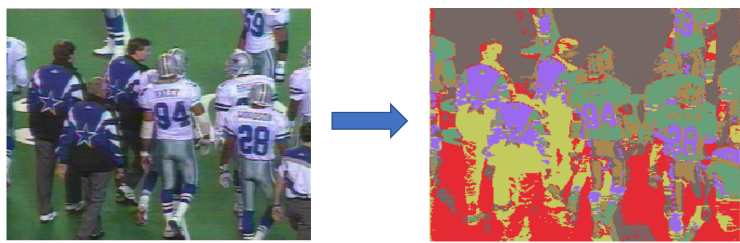
• Sebagai contoh, suatu objek berwarna biru karena objek tersebut memantulkan sinar biru dengan panjang gelombang 450 sampai 490 nanometer (nm).

- Kenapa menggunakan warna di dalam pengolahan citra?
 - Warna adalah deskriptor yang berdayaguna (powerful descriptor)
 - Identifikasi objek dan ekstraksinya
 - Contoh: Face detection dengan menggunakan warna kulit

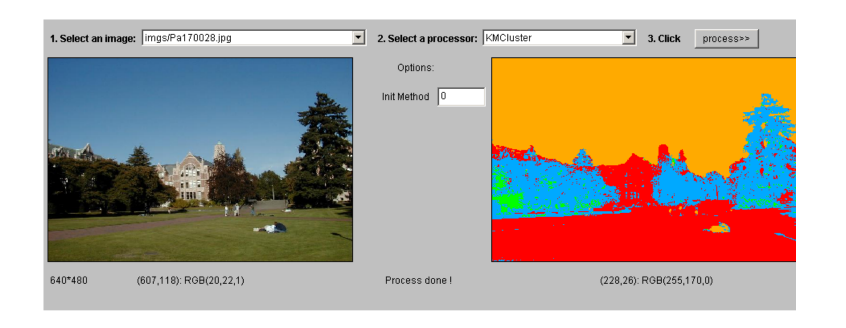


• Segmentasi citra menjadi region-region berdasarkan warna



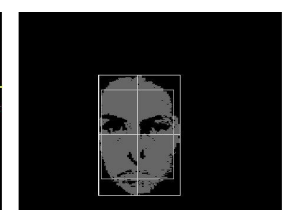


Original RGB Image









Teori Warna

• 1666, Isaac Newton

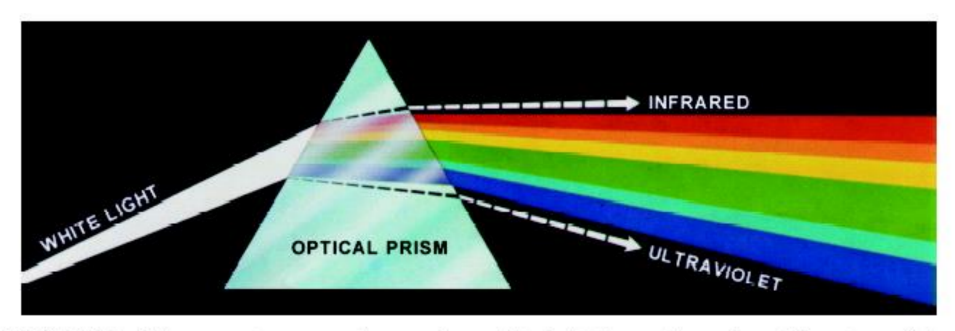
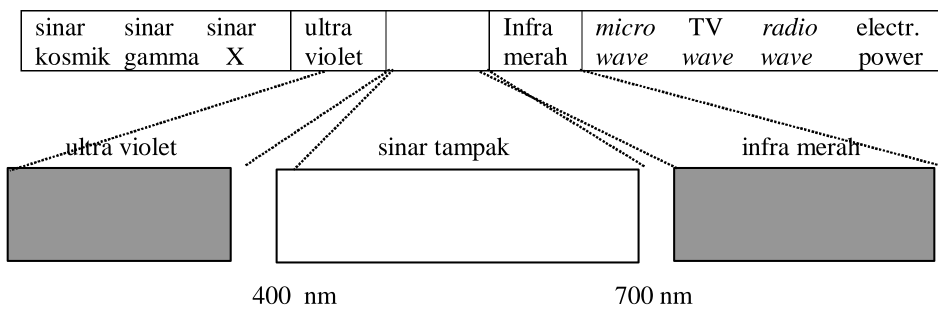


FIGURE 6.1 Color spectrum seen by passing white light through a prism. (Courtesy of the General Electric Co., Lamp Business Division.)

Warna Tampak

• Warna sinar yang direspon oleh mata adalah sinar tampak (*visible spectrum*) dengan panjang gelombang berkisar dari 400 (biru) sampai 700 nm (merah).



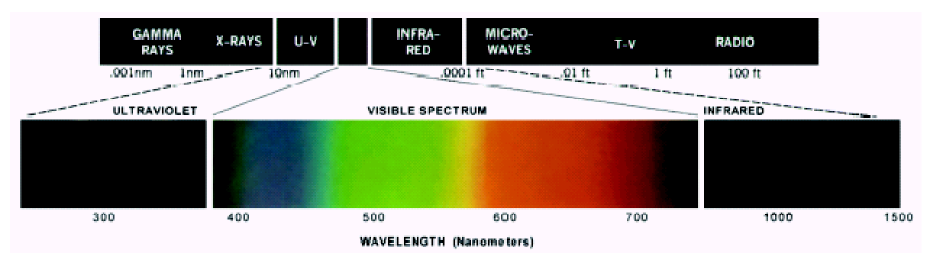


FIGURE 6.2 Wavelengths comprising the visible range of the electromagnetic spectrum. (Courtesy of the General Electric Co., Lamp Business Division.)

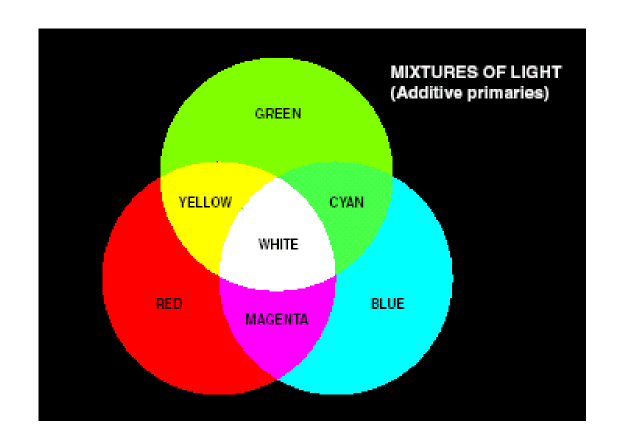
 Penelitian memperlihatkan bahwa kombinasi warna yang memberikan rentang warna yang paling lebar adalah red (R), green (G), dan blue (B).

• Ketiga warna tersebut dinamakan warna pokok (primary colors), dan sering disingkat sebagai warna dasar RGB.

• Warna-warna lain dapat diperoleh dengan mencampurkan ketiga warna pokok (R, G, dan B) dengan perbandingan tertentu:

$$C = a R + b G + c B$$

• Secondary colors: G+B=Cyan, R+G=Yellow, R+B=Magenta



Model Warna

- Istilah yang semakna: model warna (color model), ruang warna (color space), atau sistem warna (color system)
 - Menspesifikasikan warna dalam suatu cara yang baku
 - Sistem koordinat sehingga setiap warna disajikan dengan sebuah titik
- Model warna (atau ruang warna) yang digunakan di dalam pengolahan citra:

Cocok untuk hardware atau

aplikasi

- 1. Model warna RGB
- 2. Model warna CMY dan CMYK
- 3. Model YCbCr
- 4. Model warna HSI Sesuai dengan deskripsi manusia
- 5. Model warna XYZ Model warna fiktif, untuk proses antara

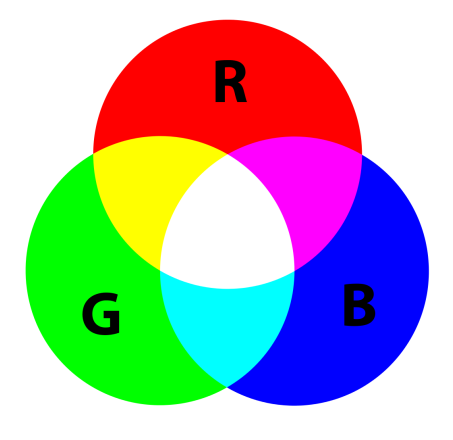
Model Warna RGB

- Model warna RGB digunakan untuk display pada layar komputer
- CIE (Commission International de l'Eclairage) atau International Lighting Committee adalah lembaga yang membakukan warna pada tahun 1931.
- CIE menstandarkan panjang gelombang warna-warna pokok sebagai berikut:

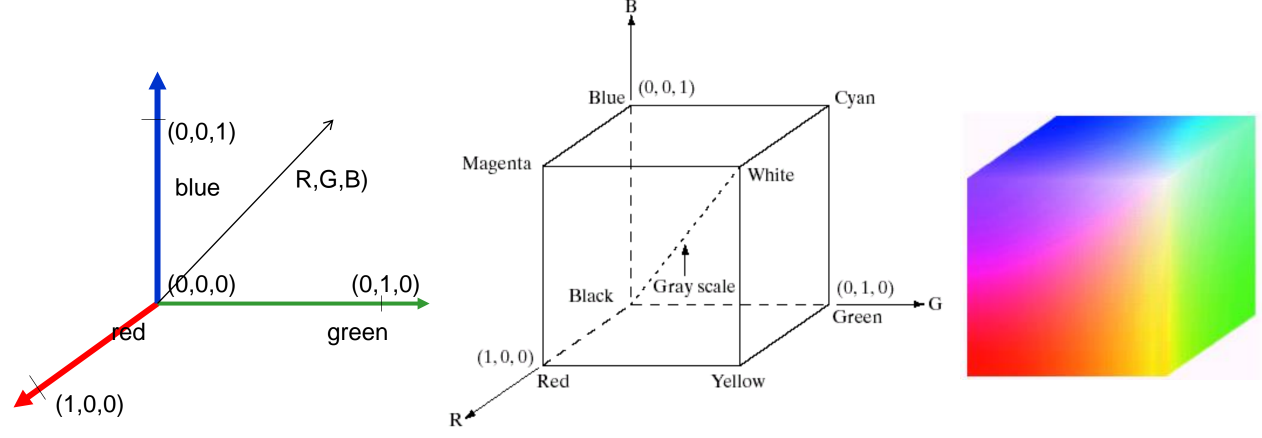
R : 700 nm

G : 546.1 nm

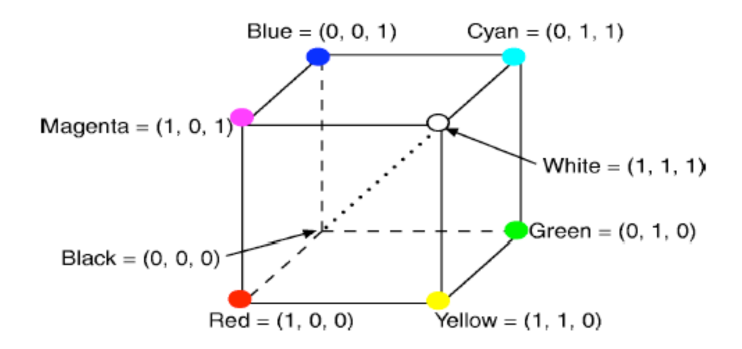
B : 435.8 nm



Ruang warna RGB



Catatan: (0, 0, 1) adalah nilai normalisasi dari (0, 0, 255) pada citra dengan kedalaman 24-bit



Warna-warna di dalam model RGB bersifat additive:

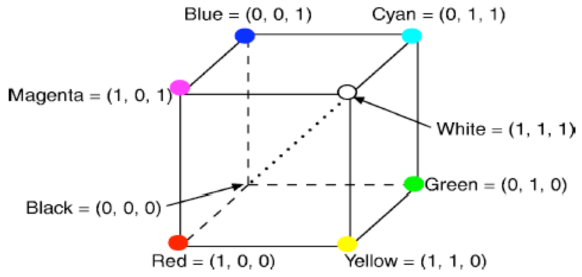
- C = a R + b G + c B
- G+B=Cyan, R+G=Yellow, R+B=Magenta
- Diagonal utama => gray levels
- Hitam adalah (0, 0, 0)
- Putih adalah (1, 1, 1)

Rentang warna (gamut) model RGB didefinisikan dengan rumus:

$$C = aR + bG + cB$$

Nilai-nilai R, G, dan B, dalam berbagai sistem (dalam koordinat (x,y) pada model XYZ):

RGB	NTSC	CIE	Monitor
R	(0.67, 0.33)	(0.73, 0.26)	(0.62, 0.34)
G	(0.21, 0.71)	(0.27, 0.71)	(0.26, 0.59)
В	(0.14, 0.08)	(0.16, 0.01)	(0.15, 0.07)



Catatan:

- Format *NTSC* digunakan pada televisi di Amerika Serikat
- *National Television Systems Committee (NTSC)* menggunakan model warna *RGB* khusus untuk menampilkan citra berwarna pada layar *CRT*..



Red

148 162 175 182 189 194 195 193 195 195 197

148 164 174 176 185 189 191 191 196 194 195

144 159 167 176 178 185 188 191 196 194 197

128 147 157 168 173 179 182 184 191 191 192

119 134 148 160 164 170 179 176 181 189 185

145 124 142 151 160 168 169 174 180 182 183

172 120 140 153 157 169 171 178 180 182 182

196 120 129 144 152 158 167 170 177 176 178

204 144 116 134 142 149 155 165 165 170 171

Green

 42
 43
 48
 50
 53
 56
 56
 53
 54
 54
 54

 50
 49
 51
 47
 53
 55
 56
 55
 59
 55
 54

 51
 48
 47
 49
 49
 51
 50
 52
 54
 51
 50

 53
 48
 45
 49
 50
 52
 50
 48
 51
 50
 50

 59
 43
 43
 48
 47
 48
 54
 47
 49
 55
 50

 100
 42
 41
 42
 44
 46
 45
 46
 50
 52
 50

 142
 47
 43
 42
 39
 46
 44
 48
 49
 51
 49

 185
 65
 44
 42
 42
 43
 48
 46
 50
 48
 49

 209
 106
 44
 42
 41
 42
 44
 50
 48
 50
 49

Blue

 16
 24
 32
 35
 37
 40
 40
 37
 37
 38
 36

 19
 25
 31
 28
 34
 37
 38
 37
 40
 35
 33

 17
 23
 27
 33
 32
 35
 33
 36
 39
 35
 37

 20
 19
 23
 31
 33
 34
 34
 32
 36
 35
 35

 29
 16
 24
 33
 32
 34
 39
 30
 31
 38
 34

 71
 11
 18
 24
 30
 33
 30
 30
 34
 36
 34

 113
 14
 16
 21
 24
 32
 30
 32
 33
 35
 33

 156
 32
 13
 20
 25
 28
 33
 31
 35
 33
 32

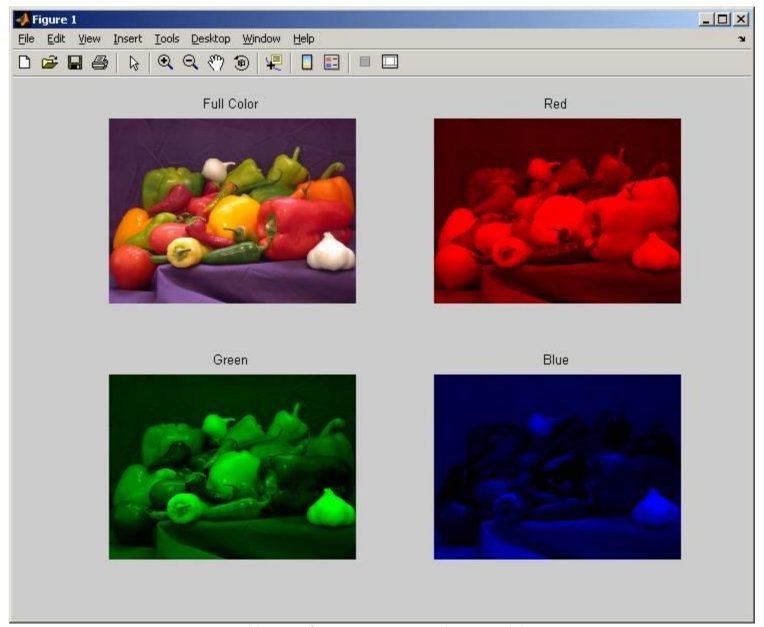
 177
 177
 16
 20
 25
 28
 33
 31
 35
 33
 32

Rinaldi Munir/IF4073-Interp177asi 72n P@ng16h212 26 30 35 32 33 32 Citra/Informatika ITB

```
function fig = imColorSep(A)
% IMCOLORSEP Displays the RGB decomposition of a full-color image
%
% Syntax: fig = imColorSep(A);
                                                                             % Cell array of color names:
% Example: A = imread('peppers.png');
                                                                             ColorList = { 'Red' 'Green' 'Blue' };
% fig = imColorSep(A);
%
                                                                             % Gray-scale column vector: % range [ 0 .. 1 ]
                                                                             gr = 0:1/(N-1):1; % increment 1/(N-1)
% Written by: Rick Rosson, 2007 December 26
%
                                                                             % Display each of the three color components:
% Revised: Rick Rosson, 2008 January 2
                                                                             for k = 1:3
%
                                                                               % color map:
% Copyright (c) 2007-08 Richard D. Rosson. All rights reserved.
                                                                               cMap = zeros(N,3);
%
                                                                               cMap(:,k) = gr;
% Number of gray scale values:
                                                                               % Display monochromatic image:
N = 256:
                                                                               subplot(2,2,k+1);
% Make sure data type of image array is 'uint8':
                                                                               imshow(ind2rgb(A(:,:,k),cMap));
A = im2uint8(A);
                                                                               title(ColorList{k});
% Create figure window:
                                                                             end
fig = figure;
                                                                             end
% Display full color image:
subplot(2,2,1);
imshow(A);
```

title('Full Color');

Sumber: https://www.mathworks.com/matlabcentral/fileexchange/18125-rgb-image-decomposition



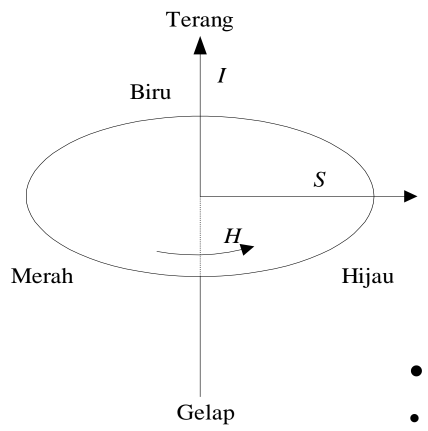
Model warna HSI

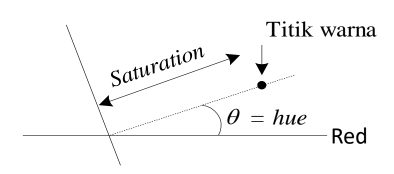
 Manusia tidak lazim mendeskripsikan warna dalam komponen R, G, dan B.

 Contoh: apakah anda akan mendeskripsikan warna ungu dalam persentase masing-masing R, G, dan B?

• Manusia mendekripsikan warna dengan atribut *hue* (*H*), dan *saturation* (*S*), dan *intensity* (*I*), sehingga dinamakan model HSI

Model HSI





- *Hue* dikodekan sebagai sudut (0 sampai 2π).
- Saturation adalah jarak ke sumbu vertikal (0 sampai 1).
- Intensity adalah tinggi sepanjang garis vertikal (0 sampai 1).

1. Hue

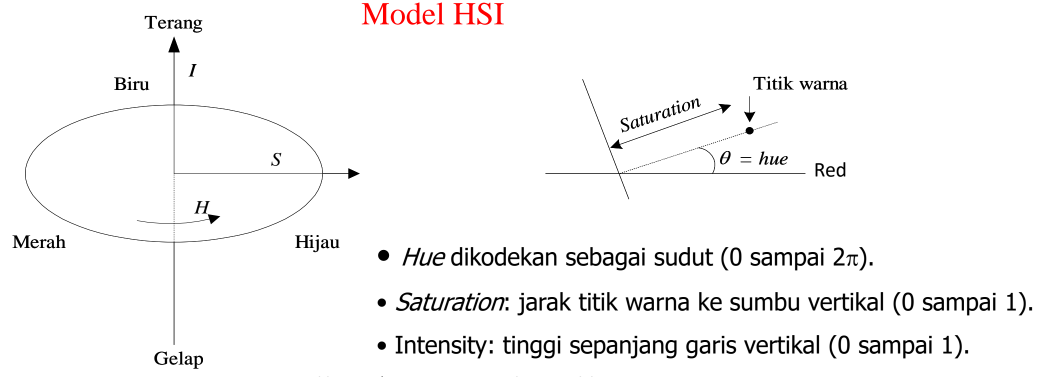
- Atribut yang menyatakan warna sebenarnya, seperti merah, violet, dan kuning.
- Hue digunakan untuk membedakan warna-warna dan menentukan kemerahan (redness), kehijauan (greenness), dsb, dari cahaya.
- Hue berasosiasi dengan panjang gelombang cahaya, dan bila kita menyebut warna merah, violet, atau kuning, kita sebenarnya menspesifikasikan hue-nya.
- Hue dikuantisasi dengan nilai dari 0 sampai 2π ; 0 menyatakan merah, lalu memutar nilai-nilai spektrum tersebut kembali lagi ke 0 untuk menyatakan merah lagi.

2. Saturation

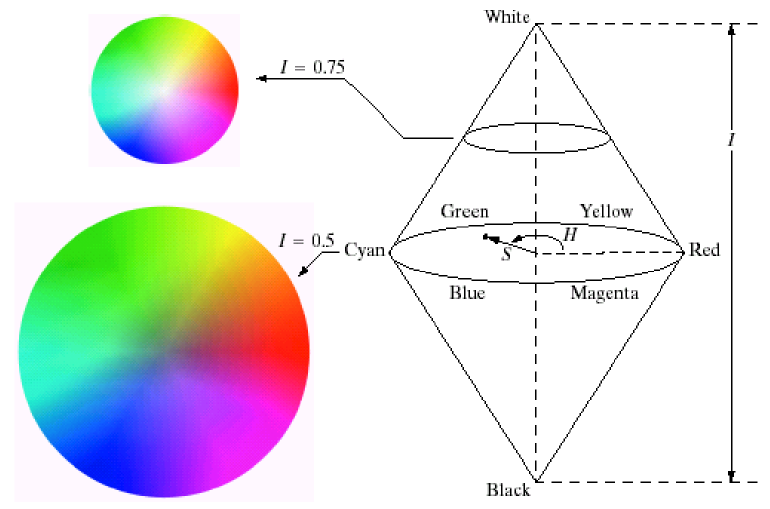
- Menyatakan tingkat kemurnian warna cahaya, yaitu mengindikasikan seberapa banyak warna putih diberikan pada warna.
- Sebagai contoh, warna merah adalah 100% warna jenuh (*saturated color*), sedangkan warna *pink* adalah warna merah dengan tingkat kejenuhan sangat rendah (karena ada warna putih di dalamnya).
- Jadi, jika *hue* menyatakan warna sebenarnya, maka *saturation* menyatakan seberapa dalam warna tersebut.
- Jika suatu warna mempunyai *saturation* = 0, maka warna tersebut tanpa *hue*, yaitu dibuat dari warna putih saja.
- Jika *saturation* = 1, maka tidak ada warna putih yang ditambahkan pada warna tersebut (*primary colors*)

3. Intensity/brigthness/luminance

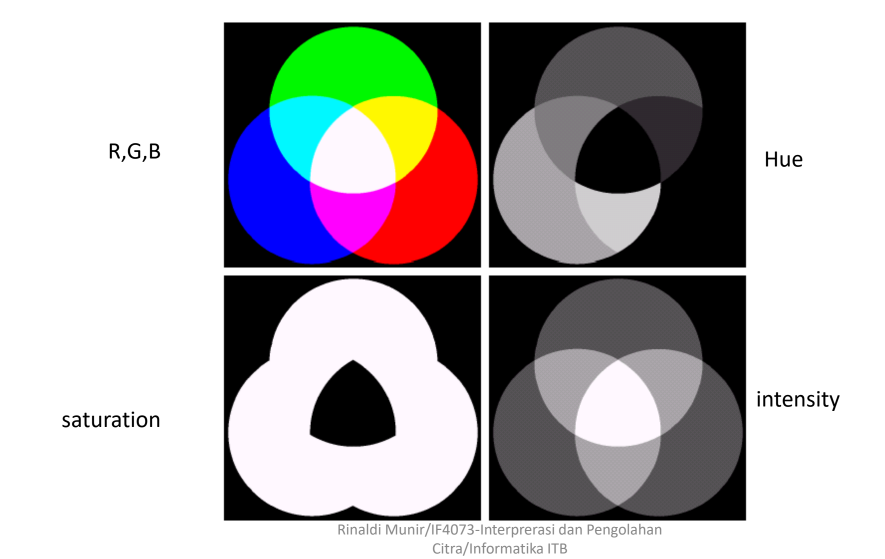
- Atribut yang menyatakan banyaknya cahaya yang diterima oleh mata tanpa mempedulikan warna.
- Kisaran nilainya adalah antara gelap (hitam = 0) dan terang (putih = 1)



Model HSI

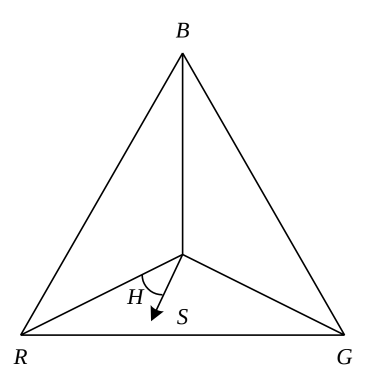


Citra-citra yang menggambarkan komponen HSI:



Transformasi Warna dari RGB ke HSI

- Meskipun basis RGB bagus untuk menampilkan informasi warna, tetapi ia tidak cocok untuk beberapa aplikasi pemrosesan citra.
- Misalnya pada aplikasi pengenalan objek, lebih mudah mengidentifikasi objek dengan perbedaan hue-nya dengan cara memberikan nilai ambang pada rentang nilai-nilai hue (panjang helombang spektrum) yang melingkupi objek.
- Pada aplikasi pemampatan citra, pemampatan citra berwarna lebih relevan bila warna *RGB*-nya dikonversikan ke *HSI* karena algoritma pemampatan pada citra skala-abu dilakukan pada komponen *I*, sedangkan nilai *H* dan *S* dikodekan dengan cara yang lain dengan sedikit atau sama sekali tidak ada degradasi.



Segitiga RGB

- Segitiga menghubungkan tiga warna pokok *red*, *green*, *blue*.
- Titik-titik pada segitiga menyatakan warna yang dihasilkan dari pencampuran warna titik sudut.
- Titik-titik di dalam segitiga menyatakan warna yang dapat dihasilkan dengan mengkombinasikan tiga warna titik sudut.
- Titik tengah segitiga menyatakan warna putih, yaitu pencampuran warna pokok dengan fraksi yang sama

$$H = \cos^{-1} \frac{2R - G - B}{2\sqrt{(R - G)^2 + (R - B)(G - B)}}$$
$$S = 1 - \frac{3}{R + G + B} \min(R, G, B)$$

$$I = \frac{1}{3}(R + G + B)$$

Transformasi warna dari HSI ke RGB

• Tergantung pada nilai H

1. Jika
$$0^{\circ} \le H < 120^{\circ}$$

$$B = I(1 - S)$$

$$R = I\left[1 + \frac{S\cos H}{\cos(60^{\circ} - H)}\right]$$

$$G = 3I - (R + B)$$

2. Jika $120^{\circ} \le H < 240^{\circ}$

Hitung
$$H = H - 120^{\circ}$$

$$R = I(1 - S)$$

$$G = I\left[1 + \frac{S\cos H}{\cos(60^{\circ} - H)}\right]$$

$$B = 3I - (R + B)$$

3. Jika $240^{\circ} \le H \le 360^{\circ}$

Hitung
$$H = H - 240^{\circ}$$

$$G = I(1 - S)$$

$$B = I \left[1 + \frac{S \cos H}{\cos(60^{\circ} - H)} \right]$$

$$R = 3I - (R + B)$$

Alternatif lain transformasi:

• Langkah pertama: rotasikan koordinat RGB ke sistem koordinat (I, V_1, V_2) :

$$\begin{bmatrix} I \\ V_1 \\ V_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{3}/3 & \sqrt{3}/3 & \sqrt{3}/3 \\ 0 & 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ 2/\sqrt{6} & -1/\sqrt{6} & -1/\sqrt{6} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix}$$

• Langkah kedua adalah menghitung H dan S dari koordinat (V_1, V_2) :

$$H = \tan^{-1}(V_2/V_1)$$

$$S = (V_1^2 + V_2^2)^{1/2}$$

Transformasi balikan dari HSI ke RGB:

$$V_1 = S \cos(H)$$

$$V_2 = S \sin(H)$$

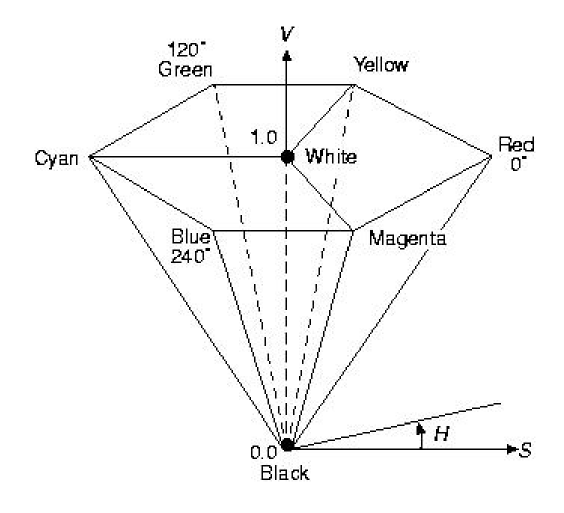
$$\begin{bmatrix} R \\ G \\ B \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \sqrt{3}/3 & 0 & 2/\sqrt{6} \\ \sqrt{3}/3 & 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{6} \\ \sqrt{3}/3 & -1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{6} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I \\ V_1 \\ V_2 \end{bmatrix}$$



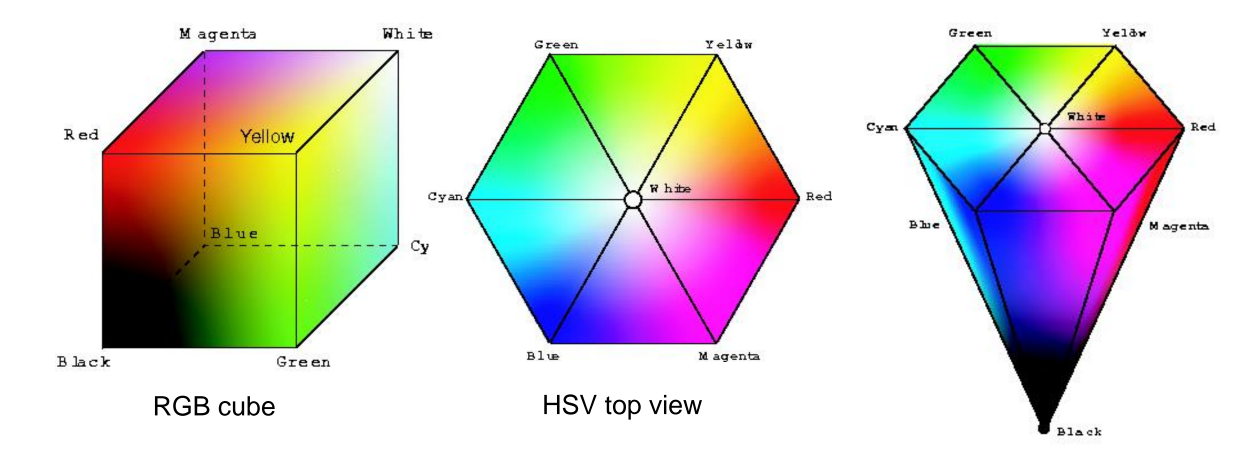
Sumber: Jen-Chang Liu, Spring 2006 Color Image Processing

Model warna HSV

- Mirip dengan HSI.
- H = Hue = jenis warna sebenarnya (merah, ungu, dll), rentang nilai 0 sampai 2π
- S = Saturation = kemurnian warna, rentang nilai [0,1]
- V = Value = kecerahan (*brightness*) sebuah warna, rentang nilai [0, 1]

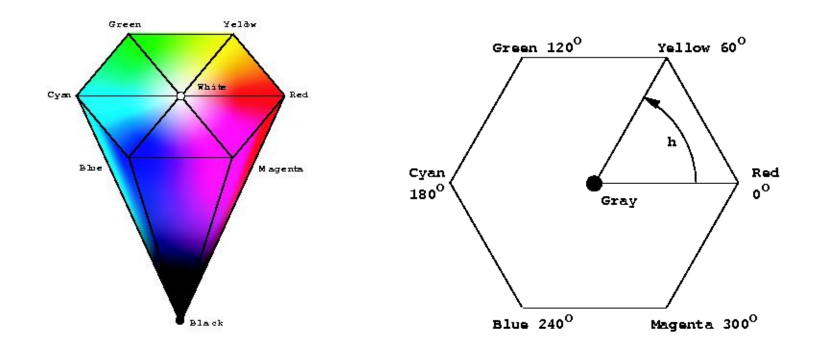


HSV Color Model



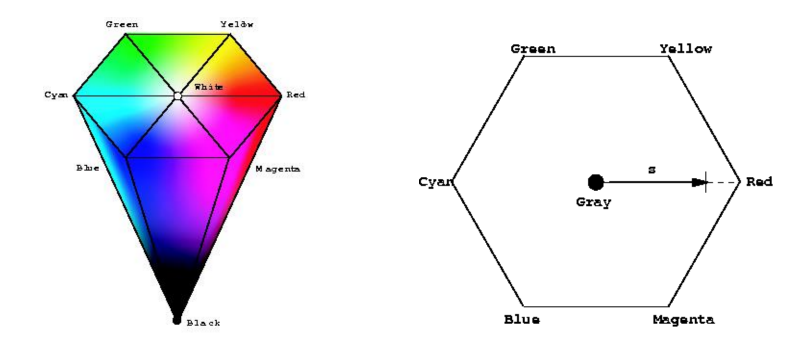
HSV cone

HSV Color Model



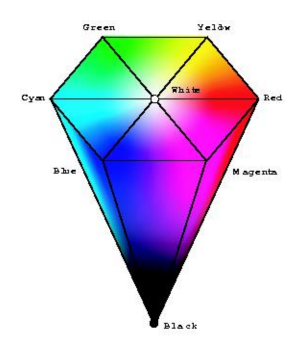
Hue, an angular measure (0 ... 360)

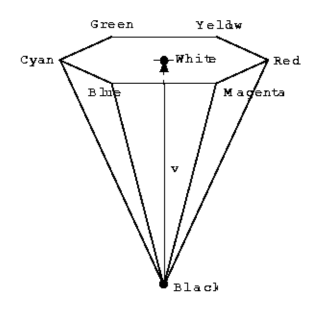
HSV Color Model



Saturation, a fractional measure (0.0 ... 1.0)

HSV Color Model





Value, a fractional measure (0.0 ... 1.0)

Transformasi warna dari RGB ke HSV:

$$V = \max(R, G, B)$$

$$V_m = V - \min(R, G, B)$$

$$S = \begin{cases} 0, V = 0 \\ \frac{V_m}{V}, V > 0 \end{cases}$$

$$H = \begin{cases} 0, & S = 0 \\ 60^{\circ} \cdot \left(\frac{G - B}{V_m}\right) \mod 6, & V = R \end{cases}$$

$$60^{\circ} \cdot \left(2 + \frac{B - R}{V_m}\right), V = B$$

$$60^{\circ} \cdot \left(4 + \frac{R - G}{V_m}\right), V = B$$

• Transformasi warna dari HSV ke RGB:

$$K = H/60^{\circ}$$

$$T = H/60^{\circ} - K$$

$$X = V(1 - S), Y = V(1 - ST), Z = V(1 - S)(1 - T)$$

$$R, G, B = \begin{cases} V, Z, X & , K = 0 \\ Y, V, X & , K = 1 \\ X, V, Z & , K = 2 \\ X, Y, V & , K = 3 \\ Z, X, V & , K = 4 \\ V, X, Y & , K = 5 \end{cases}$$

Konversi RGB ke HSV

```
rgb = imread('lena.bmp');
hsv = rgb2hsv(rgb);
H = hsv(:,:,1)
imshow(H)
S = hsv(:,:,2);
figure, imshow(S);
V = hsv(:,:,3);
figure, imshow(V);
```









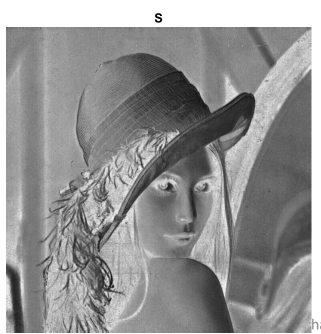
Rinaldi Munir/IF4073-Interprerasi dan Pengo Citra/Informatika ITB

```
>> S(1:5,1:5)
>> H(1:5,1:5)
                                                         ans =
ans =
                                                                            0.3991
                                                                                    0.4260
                                                           0.4469
                                                                   0.4469
                                                                                            0.4690
  0.0198
          0.0182
                  0.0075
                          0.0140
                                   0.0283
                                                                   0.4469
                                                                            0.4036
                                                                                    0.4260
                                                                                            0.4690
                                                           0.4469
  0.0198
          0.0182
                  0.0093
                          0.0140
                                   0.0283
                                                           0.4469
                                                                   0.4469
                                                                            0.4036
                                                                                    0.4260
                                                                                            0.4690
  0.0198
          0.0182
                  0.0093
                          0.0140
                                   0.0283
                                                                            0.4036
                                                           0.4469
                                                                   0.4469
                                                                                    0.4260
                                                                                            0.4690
  0.0198
          0.0182
                  0.0093
                          0.0140
                                   0.0283
                                                           0.4469
                                                                   0.4469
                                                                            0.4036
                                                                                    0.4260
                                                                                            0.4690
  0.0198
          0.0182
                  0.0093
                          0.0140
                                  0.0283
                         >> V(1:5,1:5)
                         ans =
                           0.8863
                                   0.8863
                                            0.8745
                                                    0.8745
                                                            0.8863
                           0.8863
                                   0.8863
                                            0.8745
                                                    0.8745
                                                            0.8863
                           0.8863
                                   0.8863
                                            0.8745
                                                    0.8745
                                                            0.8863
                           0.8863
                                   0.8863
                                            0.8745
                                                    0.8745
                                                            0.8863
                           0.8863
                                   0.8863
                                            0.8745
                                                    0.8745
                                                            0.8863
```

Konversi RGB ke HSV

```
rgb = imread('lena.bmp');
hsv = rgb2hsv(rgb); % Konversi RGB ke HSV
H = hsv(:,:,1); imshow(H), title ('H');
S = hsv(:,:,2); figure,imshow(S), title ('S');
V = hsv(:,:,3); figure,imshow(V), title('V');
hsv2 = cat(3, H, S, V);
rgb2 = hsv2rgb(hsv2); % Konversi HSV ke RGB
figure, imshow(rgb2), title ('Original image');
```







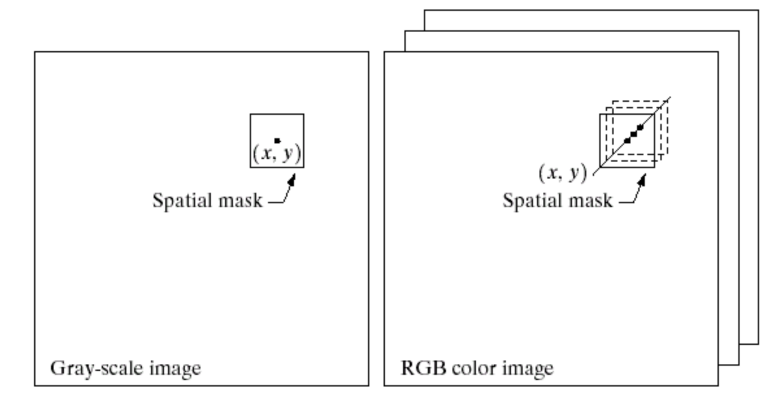






Pelembutan (smoothing) citra berwarna

Neighborhood processing



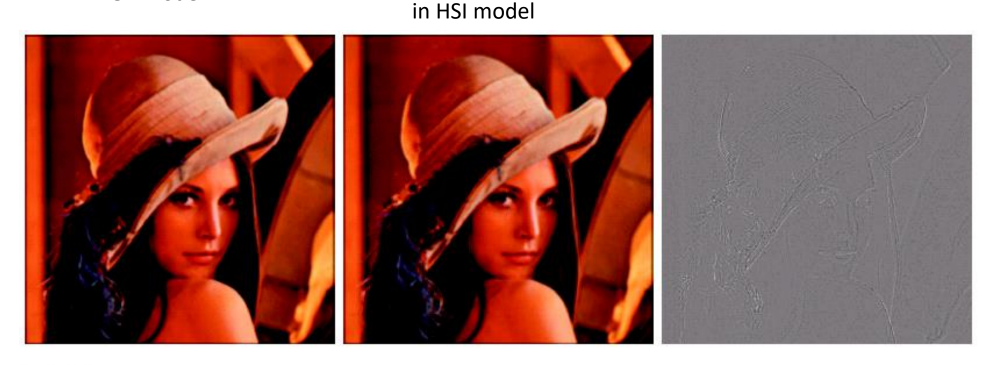
Pelembutan citra berwarna: penapis rerata

$$\overline{\mathbf{c}}(x,y) = \frac{1}{K} \sum_{(x,y) \in S_{xy}} \mathbf{c}(x,y)$$
Neighborhood Centered at (x,y)
$$\overline{\mathbf{c}}(x,y) = \begin{bmatrix} \frac{1}{K} \sum_{(x,y) \in S_{xy}} R(x,y) \\ \frac{1}{K} \sum_{(x,y) \in S_{xy}} G(x,y) \\ \frac{1}{K} \sum_{(x,y) \in S_{xy}} B(x,y) \end{bmatrix}$$
per-component processing
$$\frac{1}{K} \sum_{(x,y) \in S_{xy}} B(x,y)$$
Sumber: Jen-Cha Color Image Processing

Sumber: Jen-Chang Liu, Spring 2006 **Color Image Processing**

Contoh: penapis rerata 5x5

RGB model Smooth I difference

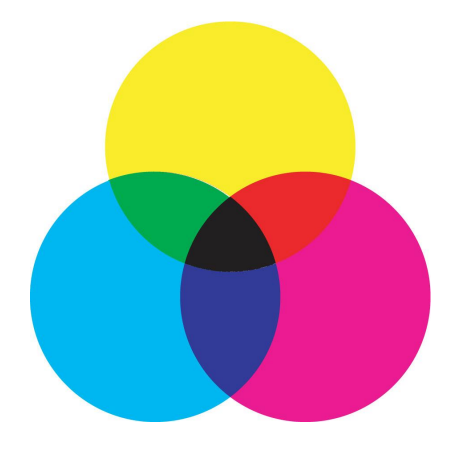


a b c

FIGURE 6.40 Image smoothing with a 5 × 5 averaging mask. (a) Result of processing each RGB component image. (b) Result of processing the intensity component of the HSI image and converting to RGB. (c) Difference between the two results.

Model Warna CMY dan CMYK

- Warna cyan (C), magenta (M), dan yellow (Y) adalah warna komplementer terhadap red, green, dan blue.
- Dua buah warna disebut komplementer jika dicampur dengan perbandingan yang tepat menghasilkan warna putih.
- Misalnya, magenta jika dicampur dengan perbandingan yang tepat dengan green menghasilkan putih, karena itu magenta adalah komplemen dari dari green



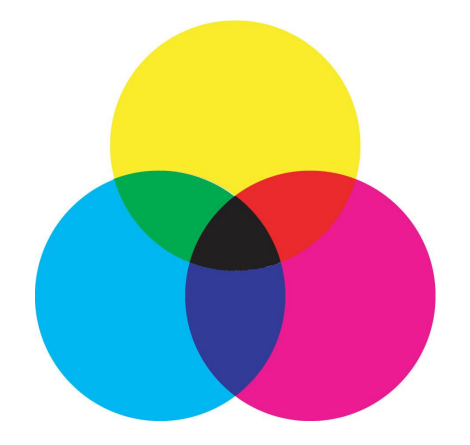
 Model warna CMY digunakan pada printer yang mencetak hardcopy citra berwarna.

• CMY = White – RGB:

$$C = 1 - R,$$
 $M = 1 - G,$
 $Y = 1 - B$

$$\begin{bmatrix} C \\ M \\ Y \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ B \end{bmatrix}$$

CMY adalah model warna substractive



• Karena ketidaksempurnaan tinta, model *CMY* tidak dapat menghasilkan warna hitam dengan baik.

• Karena itu, model *CMY* disempurnakan menjadi model *CMYK*, yang dalam hal ini *K* menyatakan warna keempat (hitam), dengan rumus:

$$K = min(C, M, Y)$$

 $C = C - K,$
 $M = M - K,$
 $Y = Y - K$

```
int RGB toCMYK(citra r, citra g, citra b,
               citra c, citra m, citra y, citra k,
               int N, int M)
/* Transformasi citra dari model warna RGB ke model CMYK.
  Masukan: citra dengan komponen RGB masing-masing disimpan di dalam
            matriks r, q, dan b. Ketga mtariks ini berukuran N \times M.
   Keluaran: citra dengan komponen CMYK masing-masing disimpan di dalam
             matriks c, y, m, dan k.
*/
 int i, j;
 for (i=0; i<=N-1; i++)
  for (j=0; j<=M-1; j++)
      c[i][j] = (unsigned char) 255 - r[i][j];
      m[i][j] = (unsigned char) 255 - g[i][j];
      y[i][j] = (unsigned char) 255 - b[i][j];
      k[i][j]=c[i][j];
      if (m[i][j]<k[i][j]) k[i][j]=m[i][j];
      if (y[i][j]<k[i][j]) k[i][j]=y[i][j];
      c[i][j]=c[i][j]-k[i][j];
      m[i][j]=m[i][j]-k[i][j];
      y[i][j]=y[i][j]-k[i][j];
```

```
int CMYKtoRGB (citra c, citra y, citra m, citra k,
              citra r, citra q, citra b,
              int N, int M)
/* Transformasi citra dari model warna CMYK ke model RGB.
   Masukan: citra dengan komponen CMYK masing-masing disimpan di dalam
            matriks c, y, m, dan k. 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;
 for (i=0; i \le N-1; i++)
   for (j=0; j<=M-1; j++)
    { c[i][j]=c[i][j]+k[i][j];
      m[i][j]=m[i][j]+k[i][j];
      y[i][j]=y[i][j]+k[i][j];
      k[i][j]=c[i][j];
      r[i][j] = (unsigned char) 255 - c[i][j];
      g[i][j] = (unsigned char) 255 - m[i][j];
      b[i][j] = (unsigned char) 255 - y[i][j];
```



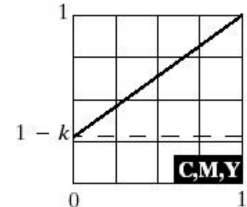
Example: modify intensity of a color image

- Example: g(x,y)=k f(x,y), 0 < k < 1
- Components of color: input: r₁, r₂, r₃; output: s₁, s₂, s₃
- HIS/HSV color space $(r_1 = H, r_2 = S, r_3 = I \text{ or } V)$
 - Intensity: $s_3 = k r_3$ where $s_1 = r_1$ and $s_2 = r_2$
 - Note: transform to HSI requires significant operations
- RGB color space $(r_1 = R, r_2 = G, r_3 = B)$
 - For each R,G,B component: $s_i = k r_i$
- CMY color space $(r_1 = C, r_2 = M, r_3 = Y)$
 - For each C,M,Y component: $s_i = k r_i + (1 k)$

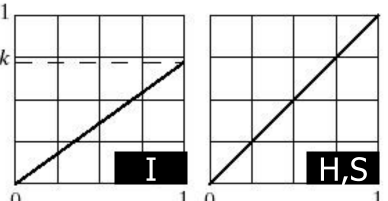


Sumber: Jen-Chang Liu,
Spring 2006
Color Image Processing

k = 0.7



R,G,B



Menyunting saturasi warna:





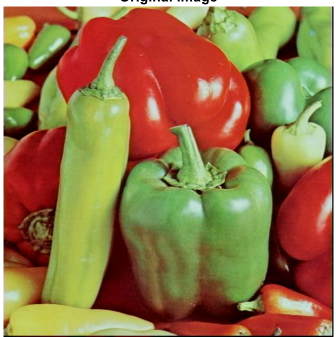


(kiri) Citra makanan yang diambil dengan kamera digital; (tengah) nilai saturation tiap pixel diturunkan 20% (kanan) nilai saturation tiap pixel dinaikkan 40%

Modifikasi intensitas dalam model HSV

```
rgb = imread('peppers512.bmp');
imshow(rgb), title('Original image');
hsv = rgb2hsv(rgb);
H = hsv(:,:,1);
S = hsv(:,:,2);
V = hsv(:,:,3);
k = 0.7;
V = k*V;
hsv2 = cat(3, H, S, V);
rgb2 = hsv2rgb(hsv2); % Konversi HSV ke RGB
figure, imshow(rgb2), title ('Output image');
```

Original image



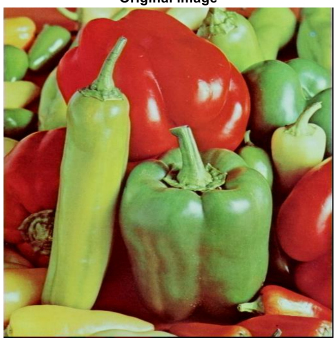
Output image



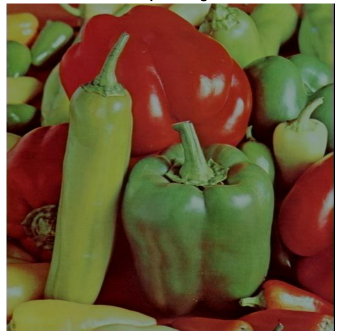
Modifikasi intensitas dalam model RGB

```
rgb = imread('peppers512.bmp');
imshow(rgb), title('Original image');
k = 0.7;
for i=1:3
    rgb(:,:,i) = k * rgb(:,:,i);
end
rgb2 = cat(3, rgb(:,:,1), rgb(:,:,2),
rgb(:,:,3));
figure, imshow(rgb2), title ('Output image');
```





Output image



Modifikasi saturasi dalam model HSV

Original image



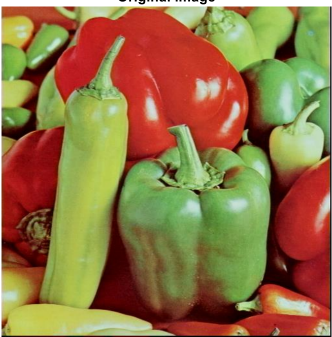
Output image



Modifikasi saturasi dalam model HSV

```
rgb = imread('peppers512.bmp');
imshow(rgb), title('Original image');
hsv = rgb2hsv(rgb);
H = hsv(:,:,1);
S = hsv(:,:,2);
V = hsv(:,:,3);
k = 0.4; % Saturasi diturunkan menjadi 40% semula
S = k*S;
hsv2 = cat(3, H, S, V);
rgb2 = hsv2rgb(hsv2); % Konversi HSV ke RGB
figure, imshow(rgb2), title ('Output image');
```





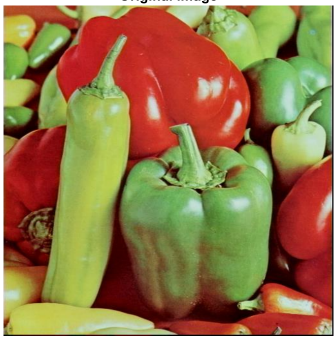
Output image



Modifikasi hue dalam model HSV

```
rgb = imread('peppers512.bmp');
imshow(rgb), title('Original image');
hsv = rgb2hsv(rgb);
H = hsv(:,:,1);
S = hsv(:,:,2);
V = hsv(:,:,3);
k = 0.5; % Hue diturunkan menjadi 50% semula
H = k*H;
hsv2 = cat(3, H, S, V);
rgb2 = hsv2rgb(hsv2); % Konversi HSV ke RGB
figure, imshow(rgb2), title ('Output image');
```

Original image



Output image



Bersambung