



VISI KOMPUTER
(PENGOLAHAN CITRA DIGUTAL)

AIK21422

MATA KULIAH PILIHAN

### **DAFTAR ISI**

DAFTAR ISI	. 2
UJIAN TENGAH SEMESTER 2009/2010	3
UJIAN AKHIR SEMESTER	4
UJIAN AKHIR SEMESTER 2009/2010 R1	5
UJIAN AKHIR SEMESTER 2009/2010 R2	6
UJIAN TENGAH SEMESTER 2010/2011	7
UJIAN AKHIR SEMESTER 2010/2011	8
UJIAN TENGAH SEMESTER 2011/2012	9
UJIAN AKHIR SEMESTER 2011/2012	10
KUIS TAHUN 2012/2013	11
UJIAN TENGAH SEMESTER 2012/2013	12
UJIAN AKHIR SEMESTER 2012/2013	13
UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014	15
UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014	16
UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015	17
UJIAN AKHIR SEMESTER 2014/2015	18
UJIAN AKHIR SEMESTER 2015/2016	19
UJIAN TENGAH SEMESTER 2016/2017	20
UIIAN AKHIR SEMESTER 2016/2017	21

### **UJIAN TENGAH SEMESTER 2009/2010**

#### Soal Mid Semester Gasal 2009/2010

Mata Kuliah

: Pengolahan Citra (3 SKS)

Jurusan/Progdi Waktu / Sifat : Ilmu Komputer (R2) : 90 menit / Tutup Buku

Dosen Pengampu

: Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom.

Aris Sugiharto, M.Kom

Operasi Clipping		Citr	aasal1 =	fl(x,y)	
0, untuk $f(x, y) < 0$	130	128	233	107	80
$f'(x, y) = \{f(x, y), \text{ untuk } 0 \le f(x, y) \le 255\}$	30	40	75	200	140
255, untuk f(x, y) > 255	50	20	101	204	99
( 255, untuk (x, y) > 255	190	100	205	20	120
	100	124	121	150	20

a.Apakah perbedaan antara sampling spasial dan sampling kuantisasi?
 b.Kapan intensitas cahaya sama dengan jumlah pancaran (iluminasi) cahaya pada suatu obyek?

2. Apa nama fungsi yang tepat untuk menggambarkan fungsi transformasi berikut : [0, untuk, f](x, y) < 120

 $f'(x,y) = \begin{cases} 0, untuk. f(x,y) < 120 \\ 1, untuk. f(x,y) \ge 120 \end{cases}$ , dan bagaimana hasil operasi nya terhadap

citra asal1.

 Apabila diberikan sample citraasal2=f2(x,y) seperti gambar berikut ini, bagaimana hasil citra dengan operasi titik dengan :

a. 
$$f'(x,y) = max(f1(x,y), f2(x,y))$$
.

b. f'(x,y) = f(x,y) + f(x,y) dilanjutkan operasi clipping.

777	4	- seemed seemen	me or brane	ent carbi
12	13	20	14	90
87	43	50	20	204
94	2	67	208	57
29	89	20	25	10
10	10	100	79	26

0 25 10 219 109 225 0 79 26 110 139 221

192

Citraasal2=f2(x,y)

 Misalkan citra f(x,y) yang berukuran 6x6 dan sebuah kernel/mask g(x,y) berukuran 3x3 (dan diketahui pusat kernel berada ditengah-tengah) yaitu :

$$f(x,y) = \begin{bmatrix} 100 & 20 & 130 & 40 & 50 & 60 \\ 10 & 30 & 120 & 150 & 30 & 70 \\ 200 & 40 & 30 & 200 & 100 \\ 20 & 30 & 120 & 30 & 200 & 100 \\ 110 & 100 & 30 & 130 & 120 & 20 \\ 20 & 30 & 140 & 150 & 60 & 100 \end{bmatrix} dan \ g(x,y) = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 8 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

Hitunglah citra hasil konvolusi antara citra f(x,y) \* g(x,y), lakukan operasi clipping jika diperlukan. Catatan : untuk piksel pinggir diabaikan (tidak dikonvolusi) dan gunakan citra asal.

Oooooo000000000say with images00000000ooooooO

170

如江

170

255

45

**DIKLAT HMIF** 

### **UJIAN AKHIR SEMESTER**

Mata Kuliah : Pengolahan Citra Digital

Frogram : fimu Komputer

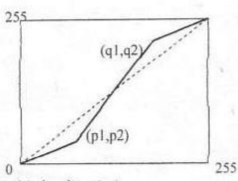
Dosen : Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom

Aris Sugiharto, M.Kom

Waktu : 90 Menti Sifat : Closed Book

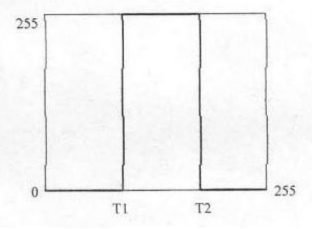
Jawab pada lembar yang telah disediakan:

- a. Jelaskan secara fundamental perbedaan antara watermarking dengan kriptografi?
  - b. Jelaskan salah satu manfaat watermarking dalam citra digital?
  - c. Jelaskan beberapa domain yang ada dalam watermarking. Tunjukkan pula sisi keunggulan maupun kelemahannya.
- a. Jelaskan apa yang dimaksud dengan contrast 255 stretching?
  - b. Jika diberikan sebuah grafik contrast stretching di samping, tentukan fungsinya secara matematis dan bagaimana algoritmanya jika diimplementasikan dalam matlab?



- a. Jelaskan yang saudara ketahui tentang deteksi tepi (edge detection).
   b. Jelaskan tahapan-tahapan yang dilakukan untuk proses deteksi tepi sebuah citra
  - digital.

    Perhatikan sebuah grafik yang akan digunakan untuk proses thresholding sebuah
- Perhatikan sebuah grafik yang akan digunakan untuk proses thresholding sebuah citra digital. Tentukan fungsi dan algoritmanya yang diimplementasikan dalam matlab.



### UJIAN AKHIR SEMESTER 2009/2010 R1

Program Studi Ilmu Komputer Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Diponegoro

> Mata Kuliah Hari / Tanggal Sifat / Waktu

: Pengolahan Citra Digital (R1) : Selasa / 12 Januari 2010 : Tutup Buku / 90 menit

#### Petunjuk:

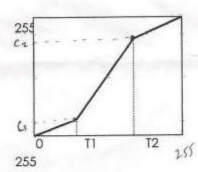
Kerjakan pada lembar yang telah disediakan.

 Tidak boleh ada bekas tip-ex pada jawaban. Jika ada kesalahan cukup dicoret 1 kali.

 Pelanggaran pada point 2 mengakibatkan berkas jawaban tidak akan dikoreksi.

#### Soal:

- 1. Apa yang saudara ketahui tentang tepi dan deteksi tepi ? (10)
- 2. Jelaskan Tahapan dalam proses deteksi tepi. (10)
- 3. Perhatikan grafik contrast stretching berikut ini:



#### Tentukan:

- a. Fungsi dari grafik contrast stretching di samping. (20)
- Buatlah algoritmanya dan implementasikan ke matlab. (20)
- a. Jelaskan apa yang saudara ketahui tentang watermarking? (10)
   b. Apa yang dimaksud dengan visible watermarking, fragile watermarking, robust watermarking dan blind watermarking? (10)
   c. Apa yang dimaksud dengan istilah 'trade off' pada watermarking.
  - c. Apa yang dimaksud dengan istilah 'trade off' pada watermarking, jelaskan !(10)

### UJIAN AKHIR SEMESTER 2009/2010 R2

Program Studi Ilmu Komputer Jurusan Matematika Fakultas MIPA Universitas Diponegoro

> Mata Kuliah Hari / Tanggal

: Pengolahan Citra Digital (R2)

: Selasa / 12 Januari 2010 : Tutup Buku / 90 menit

Hari / Tangga Sifat / Waktu

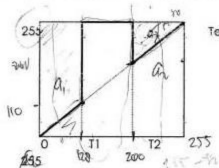
#### Petunjuk:

1. Kerjakan pada lembar yang telah disediakan.

- Tidak boleh ada bekas fip-ex pada jawaban. Jika ada kesalahan cukup dicoret 1 kali.
- Pelanggaran pada point 2 mengakibatkan berkas jawaban tidak akan dikoreksi.

#### Soal:

- Apa yang saudara ketahui tentang watermarking dan jelaskan operasioperasi yang tardapat pada watermarking ? (10)
- 2. Jelaskan 3 (tiga) metode yang digunakan pada image smoothing.(20)
- 3. Jelaskan Tahapan dalam proses deteksi tepi. (10)
- 4. Perhatikan grafik image slicing berikut ini :



#### Tentukan:

- a. Fungsi dari grafik image slicing di samping. (20)
- Buatlah algoritmanya dan implementasikan ke matlab. (20)
- a. Jelaskan apa yang saudara ketahui tentang image morphing? (10)
   b. Jelaskan salah satu algoritma dalam image morphing? (10)

### **UJIAN TENGAH SEMESTER 2010/2011**

#### Soal Mid Semester Gasal 2010/2011

Mata Kuliah

: Pengolahan Citra (3 SKS)

Jurusan/Progdi

: Matematika/ Informatika

Waktu / Sifat

: 90 menit / Tutup Buku

Dosen Pengampu

: Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom.

Aris Sugiharto, M.Kom

Operasi Clipping		Citraasall =fl(x,y)				
0, untuk $f(x, y) < 0$	100	120	230	120	180	
f'(x, y) = f(x, y)	$f(x, y) = \begin{cases} f(x, y), \text{ untuk } 0 \le f(x, y) \le 255 \end{cases}$	130	45	175	170	50
255, untuk f(x,y) > 255		-55	120	10	174	60
	125	10	175	200	190	
		120	125	130	130	200

a.Sebutkan bidang ilmu yang berkaitan dengan pengolahan citra?
 b.Sebutkan contoh terapan pengolahan citra?

2. Apa nama fungsi yang tepat untuk menggambarkan fungsi transformasi berikut :

$$f'(x,y) = \begin{cases} 0, untuk. f(x,y) < 128 \\ 1, untuk. f(x,y) \ge 128 \end{cases}$$
 dan bagaimana hasil operasi nya terhadap

citra asal1

 Apabila diberikan sample citraasal2=f2(x,y) seperti gambar berikut ini, bagaimana hasil citra dengan operasi titik dengan ;

a. f'(x,y\_=min(f1(x,y), f2(x,y)).

f'(x,y)=f1(x,y)+f2(x,y) dilanjutkan operasi clipping.

120	130	210	140	190
80	143	50	200	204
194	20	167	20	50
129	189	200	125	100
210	100	10	179	226

Citraasal2=f2(x,y)

 Misalkan citra f(x,y) yang berukuran 6x6 dan sebuah kernel/mask g(x,y) berukuran 3x3 (dan diketahui pusat kernel berada ditengah-tengah) yaitu :

$$f(x,y) = \begin{bmatrix} 150 & 120 & 150 & 140 & 150 & 160 \\ 105 & 235 & 105 & 15 & 135 & 170 \\ 20 & 145 & 130 & 215 & 220 & 100 \\ 210 & 35 & 105 & 130 & 135 & 100 \\ 115 & 130 & 135 & 30 & 25 & 10 \\ 120 & 230 & 50 & 50 & 50 & 70 \end{bmatrix} dan \ g(x,y) = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & 4 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

Hitunglah citra hasil konvolusi (penajaman) antara citra f(x,y) \* g(x,y), lakukan operasi clipping jika diperlukan. Catatan : untuk piksel pinggir diabaikan (tidak dikonvolusi) dan gunakan citra asal.

Ooooooo000000000say with images00000000ooooooO

### UJIAN AKHIR SEMESTER 2010/2011

Soal Ujian akhir Pengolahan Citra Digital semester gasal 2010/2011 Program Studi Informatika(R1/R2) Waktu 90 menit (tutup buku )

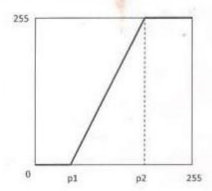
Dosen: Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom dan Aris Sugiharto, 5.Si, M.Kom

Jawablah pada lembar yang telah disediakan.

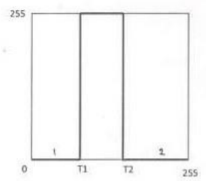
1. Diberikan sebuah grafik peregangan kontras (contrast stretching) seperti gambar berikut :

#### Tentukan:

- a. Fungsi matematika untuk operasi peregangan kontras (10)
- b. Algoritma peregangan kontras. (15)
- function peregangan kontras dalam matlab. (15)



- 2. a. Jelaskan konsep steganografi dan watermarking. (10) b. Jelaskan mengenai terjadinya trade-off dalam watermarking. (10)
- 3. Diberikan sebuah grafik fungsi pada pengolahan citra :
  - a. Apa nama operasi yang dikerjakan dengan gambar di samping? (10)
  - b. Tentukan fungsi matematikanya. (15)
  - c. function dalam matlab. (15)



### **UJIAN TENGAH SEMESTER 2011/2012**

#### Soal Mid Semester Gasal 2011/2012

Mata Kuliah

: Pengolahan Citra (3 SKS)

Jurusan/Progdi

: Matematika/ Informatika

Waktu / Sifat

: 90 menit / Buka Buku

Dosen Pengampu

: Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom.

Aris Sugiharto, M.Kom

Operasi Clipping		Citr	aasal1 =	fl(x,y)	
0, untuk $f(x,y) < 0$	111	122	25	118	160
$f'(x,y) = \begin{cases} f(x,y), \text{ untuk } 0 \le f(x,y) \le 255 \end{cases}$	135	43	166	171	20
255, untuk $f(x, y) > 255$	55	17	12	134	30
(255, unitual (x, y) > 255	125	13	14	12	170
	115	110	21	140	105

1. a. Tidak Boleh menggunakan alat bantu (kalkulator, HP, sejenisnya)

b. Pelanggaran dan kecurangan akan berakibat nilai 0.

2. Jika fungsi transformasi diberikan berikut ini :  $f'(x, y) = \begin{cases} 0, untuk. f1(x, y) < 100 \\ 1, untuk. f1(x, y) \ge 100 \end{cases}$ 

dan bagaimana hasil operasinya terhadap citra asal1.

3. Apabila diberikan citraasal2=f2(x,y) seperti gambar 1, bagaimana hasil citra dengan operasi titik dengan :

a. f'(x,y)=average(f1(x,y), f2(x,y)).

b. f'(x,y)=f1(x,y)+f2(x,y) dilanjutkan operasi clipping.

121	132	213	142	140
85	143	54	209	24
145	23	162	24	40
135	129	20	18	100
205	100	11	170	215

Gambar 1. Citraasal2=f2(x,y)

4. Misalkan citra f(x,y) yang berukuran 6x6 dan sebuah kernel/mask g(x,y) berukuran 3x3 (dan diketahui pusat kernel berada ditengah-tengah) yaitu :

$$f(x,y) = \begin{pmatrix} 125 & 120 & 150 & 140 & 152 & 161 \\ 105 & 231 & 105 & 132 & 170 \\ 125 & 140 & 132 & 227 & 108 \\ 210 & 35 & 100 & 133 & 25 & 103 \\ 115 & 133 & 135 & 30 & 29 & 10 \\ 123 & 230 & 50 & 52 & 57 & 71 \\ \end{pmatrix} dan \ g(x,y) = \begin{bmatrix} 1 & -3 & 1 \\ -3 & 8 & -3 \\ 1 & -3 & 1 \end{bmatrix}$$

Hitunglah citra hasil konvolusi (penajaman) antara citra f(x,y) \* g(x,y), lakukan operasi clipping jika diperlukan. Catatan : untuk piksel pinggir diabaikan (tidak dikonvolusi) dan gunakan citra asal.

Oooooo000000000say with images00000000ooooooO

Catatan : Tidak boleh membuka Hp dan pinjam - meminjami semua alat penunjang ujian

### UJIAN AKHIR SEMESTER 2011/2012

Universitas Diponegoro

1F 10

Fakultas MIPA

Jurusan Matematika Program Studi Informatika (R2)

Mata Kuliah : Pengolahan Citra Digital

Pengampu: Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom

Aris Sugiharto, S.Si, M.Kom

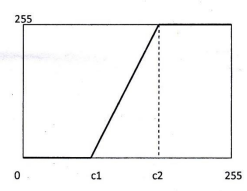
Sifat : Buku Terbuka

Waktu : 90 menit

#### Petunjuk:

Jawablah pada lembar yang telah disediakan

- 1. Deteksi tepi merupakan sebuah proses penting pada pengolahan citra.
- a. Jelaskan apa yang dimaksud dengan tepi dan deteksi tepi.
- b. Jelaskan tahapan yang diperlukan pada proses deteksi tepi.
- c. Jika diberikan dua buah kernel Rx dan Ry yang masing-masing berukuran 2 x 2, tentukan algoritma untuk proses deteksi tepi dengan kedua operator tersebut.
- 2. Diberikan sebuah grafik operasi sebagai berikut :



- a. Tentukan fungsi dari grafik di samping.
- b. Tuliskan algoritma dari fungsi pada soal a dengan menggunakan bahasa MATLAB.

- 3. Salah satu implementasi pengolahan citra digital adalah watermarking.
  - a. Apa yang dimaksud dengan watermarking, dan tunjukkan manfaat dari watermarking pada media digital.
  - b. Jelaskan jenis-jenis watermarking.
  - c. Sebutkan domain-domain yang ada pada watermarking.
  - d. Jelaskan 2 (dua) proses penting pada watermarking.
- 4. Terdapat sebuah matriks citra 3 bit berukuran 4 x 5

Tentukan Huffman Code untuk citra di atas.

### **KUIS TAHUN 2012/2013**

Kuis Citra III (Soal diambil dan dikumpulkan ke Mba Annisa, Gd E lt 3)

1. Misalkan citra f(x,y) yang berukuran 5x5. Buatlah algoritma untuk membaca citra itu.

2. Diberikan citra f(x,y) dan sebuah kernel g(x,y) berukuran 3x3 (dan diketahui pusat kernel berada ditengah-tengah) yaitu :

Citra Asal f	f(x,y)				
		20			
	25	35	150	170	15
f(x, y) =	20	200	180	10	10
		210			15
	10	25	200	180	30

$$dan \ g(x,y) = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & 4 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

Hitunglah citra hasil dengan formula f'(x,y) = f(x,y) \* g(x,y) dengan catatan untuk piksel pinggir diabaikan. Tanda \* adalah perkalian matriks untuk elemen yang seletak Buatlah algoritma untuk perhitungan tersebut.

3. Buatlah algoritma untuk menampilkan citra hasil (f'(x,y))

### **UJIAN TENGAH SEMESTER 2012/2013**

#### Soal Mid Semester Gasal 2012/2013

Mata Kuliah : Pengolahan Citra Digital (3 SKS)

Jurusan/Progdi : Ilmu Komputer/Informatika Waktu / Sifat : 75 menit / Tutup Buku

Dosen Pengampu : Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom.

Aris Sugiharto, M.Kom

Operasi Clipping	citra asal1 = $f1(x,y)$				
0, untuk $f(x, y) < 0$	150	122	203	208	60
$f'(x,y) = \begin{cases} f(x,y), \text{ untuk } 0 \le f(x,y) \le 255 \end{cases}$	65	45	25	150	125
255, untuk $f(x, y) > 255$	20	160	171	234	195
(255, untuk 1(A, y) > 255	150	145	235	125	120
	120	125	125	153	12

1. Dengan fungsi transformasi :  $g(x,y) = \begin{cases} 0, untuk. f1(x,y) < 100 \\ 1, untuk. f1(x,y) \ge 100 \end{cases}$ , dan bagaimana

hasil operasi nya terhadap citra asal1.

2. Apabila diberikan sampel<sup>2</sup> citra\_asal2=f2(x,y) seperti gambar berikut ini, bagaimana hasil citra dengan operasi titik dengan g(x,y)=f1(x,y)-f2(x,y) dilanjutkan operasi clipping.

132	13	20	24	10
137	43	150	20	104
94	12	67	18	57
19	19	20	125	110
14	105	10	19	26

citra asal2=f2(x,y)

3. Misalkan citra f(x,y) yang berukuran 6x6 dan sebuah kernel/mask h(x,y) berukuran 3x3 (dan diketahui pusat kernel berada ditengah-tengah) yaitu :

$$f(x,y) = \begin{bmatrix} 10 & 20 & 30 & 40 & 50 & 60 \\ 10 & 30 & 200 & 10 & 30 & 70 \\ 20 & 40 & 180 & 250 & 20 & 105 \\ 20 & 30 & 203 & 135 & 235 & 20 \\ 10 & 150 & 200 & 150 & 10 & 25 \\ 20 & 130 & 240 & 140 & 160 & 10 \end{bmatrix} dan \ h(x,y) = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -1 \\ 0 & -1 & 0 \end{bmatrix}$$

- a. Hitunglah citra hasil konvolusi antara citra f(x,y) \* g(x,y), lakukan operasi clipping jika diperlukan. Catatan : untuk piksel pinggir diabaikan (tidak dikonvolusi) dan gunakan citra asal.
- b. Buatlah algoritma untuk membantu menyelesaikan problem 3a.

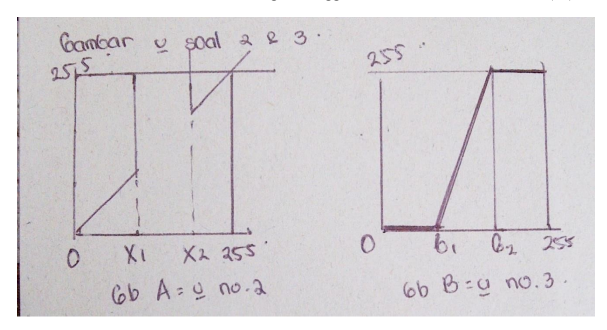
Ooooooo000000000say with images00000000ooooooO

## **UJIAN AKHIR SEMESTER 2012/2013**

- 1. Matriks citra bernama **gambar** ukuran M x N.
  - 2 kernel = k1 dan k2; ukuran gambar  $3 \times 3$
  - a. Tahapan deteksi tepi (15)
  - b. Function di matlab

Kekuatan tepi -> 
$$k = |D1| + |D2|$$

D1 dan D2 = hasil konvolusi dengan menggunakan kedua kernel k1 dan k2. (20)



### 2. Perhatikan gambar A

- a. Fungsi matematika y image slicing diatas?
- b. Function dalam bahasa matlab?
- 3. Perhatikan gambar B
  - a. Fungsi matematika untuk contrast stretching di atas?
  - b. Function dalam bahasa matlab?

- **4.** Salah satu aplikasi image processing dalam bidang keamanan data digital adalah watermarking.
  - a. Jelaskan maksud watermarking!
  - b. Jelaskan perbedaan: pragile watermarking dan robust watermarking
  - c. Sebutkan domain yang digunakan pada operasi watermarking serta contoh algoritma/ metode yang digunakan ?

### **UJIAN TENGAH SEMESTER 2013/2014**

### Soal Mid Semester Gasal 2013/2014

Mata Kuliah

: Pengolahan Citra Digital(3 SKS)

Jurusan/Progdi

: Teknik Informatika

Waktu / Sifat

: 90 menit / Tutup Buku

Dosen Pengampu

: Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom.

Aris Sugiharto, M.Kom

Operasi Clipping	Citra f(x,y)				
$\begin{cases} 0, \text{ untuk } f(x, y) < 0 \end{cases}$	103	122	35	124	115
$f'(x,y) = \begin{cases} f(x,y), & \text{in tak } f(x,y) < 0 \\ f(x,y), & \text{in tak } 0 \le f(x,y) \le 127 \end{cases}$	122	45	125	17	98
	55	15	16	74	65
127, untuk $f(x, y) > 127$	12	77	17	26	13
*	52	13	37	13	103

- a.Apa yang dimaksud dengan *computer vision*?
   b.Berilah penjelasan singkat aktifitas pada *computer vision*?
  - c. Jelaskan kaitan antara computer vision dengan Pengolahan Citra Digital.
- 2. Apa nama fungsi yang tepat untuk menggambarkan fungsi transformasi berikut : h(x, y) = 127 f(x, y), dan hitung hasil operasi tersebut?.
- 3. Apabila diberikan sample f2(x,y), bagaimana hasil citra dengan operasi titik dengan:
  - a. f'(x,y) = min(f(x,y), f2(x,y)).
  - b. f'(x,y)=f(x,y)+50 dilanjutkan operasi clipping (jika diperlukan).

120	10	20	40	100
80	13	50	20	24
14	20	17	20	50
19	89	20	25	10
20	105	10	79	26

Citra f2(x,y)

4. Misalkan citra h(x,y) yang berukuran 6x6 dan sebuah kernel/mask g(x,y) berukuran 3x3 (dan diketahui pusat kernel berada ditengah-tengah) yaitu :

$$h(x,y) = \begin{bmatrix} 15 & 17 & 52 & 41 & 56 & 16 \\ 12 & 23 & 101 & 15 & 35 & 17 \\ 29 & 14 & 13 & 25 & 22 & 19 \\ 21 & 36 & 16 & 11 & 38 & 14 \\ 115 & 112 & 35 & 33 & 26 & 16 \\ 121 & 39 & 52 & 28 & 55 & 77 \end{bmatrix} dan \ g(x,y) = \begin{bmatrix} 0 & -2 & 0 \\ -2 & 8 & -2 \\ 0 & -2 & 0 \end{bmatrix}$$

Hitunglah citra hasil konvolusi (penajaman) antara citra h(x,y) \* g(x,y), lakukan operasi clipping jika diperlukan. Catatan : untuk piksel pinggir diabaikan (tidak dikonvolusi) dan gunakan citra asal.

Ooooooo000000000say with images00000000ooooooO

### UJIAN AKHIR SEMESTER 2013/2014

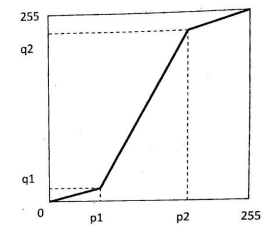
Soal Ujian akhir Pengolahan Citra Digital semester gasal 2013/2014 Program Studi Teknik Informatika Waktu 90 menit (tutup buku )

### Jawablah pada lembar yang telah disediakan.

1. Diberikan sebuah grafik peregangan kontras (contrast stretching) seperti gambar berikut :

Tentukan:

- a. Fungsi matematika untuk operasi peregangan kontras (10)
- b. Algoritma peregangan kontras. (10)
- c. function peregangan kontras dalam matlab.(10)



- 2. a. Jelaskan perbedaan antara citra abu-abu (gray) dengan citra berwarna (color). (5)
  - b. Jika terdapat sebuah citra abu-abu berukuran 512x512 format 8 bit dan citra berwarna berukuran 256 x 256 format 8 bit, tentukan banyaknya storage yang diperlukan untuk menyimpan kedua citra tersebut. (5)
- 3. a. Jelaskan tahapan-tahapan dalam proses deteksi tepi (5).
  - b. Jika diberikan sebuah kernel dari operator Robert 2x2

$$Rx = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} dan Ry = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$$

Buatlah function dalam matlab untuk proses deteksi tepi sebuah citra X, kernel Rx dan Ry serta T sebagai batas ambang jika digunakan *center* seperti yang diarsir (20).

- 4. Watermarking merupakan teknik untuk melindungi kepemilikan dari sebuah citra digital.
  - a. Jelaskan dua proses utama pada watermarking (5).
  - b. Jelaskan domain yang ada pada watermarking beserta contoh transformasi yang digunakan(5).
  - c. Jelaskan perbedaan blind dan non blind watermarking (5).
- Buatlah sebuah function denoising menggunakan teknik median filtering dengan ketentuan semua function yang dilibatkan dibuat secara mandiri dan bukan function bulitin matlab, kecuali function-function dasar (20).

### **UJIAN TENGAH SEMESTER 2014/2015**

#### Soal Mid Semester Gasal 2014/2015

Mata Kuliah : Pengolahan Citra Digital(3 SKS)

Jurusan/Progdi : Teknik Informatika Waktu / Sifat : 90 menit / Tutup Buku

Dosen Pengampu : Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom.

Aris Sugiharto, M.Kom

Operasi Clipping	Citra f(x,y)					
0, untuk $f(x, y) < 0$	203	182	135	124	115	
$f'(x, y) = \begin{cases} f(x, y), \text{ untuk } 0 \le f(x, y) \le 255 \end{cases}$	122	145 15	165 16	17 174	98 65	1
255, untuk $f(x, y) > 255$	55					
( 255, untuk 1(x, y) > 255	12	177	17	226	13	1
	57	13	237	13	156	1

Sebutkan aplikasi pengolahan citra dan pengenalan pola, terangkan apa manfaatnya?

 Bagaimana hasilnya apabila dilakukan operasi f'(x,y)=f(x,y)+53, dan dilanjutkan operasi clipping (jika diperlukan).

5. a. Misalkan citra h(x,y) yang berukuran 5x5 dan sebuah kernel/mask g(x,y) berukuran 3x3 (dan diketahui pusat kernel berada ditengah-tengah) yaitu:

$$h(x,y) = \begin{bmatrix} 21 & 211 & 34 & 54 & 168 \\ 134 & 24 & 75 & 80 & 111 \\ 12 & 45 & 57 & 182 & 12 \\ 13 & 125 & 35 & 167 & 16 \\ 167 & 135 & 34 & 67 & 124 \end{bmatrix} dan \ g(x,y) = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ -2 & 5 & -2 \\ 1 & -2 & 1 \end{bmatrix}$$

Hitunglah citra hasil konvolusi (penapis lolos tinggi) antara citra h(x,y) \* g(x,y), lakukan operasi clipping jika diperlukan. Catatan : untuk piksel pinggir diabaikan (tidak dikonvolusi) dan gunakan citra asal.

b. Buatlah Algoritma untuk masalah 5a

Ooooooo000000000say with images00000000ooooooO

### UJIAN AKHIR SEMESTER 2014/2015

#### UJIAN AKHIR SEMESTER GASAL 2014/2015

MATA KULIAH JURUSAN : PENGOLAHAN CITRA DIGITAL : ILMU KOMPUTER / INFORMATIKA

PENGAMPU

: Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom Aris Sugiharto, S.Si, M.Kom

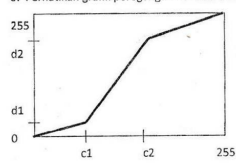
. .

SIFAT WAKTU : TUTUP BUKU : 90 MENIT

#### Jawablah pada lembar jawab yang telah disediakan.

1. Terdapat sebuah citra berukuran 5x6 sebagai berikut :

- a. Tentukan Huffman Coding dari matriks citra di atas.
- b. Hitung Perbandingan ukuran file secara normal dan setelah di kodekan dengan Huffman.
- Asumsikan terdapat sebuah citra asli (host) berukuran m1 x n1 dan citra watermark berukuran m2 x n2. Buatlah sebuah function dalam matlab untuk menyelesaikan operasi penanaman watermark dan operasi pengekstrakan (rekontruksi) watermark.
- 3. Perhatikan grafik peregangan kontras di bawah ini :



- a. Tentukan function dalam matlab untuk pere gangan kontras di samping.
- b. Jika diberikan matriks citra (soal 1), Tentukan
   hasil peregangan kontras dengan function
   pada 3.a
- 4. Jelaskan tahapan-tahapan dalam proses encoding dan decoding kompresi JPEG.
- 5. Pada deteksi tepi (edge detection) terdapat beberapa operator, salah satunya adalah operator Robert yang memiliki kernel berukuran 2 x 2.
- a. Jelaskan tahapan-tahapan dalam deteksi tepi.
- b. Tentukan secara lengkap function-function yang digunakan sesuai poin 5.a

### UJIAN AKHIR SEMESTER 2015/2016

Mata Kuliah	:	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL
Kelas	:	A DAN B
Pengampu	:	Drs. Ėko Adi Sarwoko, M.Kom. Dr. Retno Kusumaningrum, S.Si., M.Kom.
Jurusan	:	Informatika
Hari/Tanggal	:	Jumat, 8 Januari 2016
Jam/Ruang	:	13.00 - 14.40 (100 menit) / A301 & A302
Sifat Ujian	1:	CLOSE BOOK

#### SOAL TIPE A - Short Answer Question

- Jika intensitas sebuah piksel bernilai <sup>L</sup>/<sub>2</sub> maka hasil dari logarithmic transformation adalah ... (a) ... dan hasil negative transformation adalah ... (b) ...
- 2. Tepi pada sebuah citra adalah ... (a) ... dan teknik deteksi tepi dapat diterapkan pada proses segmentasi berbasis ... (b) ...
- 3. RGB adalah ruang warna ... (a) ... sedangkan CMYK adalah ruang warna ... (b) ...
- 4. Dalam ruang warna HSV, jika sebuah piksel bernilai 1 untuk *channel* V *value* pada maka piksel tersebut menunjukkan intensitas warna yang ... (a) ... , sedangkan jika sebuah piksel bernilai 1 untuk *channel* S *saturation* menunjukkan ... (b) ...
- 5. Contoh dari teknik kompresi citra lossless compression adalah ... (a) ... dan ... (b) ...

#### SOAL TIPE B - Long Answer Question

- 6. Apa yang anda ketahui contrast stretching? Jelaskan!
- 7. Sebuah citra berukuran 100 × 100 dengan kedalaman 3 bit memiliki probabilitas piksel sebagai berikut.

k	$n_k$	$P(k) = n_k/n$
0	2500	0,25
1	1000	0,1
2	600	0,06
3	100	0,01
4	4000	0,4
5	400	0,04 ∨
6	500	0,05 ∨
7	900	0.00

Jika dilakukan pemampatan (kompresi) menggunakan algoritma Huffman.

- (a). Gambarkan pohon Huffman untuk proses kompresi tersebut!
- (b). Tentukan kode Huffman untuk masing-masing nilai derajat keabuan!
- (c). Berapa nilai rasio pemampatannya?
- 8. Jika diketahui sebuah matriks citra berukuran 3 × 3 sebagai berikut :

Dan akan disispkan sebuah pesan berupa karakter **R** dan memiliki kode ASCII 82. Tentukan matriks hasil steganografi menggunakan metode LSB (*Least Significant Bit*)!

# UJIAN TENGAH SEMESTER 2018/2019

# Soal Ujian Tengah Semester Gasal TA 2018/2019

Mata Kuliah	Visi Komputer (Peng. Citra Digital)
Kelas	P P (reng Citra Digital)
Dosen Pengampu	Drs. Liko Adi Samuel
Jurusan/Progdi	Drs. I ko Adi Sarwoko, M.Kom./ Dr. Retno K Teknik Informatika /Ilmu Komputer/Informatika
Harl/Tanggal	Selasa, 2 Oktober 2018
Jam/Ruang	: 08.00-09.00/ A 203
Waktu / Sifat hui :	75 menit / Tutup Buku

Operasi Clipping  0, untuk $f(x, y) < 0$	Citra f(x,y)						
$f(x, y) = \begin{cases} f(x, y), & \text{untuk } f(x, y) < 0 \\ f(x, y), & \text{untuk } 0 \le f(x, y) \le 255 \end{cases}$	225	18	175	137	14		
255	129	145	15	17	92		
255, untuk $f(x, y) > 255$	57	12	16	154	162		
	112	137	218	216	193		
	154	143	145	18	25		

- I. Pengantar Pengolahan Citra: Sebutkan aplikasi pengolahan citra, pengenalan
- Pembentukan dan Struktur Citra: Buatlah algoritma untuk membaca citra f(x,y). 3. Operasi Dasar Citra:
- - a. Jelaskan perbedaan empat aras (level) komputasi pada operasi-operasi pengolahan citra, dan masing-masing berikanlah contoh.
  - b. Bagaimana citra hasil apabila dilakukan operasi image brightness f'(x,y)=f(x,y)+124, dan dilanjutkan operasi clipping (jika diperlukan).
- 4. Konvolusi:
  - a. Misalkan citra h(x,y) yang berukuran 5x5 dan sebuah kernel/mask g(x,y)berukuran 2x2 (dan diketahui pusat kernel berada kiri atas) yaitu :

h(x,y) = 
$$\begin{bmatrix} 21 & 21 & 132 & 154 & 18 \\ 132 & 162 & 14 & 180 & 131 \\ 172 & 45 & 57 & 132 & 12 \\ 125 & 14 & 135 & 16 & 125 \\ 162 & 14 & 132 & 180 & 84 \end{bmatrix}$$
 dan  $g(x,y) = \begin{bmatrix} \bullet 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$   
Hitunglah citra hali a 180 84

Hitunglah citra hasil konvolusi (edge detection) antara citra h(x,y) \* g(x,y),

Catatan : untuk piksel pinggir diabaikan (tidak dikonvolusi) dan gunakan citra

- b. Buatlah Algoritma untuk menyelesaikan masalah 4a. 5. Histogram:
- - a. Hitung histogram untuk citra h(x,y)
  - b. Buat algoritma untuk menghitung histogramnya.

Ooooooo000000000say with images00000000000000O

Page 19 **DIKLAT HMIF** 

### UJIAN TENGAH SEMESTER 2016/2017

g

Soal Ujian Mid Semester Gasal 2016/2017

Mata Kuliah

: Pengolahan Citra Digital (3 SKS)

Kelas

: A/B

Dosen Pengampu

: Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom.

Dr. Retno K, S.Si., M.Kom

Jurusan/Progdi

: Matematika

Hari/Tanggal Jam/Ruang

: Selasa, 11 Oktober 2016 : 08.00-09.40/ A103-A102

Sifat Ujian

: Tutup Buku

Operasi Clipping	Citra f(x,y)						
$\int 0, \text{ untuk } f(x,y) < 0$	23	12	131	14	16		
$f'(x,y) = \begin{cases} f(x,y), \text{ untuk } 0 \le f(x,y) \le 255 \end{cases}$	122	45	105	117	192		
	57	125	126	124	62		
255, untuk $f(x,y) > 255$	112	17	18	216	113		
	157	13	147	118	56		

- 1. Data atau informasi tidak hanya disajikan dalam bentuk (1)....., tapi dan (4)..... dapat berupa (2)..... (3)..... dan keempat macam data dan informasi disebut (5).....
- 2. Citra sebagai keluaran dari suatu sistem perekaman dapat bersifat : (6) ...... dan (8).....
- 3. Didalam bidang computer, ada 3 bidang studi yang berkait dengan data citra, dengan masing-masing yaitu (9)..... (10)..... dan (11)...... dan (14)..... terletak perbedaannya adaah (12)..... (13)......
- 4. Sebutkan aplikasi pengolahan citra dan pengenalan pola, berilah contoh dan manfaatnya?
- Bagaimana citra hasil apabila dilakukan operasi image f'(x,y)=f(x,y)+153, dan dilanjutkan operasi clipping (jika diperlukan).
- 6. a. Misalkan citra h(x,y) yang berukuran 5x5 dan sebuah kernel/mask g(x,y) berukuran 2x2 (dan diketahui pusat kernel berada kiri atas) yaitu :

$$h(x,y) = \begin{bmatrix} 21 & 211 & 34 & 54 & 168 \\ 132 & 24 & 174 & 80 & 111 \\ 172 & 45 & 57 & 192 & 12 \\ 15 & 124 & 35 & 186 & 15 \\ 165 & 155 & 32 & 68 & 184 \end{bmatrix}$$
dan  $g(x,y) = \begin{bmatrix} \bullet 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ 

Hitunglah citra hasil konvolusi (edge detection) antara citra h(x,y) \* g(x,y), lakukan operasi clipping jika diperlukan.

Catatan : untuk piksel pinggir diabaikan (tidak dikonvolusi) dan gunakan citra asal.

b. Buatlah Algoritma untuk menyelesaikan masalah 6a.

Ooooooo000000000say with images00000000ooooooO

### UJIAN AKHIR SEMESTER 2016/2017

Mata Kuliah	T:	PENGOLAHAN CITRA DIGITAL
Kelas	:	A DAN B
Pengampu	1:	Drs. Eko Adi Sarwoko, M.Kom.
		Dr. Retno Kusumaningrum, S.Si., M.Kom.
Jurusan	:	Informatika
Hari/Tanggal	:	Rabu/14 Desember 2016
Jam/Ruang	:	08.00 - 09.40 (100 menit) / A102 & A103
Sifat Ujian	1:	TUTUP BUKU DAN GADGET

PETUNJUK: Kerjakan soal-soal berikut pada lembar jawab yang telah tersedia dan kumpulkan lembar jawaban beserta kertas corat-coret

SOAL TIPE A - Short Answer Question (Nilai maksimal 75)

- 1. Operasi pada proses penajaman citra (image sharpening) adalah melewatkan citra pada penapis lolos-tinggi (high-pass filtering) yang bertujuan untuk ... (a) ..., dimana aturan dari penapis lolos tinggi adalah memiliki nilai koefisien ... (b) ..., serta jumlah dari koefisien adalah ... (c) ... mengakibatkan ... (d) ... dan jumlah dari koefisien adalah ... (e) ... mengakibatkan ... (f) ...
- 2. Jika diberikan sebuah citra dengan nilai derajat keabuan sebagai berikut:

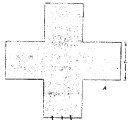
[3	4	2	5	71	f	*	*	*	*	
2	1	6	4	2		*			ii	
3	5	7	2	4	1	*				
4	2	5	7	1	1	*		X	1]	
L2	5	1	6	9]	Į:	* .	***	[]		
citra awal					citra hasil konvolusi					

Maka nilai magnitude of gradien dari piksel X berdasarkan operator sobel adalah  $\dots$  (a)  $\dots$  dan berdasarkan operator Robert adalah  $\dots$  (b)  $\dots$ 

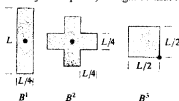
- 3. Metode pemampatan citra dibedakan dalam 2 metode, yaitu metode ... (a) ... yang berarti ... (b) ... dan metode ... (c) ... yang berarti ... (d) ...
- 4. Pada ruang warna HSV, channel (kanal) Saturation mengindikasikan ... (a) ..., apabila bernilai = 0 maka ... (b) ... sedangkan apabila bernilai = 1 maka ... (c) ...

SOAL TIPE B - Long Answer Question

5. (Nilai 15) Jika diketahui citra asal adalah sebagai berikut :



Dan diberikan structuring element (titik hitam menunjukkan poros) sebagai berikut:



Gambarkan salah satu hasil dari operasi morfologi sebagai berikut:

- (a)  $(A \ominus B^3) \oplus B^1$
- **(b)**  $(A \oplus B^3) \oplus B^2$

6. (Nilai 10) Jika diketahui sebuah matriks citra berukuran  $3 \times 3$  sebagai berikut :

Dan akan disisipkan sebuah pesan berupa karakter R dan memiliki kode ASCII 82. Tentukan matriks hasil steganografi menggunakan metode LSB atau *Least Significant Bit* (tuliskan arah penyisipan pesan)!

DIKLAT HMIF