

## **TUGAS AKHIR - KI141502**

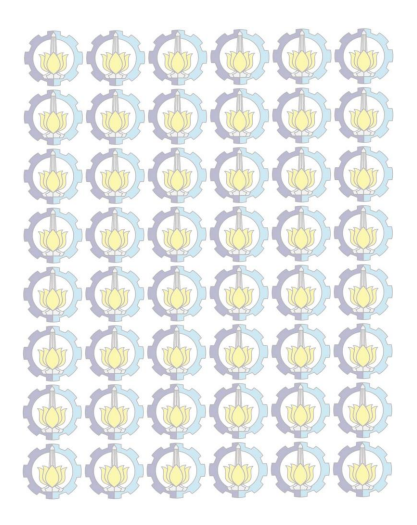
HAMDI AHMADI MUZAKKIY NRP 5112100091

Dosen Pembimbing I Prof. Ir. Handayani Tjandrasa, M.Sc.,Ph.D.

Dosen Pembimbing II Dr.Eng. Chastine Fatichah, S.Kom, M.Kom

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya 2016







# FIRE DETECTION BASED ON VISION SENSOR USING SUPPORT VECTOR MACHINES

HAMDI AHMADI MUZAKKIY NRP 5112100091

NRP 5112100091

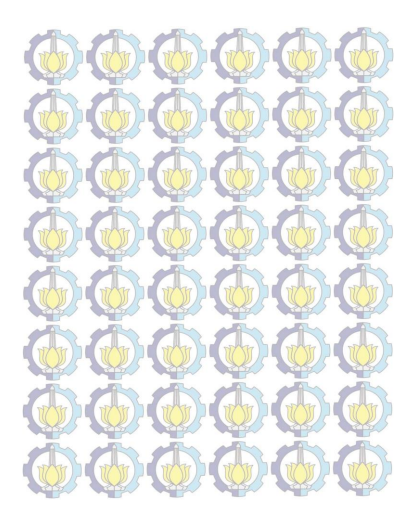
Supervisor I Prof. Ir. Handayani Tjandrasa, M.Sc., Ph.D.

Supervisor II

Dr.Eng. Chastine Fatichah, S.Kom, M.Kom

DEPARTMENT OF INFORMATICS

FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY
INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER
SURABAYA 2016



#### LEMBAR PENGESAHAN

# DETEKSI API BERBASIS SENSOR VISUAL MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINES

### **TUGAS AKHIR**

Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Komputer pada

Bidang Studi Komputasi Cerdas dan Visualisasi Program Studi S-1 Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknologi Informasi Institut Teknologi Sepuluh Nopember

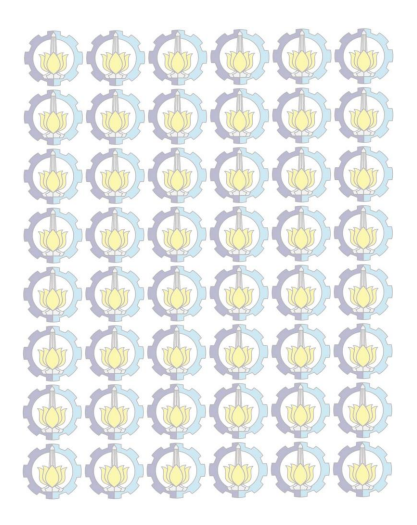
Oleh

## HAMDI AHMADI MUZAKKIY NRP: 5112 100 091



- 1. Prof. Ir. Handayani Tjandrasa, M.Sc.,Ph.D. (Pembimbing 1)

SURABAYA JANUARI, 2016



## Deteksi Api Berbasis Sensor Visual Menggunakan Metode Support Vector Machines

Nama Mahasiswa : HAMDI AHMADI MUZAKKIY

NRP : 5112100091

Jurusan : Teknik Informatika FTIF-ITS

Do<mark>sen Pembimbin</mark>g 1 : Prof. Ir. Handayani Tjandrasa,

M.Sc.,Ph.D.

Dosen Pembimbing 2 : Dr.Eng. Chastine Fatichah, S.Kom,

M.Kom

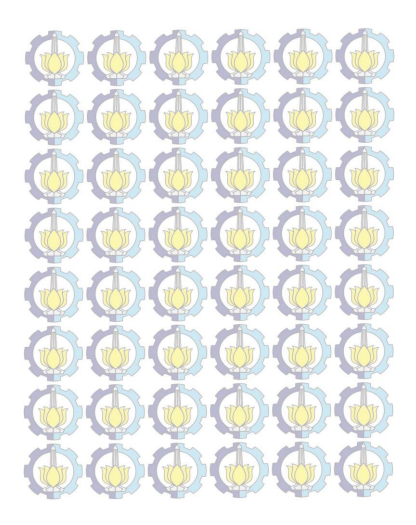
#### Abstrak

Kebakaran adalah salah satu bencana yang sering terjadi. Penyebab sering terjadinya kebakaran yaitu karena kelalaian manusia, dan hubungan arus pendek listrik. Bencana kebakaran tidak hanya merusak bangunan bahkan menimbulkan banyak korban. Saat ini banyak alat pendeteksi api menggunakan sensor panas, ion, infrared. Namun penggunaan sistem alarm ini tidak akan bekerja hingga partikel mencapai sensor. Oleh karena itu diperlukan sistem deteksi api yang dapat mendeteksi kebakaran dengan cepat.

Dalam Tugas Akhir ini diimplementasikan perangkat lunak pendeteksi api menggunakan deteksi gerak, deteksi warna menggunakan probabilitas warna, region growing, ekstraksi fitur wavelet dan klasifikasi piksel menggunakan support vector machines. Hasil dari deteksi bentuk akan digunakan dalam proses penentuan api.

Dataset yang digunakan dalam proses uji coba berisi enam puluh tujuh video dengan panjang video enam sampai enambelas detik yang diambil dari berbagai sumber. Performa terbaik yang dihasilkan adalah true positif sebesar 96.32%, false positif sebesar 1.46% dan missing rate sebesar 2.23%

Kata Kunci: Deteksi Gerak, Deteksi Warna, Probabilitas, Wavelet, Support Vector Machines.



## FIRE DETECTION BASED ON VISION SENSOR USING SUPPORT VECTOR MACHINES

Student's Name Student's ID

Department

First Advisor

Second Advisor

: HAMDI AHMADI MUZAKKIY

: 5112100091

: Teknik Informatika FTIF-ITS

: Prof. Ir. Handayani Tjandrasa,

M.Sc.,Ph.D.

: Dr.Eng. Chastine Fatichah, S.Kom,

M.Kom

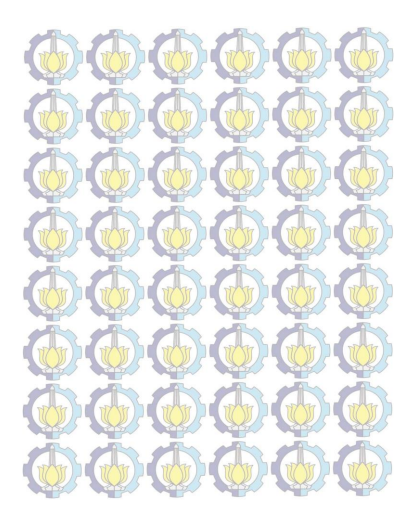
## Abstract

Fire i<mark>s on</mark>e of th<mark>e dis</mark>aster<mark>s tha</mark>t often <mark>occ</mark>ur. Th<mark>e ca</mark>use of frequent occurrence of fires are due to human negligence and short-circuits. Fire does not only damaged buildings even cause many victim. Currently many of fire detectors use heat sensors, ion<mark>, an</mark>d infra<mark>red. However, the use of th</mark>is ala<mark>rm s</mark>ystem will not work until the particles reach the sensor. Therefore, there has to be a fire detection system that can detect fires quickly.

In this final project fire-detection software implemented using motion detection, color detection using color probabilities, region growing, features extraction using wavelet and pixel classification using support vector machines. The Results from shape detection will be used in the process of determining the fire.

The dataset used in the testing process contains sixtysev<mark>en v</mark>ideos <mark>with</mark> a leng<mark>th o</mark>f six t<mark>o six</mark>teen s<mark>econ</mark>d vide<mark>o ta</mark>ken from various sources. The resulting performance is the best at 96.32% true positive, 1.46% false positif and missing rate of 2.23%.

Keywords: Motion Detection, Color Detection, Probability, Wavelet, Support Vector Machines.



#### KATA PENGANTAR

# بِسُمِ ٱللَّهِ ٱلرَّحُمَنِ ٱلرَّحِيمِ

Puji syukur penulis kehadirat Tuhan YME karena berkat rahmat dan karunia-NYA penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul

# DETEKSI API BERBASIS SENSOR VISUAL MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINES

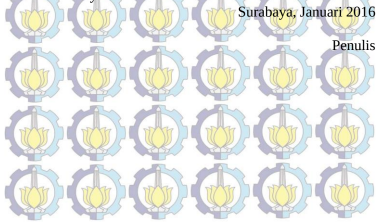
Tugas Akhir ini merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer di Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya atas dukungan dan semangat yang diberikan dan membantu penulis baik secara langsung ataupun tidak dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini. Penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada

- 1. Tuhan YME karena berkat rahmat dan karunianya penulis berhasil menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik.
- 2. Kedua orang tua, dan keluarga penulis, terima kasih atas doa dan bantuan moral dan material selama penulis belajar di Teknik Informatika ITS.
  Bapak Dr. Darlis Herumurti, S.Kom., M.Kom., selaku ketua jurusan Teknik Informatika ITS
- 3. Bapak Radityo Anggoro, S.Kom., M.Sc. selaku Koordinator Tugas Akhir di Teknik Informatika ITS.
- 4. Ibu Prof. Ir. Handayani Tjandrasa, M.Sc., Ph.D. selaku Dosen Pembimbing I Tugas Akhir yang telah memberikan bimbingan dan dukungan selama penulis menyelesaikan Tugas Akhir.

- 5. Ibu Dr.Eng. Chastine Fatichah, S.Kom, M.Kom selaku pembimbing II Tugas Akhir yang telah memberikan banyak waktu untuk berdiskusi dan memberi semangat dan motivasi kepada penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir.
- 6. Bapak dan Ibu Dosen di Jurusan Teknik Informatika yang telah memberikan ilmu selama penulis kuliah di Teknik Informatika
- 7. Seluruh Staf dan karyawan Teknik Informatika yang telah memberikan bantuan selama penulis kuliah di Teknik Informatika.
- 8. Rekan-rekan di laboratorium Pemrograman yang telah bersedia dan betah dengan adanya penulis di lab selama pengerjaan Tugas Akhir.

Penulis Mohon maaf apabila terdapat kekurangan dalam penulisan Tugas Akhir ini. Kritik dan saran penulis harapkan untuk perbaikan dan pembelajaran di kemudian hari. Semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan Manfaat yang sebesar besarnya.

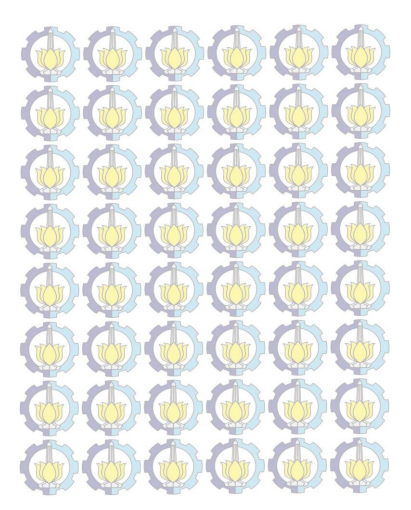


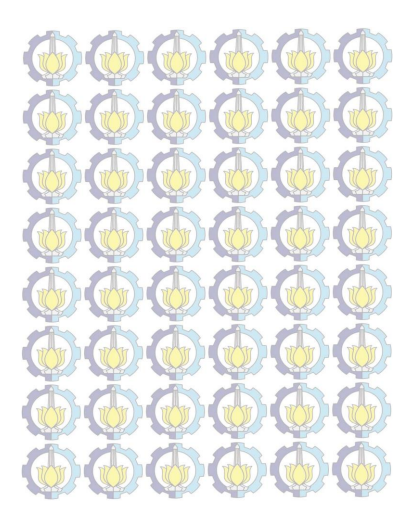
# **DAFTAR ISI**

LEMBAR PENGESAHAN	v
Abstrak	vii
Abstract KATA PENGANTAR AND ADDRESS OF THE ADDRESS	ix
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR TABEL	xix
DAFTAR GAMBAR  DAFTAR TABEL  DAFTAR KODE SUMBER	xxi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan	2
1.5 Manfaat	3
1.6 Metodologi	3
1.4 Tujuan	5
2.1 Gaussian Mixture Models	5
2.2 Gaussian Pyramid.	7
2.3 Probabilitas Distribusi Gaussian	8
2.4 Region Growing 2.5 Daubachies 4 Wavelet 2.6 Normalisasi Min-Max	9
2.5 Daubachies 4 Wavelet	10
2.6 Normalisasi Min-Max	13
2.7 Support Vector Machines	14
DAD III DECAIN DEDANCKATIINAK	10
3.1 Data Masukan	19
3.1.1 Data Masukan	19
3.1.2 Data Pembelajaran	19
3.1.3 Data Keluaran	20
3.2 Desain Sistem Secara Umum	21
3.3 Preprocessing	22
3.3.1 Reduksi Size Frame	
3.3.2 Deteksi Gerak	
3.3.3 Deteksi Warna Piksel	25

3.3.4 Region Growing	27
3.3.5 Perhitungan Luasan Region	28
3.4 Verifikasi	28
3.4.1 Ekstraksi Fitur dengan Wavelet	30
3.4.2 Klasifikasi	31
3.5 Menandai Region Api	32
BAB IV IMPLEMENTASI	35
4.1 Lingkungan Implementasi	35
4.2 Implementasi	35
4.2 <mark>.1 I</mark> mplem <mark>enta</mark> si Taha <mark>p R</mark> eduksi <mark>Siz</mark> e Frame	35
4.2.2 Implementasi Tahap Deteksi Gerak	36
4.2.3 Implementasi Tahap Deteksi Warna Piksel	37
4.2.4 Implementasi Tahap Region Growing	41
4.2.5 Implementasi Tahap Perhitungan Luasan Region	44
4.2.6 Implementasi Tahap Ekstraksi Fitur dengan Wavelet	
4.2.7 Implementasi Tahap Klasifikasi	45
4.2 <mark>.8 I</mark> mplem <mark>enta</mark> si Taha <mark>p M</mark> enand <mark>ai R</mark> egion <mark>Api</mark>	47
BAB V IIII COBA DAN EVALUASI	49
5.1 Lingkungan Uji Coba	49
5.2 Data Uji Coba	49
5.3 Alur Uii Coba	49
5.3.1 Preprocessing	50
5.3.2 Verifikasi	52
5.4 Skenario Uji Coba	54
5 4 1 Skenario Hii Coba 1	55
5.4.2 Skenario Uji Coba 2 5.4.3 Skenario Uji Coba 3 5.4.4 Skenario Uji Coba 4	56
5.4.3 Skenario Uji Coba 3	56
5.4.4 Skenario Uji Coba 4	57
5.4.5 Skenario Uji Coba 5	57
5.4.6 Skenario Uji Coba 6	58
5.4.5 Skenario Uji Coba 5	58
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN	61
6.1 Kesimpulan	61
6.2 Saran	
DAFTAR PUSTAKA	63

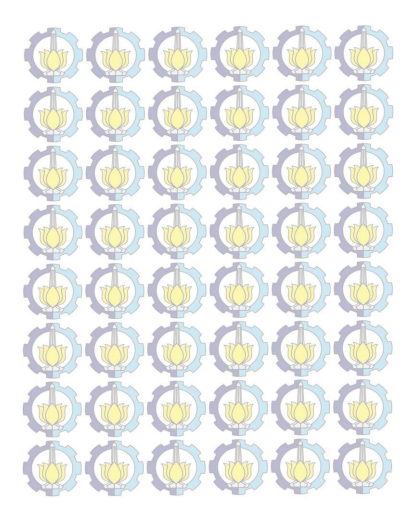
LAMPIRAN A	65
BIODATA PENULIS	107





## **DAFTAR GAMBAR**

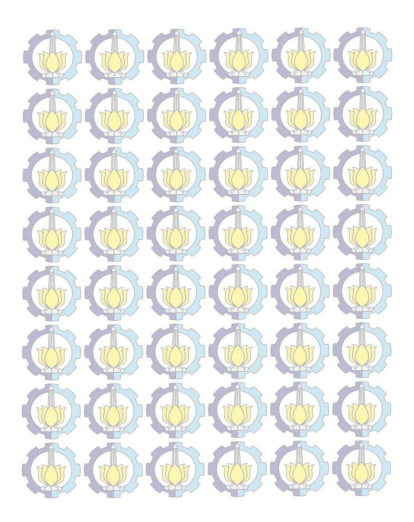
Gambar 2.1 Ilustrasi Gaussian Pyramid [3]	7
Gambar 2.2 Seed Awal Region Growing	9
Gambar 2.3 Piksel yang diamati dan <i>Region</i>	10
Gambar 2.4 Ilustrasi Low Pass Filter	12
Gambar 2.5 Ilustrasi <i>Filter</i> yang dilakukan	12
Gambar 2.6 Citra Masukan	13
Gambar 2.7 Citra Keluaran Hasil Wavelet	13
Ga <mark>mba</mark> r 2.8 Il <mark>ustr</mark> asi Support Vector Machines	15
Gambar 3.1 Contoh Data Masukan	20
Gambar 3.2 Contoh Data Keluaran	20
Gambar 3.3 Diagram Alir Rancangan Perangkat Lunak So	
Umum	21
Gambar 3.4 Digram Alir Reduksi Size Frame	23
Gambar 3.5 Diagram Alir <i>Preprocessing</i>	24
Gambar 3.6 Contoh Deteksi Gerak	25
Gambar 3.7 Contoh Dataset Gambar Api	26
Gambar 3.8 <i>Pseudocode</i> Deteksi Warna Piksel	26
Gambar 3.9 Pseudocode Regon Growing	27
Gambar 3.10 Diagram Alir Perhitungan Luasan Region	29
Gambar 3.11 Diagram Alir VerifikasiGambar 3.12 Diagram Alir Ekstraksi Fitur	30
Gambar 3.12 Diagram Alir Ekstraksi Fitur	32
Gambar 3.13 Pseudocode fungsi menandai region	33
Gambar 3.14 Menandai <i>region</i> api	33
Gambar 5.1 Contoh Video Kejadian	50
Gambar 5.2 Tahap Preprocessing	52
Gambar 5.3 Tahap Verifikasi	54
all all all all all	3
AND AND AND AND AND	To
	2/5



# **DAFTAR TABEL**

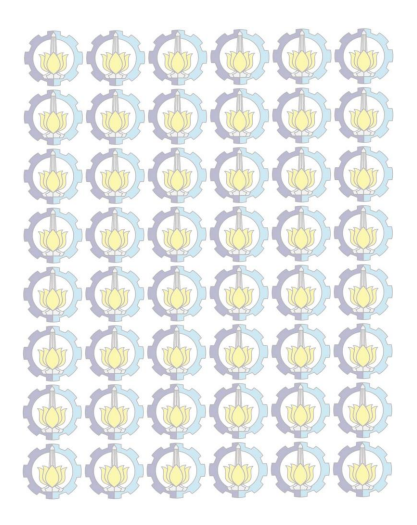
Tabel 4.1 Lingkungan Perancangan Perangkat Lunak	35
Tabel 5.1 Hasil Uji Coba 1	56
Tabel 5.3 Hasil Uji Coba 3	57
Tabel 5.4 Hasil Úji Coba 4	57
Tabel 5.5 Hasil Uji Coba 5	58
Tabel 5.6 Hasil Uji Coba 6	58
Tab <mark>el A</mark> .1 Ha <mark>sil U</mark> ji Co <mark>ba M</mark> enggu <mark>nak</mark> an Par <mark>ame</mark> ter <i>Thres</i>	shold
= $10^{-7}$ , $\boldsymbol{c}$ = 5 dan kernel RBF	
Tabel A.2 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Thres	shold
= 10 <sup>-8</sup> , <b>C</b> = 5 dan kernel <b>RBF</b>	68
Tabel A.3 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Thres	shold
$= 5 \times 10^{-9}$ , $C = 5$ dan kernel RBF	
Tabel A.4 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Thres	shold
$=10^{-9}$ , $C=5$ dan kernel RBF	2.74
Tabel A.5 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Thres	
$= 5 \times 10^{-9}$ , $C = 1$ dan kernel RBF	77
Tab <mark>el A</mark> .6 Ha <mark>sil U</mark> ji Co <mark>ba M</mark> enggu <mark>nak</mark> an Par <mark>ame</mark> ter <i>Thr<mark>es</mark></i>	shold
$=5 \times 10^{-9}$ , $C = 3.5$ dan kernel RBF	80
Tabel A.7 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Thres	shold
$=5 \times 10^{-9}$ , $C = 7$ dan kernel RBF	83
Tabel A.8 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter <i>Thres</i>	shold
= $5 \times 10^{-9}$ , $\mathbf{C} = 5$ dan kernel <i>Polynomial 2</i>	86
Tabel A.9 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter Thres	
$=5 \times 10^{-9}$ , $C = 5$ dan kernel <i>Polynomial 3</i>	89
Tabel A.10 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter kons	tanta
region = 5%, Threshold = $5 \times 10^{-9}$ , $C = 5$ dan kernel RBF.	92
Tabel A.11 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter kons	tanta
reg <mark>ion = 10%, Th</mark> reshold = 5x10 <sup>-9</sup> , <b>C</b> = 5 dan kernel RBF	95
Tabel A.12 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter size f	rame
= 240 x 320, <i>Threshold</i> = $5x10^{-9}$ , <b>C</b> = 5 dan kernel RBF	98
Tabel A.13 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter size f	rame
$= 60 \times 80$ , Threshold $= 5 \times 10^{-9}$ , $\boldsymbol{C} = 5$ dan kernel RBF	101

Tabel A.14 Hasil Uji Coba Tanpa Menggunakan *region growing* dan perhitungan luasan *region* ......104



## **DAFTAR KODE SUMBER**

Kode Sumber 4.1 Implementasi Tahap Reduksi Size Frame .36
Kode Sumber 4.2 Penggunaan Fungsi pyrDown()36
Kode Sumber 4.3 Implementasi Tahap Deteksi Gerak36
Kode Sumber 4.4 Implementasi Penyimpanan Piksel37
Kode Sumber 4.5 Implementasi Menghitung Nilai Standar
Deviasi dan Rata-Rata Setiap Channel
Kode Sumber 4.6 Generate list piksel api39
Ko <mark>de Sumber 4.7 Fungsi Menghit</mark> ung <mark>Nilai Probabili</mark> tas
Distribusi Gaussian40
Kode Sumber 4.8 Mendapatkan Threshold40
Kode Sumber 4.9 Membaca List Piksel Api
Kode Sumber 4.10 Implementasi Tahap Deteksi Warna Piksel
41
Kode Sumber 4.11 Implementasi Tahap Region Growing42
Kode Sumber 4.12 Implementasi Growing43
Kode Sumber 4.13 Implementasi Tahap Clock Wise
Kode Sumber 4.14 Implementasi Tahap Variasi Warna Region
44
Kode Sumber 4.15 Implementasi Memasukan Nilai Wavelet
Kedalam <i>List</i> 45
Kode Sumber 4.16 Pemanggilan Fungsi <i>Wavelet</i>
Kode Sumber 4.17 Training Klasifikasi46
Kode Sumber 4.18 Implementasi Tahap Klasifikasi47
Kode Sumber 4.19 Implementasi Tahap Menandai Region Api
48
A A A A A
THE STATE STATE STATE STATE STATE



## BAB I PENDAHULUAN

Pada bab ini dibahas mengenai latar belakang, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan, manfaat, metedologi, dan sistematika laporan tugas akhir. Diharapkan dari penjelasan dalam bab ini gambaran Tugas Akhir secara umum dapat dipahami.

## 1.1 Latar Belakang

Banyaknya kamera pengawas yang digunakan pada bangunan-bangunan saat ini tidak terlalu optimal digunakan, hal ini dikarenakan masih banyaknya kamera pengawas yang masih diawasi oleh operator. Oleh karena itu, pengaplikasian pemrosesan gambar sangat penting untuk mempermudah dalam pendeteksian suatu objek. Salah satu deteksi objek yang saat ini penting untuk digunakan adalah deteksi api, banyak dari sistem yang sekarang digunakan dalam mendeteksi api adalah penggunaan sensor panas, ion, atau infrared yang bergantung pada karakteristik tertentu seperti asap, suhu, atau radiasi [1].

Penggunaan deteksi api berdasarkan sensor visual memberikan banyak keuntungan. Pertama, peralatan yang digunakan relatif murah seperti sistem yang berbasis CDC (Charge Coupled Device) cameras, yang mana sudah banyak dipasang ditempat umum. Kedua, kecepatan untuk mendeteksi lebih cepat karena kamera tidak menunggu asap atau panas menyebar. Ketiga, petugas dapat mengkonfirmasi keberadaan api tanpa mengunjungi lokasi kejadian.

Dari masalah yang ada, tujuan dari usulan tugas akhir ini yaitu, membuat sistem deteksi api menggunakan rekaman video. Data yang akan digunakan adalah data rekaman video, dalam prosesnya sistem memproses gambar setiap *frame*. Setiap *frame* dilakukan *preprocessing*, dan terakhir dilakukan verifikasi. Metode yang digunakan dalam tugas akhir ini adalah 1) Reduksi *size frame*; 2) Deteksi gerak; 3) Deteksi warna

piksel; 4) *Region growing*; 5) Perhitungan luasan *region*; 6) Ekstraksi Fitur; 7) Klasifikasi menggunakan *support vector machines*.

#### 1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang diangkat dalam tugas akhir dapat dipaparkan sebagai berikut.

- a) Bagaimana melakukan deteksi gerak setiap frame.
- b) Bagaimana melakukan deteksi warna api setiap piksel.
- c) Baga<mark>iman</mark>a melakukan eliminasi noise setiap region.
- d) Bagaimana melakukan verifikasi piksel api.

#### 1.3 Batasan Masalah

Permasalahan yang dibahas dalam tugas akhir memiliki beberapa batasan, yakni sebagai berikut.

- 1. Implementasi menggunakan bahasa pemrograman Python.
- 2. Jumlah piksel objek api yang dideteksi lebih besar dari 1% dari luas piksel *frame*.
- 3. Data yang digunakan adalah data video dengan panjang video 6 16 detik.
- 4. Data video memiliki ukuran 240 x 320 piksel dengan *channel* R,G,B.
- 5. Warna api yang didefinisikan adalah range warna kuning hingga merah.
- 6. Pergerakan dari kamera tidak terlalu besar.
- 7. Pantulan objek api termasuk kedalam objek api.
- 8. Data video berasal dari KMU Fire & Smoke Database, video open source, MIVIA fire dataset, dan video rekaman.

## 1.4 Tujuan

Tujuan dari pembuatan tugas akhir ini adalah merancang dan membangun perangkat lunak deteksi api menggunakan data video secara *real time*.

#### 1.5 Manfaat

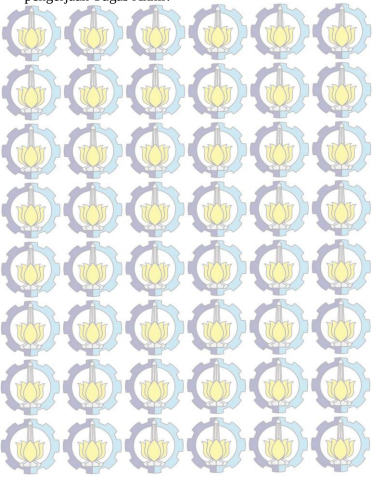
Pengerjaan tugas akhir ini dilakukan dengan harapan bisa memberikan kontribusi pada sistem keamanan kebakaran dan mempercepat deteksi kebakaran.

## 1.6 Metodologi

Metodologi yang dipakai pada pengerjaan Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut:

- 1. Penyusunan Proposal Tugas Akhir Tahap awal yang dilakukan dalam pengerjaan Tugas Akhir ini adalah penyusunan proposal Tugas Akhir. Di dalam proposal diajukan suatu gagasan pembuatan perangkat lunak untuk melakukan deteksi api menggunakan data video.
- 2. Studi Literatur
  Pada tahap ini dilakukan pencarian, pengumpulan, penyaringan, pemahaman, dan pembelajaran literatur yang berhubungan dengan reduksi size frame, deteksi gerak, deteksi warna piksel, region growing, wavelet, dan support vector machines. Literatur yang digunakan meliputi: buku referensi, jurnal, dan dokumentasi internet.
- 3. Implementasi dan pembuatan perangkat lunak Pada tahap ini dilakukan impelementasi perangkat lunak sesuai dengan rancangan perangkat lunak yang dibuat.
- 4. Uji coba dan Evaluasi
  Pada tahap ini dilakukan uji coba terhadap perangkat lunak
  yang telah dibuat untuk mengetahui kemampuan algoritma
  yang dipakai, mengamati kinerja sistem, serta
  mengidentifikasi kendala yang mungkin timbul. Parameter
  yang diujicobakan adalah parameter threshold pada deteksi
  warna piksel, dan nilai konstanta C, kernel pada klasifikasi
  support vector machines, besaran region objek, size frame
  yang diproses, dan penggunaan tahap perhitungan luasan
  region.
- 5. Penyusunan Laporan Tugas Akhir

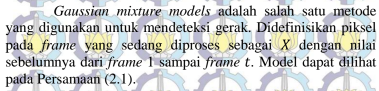
Pada tahap ini dilakukan penyusunan laporan pengerjaan Tugas Akhir yang berisi dasar teori, dokumentasi dari perangkat lunak, dan hasil yang diperoleh selama pengerjaan Tugas Akhir.



## BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Pada bab ini dibahas mengenai teori-teori yang menjadi dasar dari pembuatan Tugas Akhir.

### 2.1 Gaussian Mixture Models



$$\{X_1, X_1, \dots, X_i, \dots, X_t\} \ 1 \le i \le t$$
 (2.1)

Probabilitas piksel X<sub>t</sub> dapat didefinisikan menggunakan Persamaan (2.2).

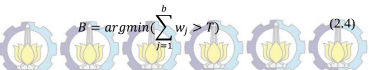
$$P(X_t) = \sum_{i=1}^{K} w_{i,t} * \eta(X_t, \mu_{i,t}, cov_{i,t})$$
(2.2)

Dimana K adalah bilangan gaussian (antara 3 hingga 5), cov adalah covariance yang didapatkan dari variance matriks identitas, w adalah weight,  $\eta$  adalah gaussian probability density function. Gaussian probability density function dapat dilihat pada Persamaan (2.3).

$$\eta(x,\mu,cov) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{n}{2}} |cov|^{\frac{1}{2}}} e^{-\frac{1}{2}(x-\mu)^{T} cov^{-1}(x-\mu)}$$
(2.3)

Distribusi K diurutkan secara descending berdasarkan nilai  ${^Wk}/{\sigma_k}$ , nilai distribusi B akan digunakan sebagai model

background. Nilai B didapatkan menggunakan Persamaan (2.4).



Dimana nilai T adalah nilai minimum dari background model. background subtraction Selanjutnya dilakukan menghitung nilai piksel dengan distribusi B. Jika nilai piksel lebih dari 2.5 dari nilai standar deviasi distribusi tersebut (match), maka komponen distribusi tersebut dilakukan update dan piksel tersebut dianggap sebagai foreground. Untuk update nilai komponen gaussian dilakukan dengan Persamaan (2.5)-(2.9)[2].

$$w_k^{N+1} = (1-\alpha)w_k^N + \alpha p(w_k|x_{n+1})$$
 (2.5)

$$\mu_k^{N+1} = (1 - \alpha)\mu_k^N + \rho x_{n+1}$$
 (2.6)

$$\sigma_k^{N+1} = (1 - \alpha)\sigma_k^N + \rho(x_{N+1} - \mu_k^{N+1})(x_{N+1} - \mu_k^{N+1})^T \tag{2.7}$$

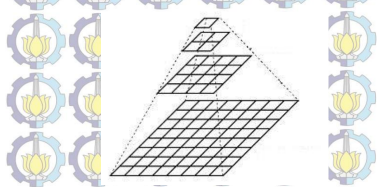
$$\rho = \alpha \, \eta(X_{N+1}, \mu_k^N, cov_k^{N+1}) \tag{2.8}$$

$$p(w_k|x_{n+1}) = \begin{cases} 1, & w_k \text{ adalah komponen} \\ & \text{gaussian yang} \\ & \text{match pertama kali} \\ 0, & \text{selain itu} \end{cases}$$

Jika dari semua distribusi piksel yang dicek tidak memenuhi syarat (unmatch) maka komponen gaussian yang terakhir akan dilakukan update. Update dilakukan dengan mengubah rata-rata (μ) dengan nilai piksel yang sedang dicek dan mengubah nilai variasi  $(\sigma^2)$  dengan nilai tinggi dan nilai weight (w) dengan nilai yang rendah.

#### 2.2 Gaussian Pyramid

Gaussian pyramid digunakan untuk melakukan reduksi resolusi citra. Citra yang tereduksi resolusinya akan berkurang menjadi seperempat dari resolusi awal. Hal ini dilakukan untuk mempercepat proses perhitungan. Ilustrasi gaussian pyramid dapat dilihat pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1 Ilustrasi Gaussian Pyramid [3]

Gaussian pyramid dilakukan dengan dua operasi, yaitu smoothing dan down sampling. Smoothing dilakukan dengan menggunakan filter 5x5. Smoothing dilakukan dengan menggunakan Persamaan (2.10).

$$g_1 = w * g_0 (2.10)$$

Dimana w adalah filter 5x5. Detail persamaan setiap piksel dilakukan menggunakan Persamaan (2.11).

$$g_1(i,j) = \sum_{m=-2}^{2} \sum_{n=-2}^{2} w(m,n) \cdot g_0(i+m,j+n)$$
 (2.11)

Setelah mendapatkan citra yang telah di *smoothing*, langkah selanjutnya adalah melakukan *down sampling*. *Down* 

sampling dilakukan untuk mengubah resolusi citra asli menjadi resolusi yang lebih kecil. *Down sampling* dilakukan dengan Persamaan (2.12).

$$g_2(i,j) = g_1(2i,2j)$$
 (2.12)

Untuk melakukan reduksi, dilakukan menggunakan dua proses tersebut, yaitu *smoothing* dan *down sampling*. Perhitungan dapat dilakukan dengan menggabungkan ke dua persamaan tersebut menjadi Persamaan (2.13) [4].

$$g_1(i,j) = \sum_{m=-2}^{2} \sum_{n=-2}^{2} w(m,n) \cdot g_0(2i+m,2j+n)$$
 (2.13)

## 2.3 Probabilitas Distribusi Gaussian

Probabilitas distribusi gaussian adalah sebuah metode untuk menghitung probabilitas dari suatu data. Probabilitas dilakukan dengan menghitung nilai rata-rata dan standar deviasi dari suatu data. Persamaan umum probabilitas distribusi gausian dapat dilihat pada Persamaan (2.14) [5].

$$p = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) \tag{2.14}$$

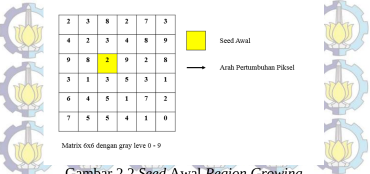
Pada kasus tugas akhir ini, probabilitas gaussian digunakan untuk mendapatkan probabilitas warna piksel. Setiap piksel dihitung nilai probabilitas R,G,B. Setelah dilakukan perhitungan probabilitas R,G,B selanjunya probabilitas tersebut dikalikan sehingga mendapatkan nilai probabilitas piksel. Perhitungan probabilitas setiap piksel dapat dilihat pada Persamaan (2.15).

$$p(I(x,y)) = \prod_{i \in \{R,G,B\}} p_i(I_i(x,y))$$
 (2.15)

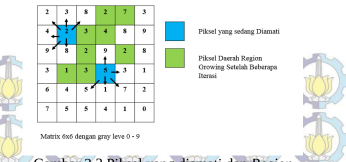
### 2.4 Region Growing

Region Growing adalah metode untuk melakukan segmentasi citra. Pendekatan dasar adalah dengan memulai titik yang sudah diinisialisasi (seed) dan dari titik tersebut dilakukan menumbuhkan daerah dengan cara menambahkan tetangga pik<mark>sel dari seed yang mempunyai kesamaan deng</mark>an seed [6].

Untuk metode ini, dibutuhkan aturan yang mengatur mekanisme tumbuhnya seed dan suatu aturan lain yang menguji kehomogenan dari region setelah satu tahap tumbuh selesai. Pertumbuhan region dimulai dari seed awal dengan menambahkan tetangga piksel (menggunakan 8-tetangga) yang serupa untuk menumbuhkan region. Ketika suatu pertumbuhan region selesai, langkah selanjutnya adalah memilih seed baru dan melakukan region growing kembali. Proses tersebut dilakukan hingga semua piksel berhasil dikelompokkan dalam beberapa region. Ilustrasi region growing dapat dilihat pada Gambar 2.2 dan Gambar 2.3.



Gambar 2.2 Seed Awal Region Growing



## Gambar 2.3 Piksel yang diamati dan Region

## 2.5 Daubachies 4 Wavelet

Wavelet adalah fungsi matematika yang membagi data menjadi beberapa komponen frekuensi yang berbeda-beda dan menganalisis setiap komponen tersebut dengan menggunakan res<mark>olusi yang ses</mark>uai dengan skal<mark>anya. Transfor</mark>masi wavelet mendekomposisi signal kedalam frequency bands dengan memproyeksikan signal kedalam set fungsi dasar [7]. Pada citra, transformasi wavelet adalah transformasi yang melakukan filter terhadap suatu masukan. Filter yang digunakan dalam wavelet adalah high pass filter dan low pass filter. Pada daubachies 4, terdapat dua koefisien yang digunakan untuk me<mark>laku</mark>kan filter, yaitu scaling function coefficient dan wavelet function coefficient. Dimana scaling function coefficient adalah koefisien vang digunakan dalam melakukan low pass filter. sedangkan wavelet function coeficient digunakan dalam me<mark>laku</mark>kan high pass filter. Persamaan scaling function coeficient dapat dilihat pada Persamaan (2.16).

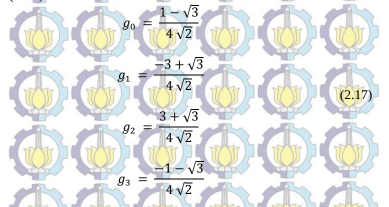
$$h_{0} = \frac{1 + \sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$$

$$h_{1} = \frac{3 + \sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$$

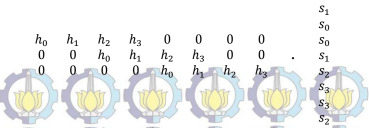
$$h_{2} = \frac{3 - \sqrt{3}}{4\sqrt{2}}$$

$$1 - \sqrt{3}$$
(2.16)

Wavelet function coeficient dapat dilihat pada Persamaan (2.17).

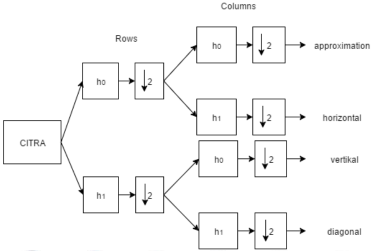


Tahapan dari proses filter adalah melakukan filter terhadap baris citra terlebih dahulu. Dilakukan high pass filter dan low pass filter, dimana hasil dari proses ini adalah dua citra, yaitu citra high pass dan citra low pass. Ilustrasi tahap filter dapat dilihat pada Gambar 2.4.



Gambar 2.4 Ilustrasi Low Pass Filter

Citra yang dilakukan *filter* akan ter-reduksi menjadi setengah. Dilanjutkan dengan melakukan *filter* terhadap kolom citra, dilakukan *high pass filter* dan *low pass filter*. Hasil dari proses ini adalah empat citra dengan satu citra approximasi, dan tiga citra detail. Citra detail yang didapat adalah detail horizontal, vertikal dan diagonal. Gambar 2.5 Adalah lustrasi dari proses *filter* yang dilakukan.



Gambar 2.5 Ilustrasi Filter yang dilakukan

Ilustrasi citra yang masukan dan keluar pada proses ini dapat dilihat pada Gambar 2.6 dan Gambar 2.7.



# 2.6 Normalisasi Min-Max

Normalisasi adalah sebuah proses untuk mengubah suatu data ke dalam rentang nilai tertentu. Tujuannya adalah untuk menghindari persebaran data yang terlalu jauh sehingga sebuah variabel tidak mendominasi terhadap variabel lain. Salah satu jenis normalisasi adalah normalisasi skala. Pada normalisasi, skala rentang yang umum digunakan yaitu 0

hingga 1. Rumus umum skala adalah sebagai dapat dilihat pada Persamaan (2.18).

$$Y_{new} = \frac{(Y - Y_{min})(Y_{newmax} - Y_{newmin})}{Y_{max} - Y_{min}} + Y_{newmin}$$
(2.18)

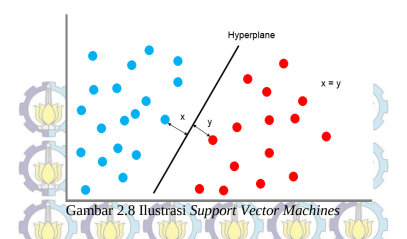
Variabel Y adalah nilai yang akan dinormalisasi. Variabel  $Y_{min}$  dan  $Y_{max}$  adalah nilai minimum dan maximum pada nilai-nilai atribut dimana Y berada. Variabel  $Y_{newmin}$  dan  $Y_{newmax}$  adalah nilai minimum dan maximum yang diinginkan. Apabila rentang yang digunakan adalah 0 hingga 1 maka rumus diatas menjadi Persamaan (2.19) [8].

$$Y_{new} = \frac{(Y - Y_{min})}{Y_{max} - Y_{min}} \tag{2.19}$$

#### 2.7 Support Vector Machines

Support vector machines adalah metode klasifikasi yang mengklasifikasikan dua kelas, yaitu kelas +1 dan -1. Pada metode klasifikasi support vector machines, dibentuk suatu hyperplane. Hyperplane adalah garis pemisah yang memisahkan dua kelas yang berbeda. Dalam metode support vector machines dikenal istilah margin. Margin adalah jarak antara kelas +1 dengan kelas -1 yang paling dekat, pada support vector machines dicari margin terpanjang antara dua kelas tersebut. Ilustrasi support vector machines dapat dilihat pada Gambar 2.8.

Diberikan masukan berupa data belajar  $(x_1, x_2, x_3, ..., x_n)$  dan masing-masing kelas dianotasikan  $y_i \in \{-1, +1\}$  untuk i = 1, 2, 3, ..., 1, dimana ladalah banyaknya data. Fungsi *hyperplane* dibuat dengan Persamaan (2.20). Dalam mencari nilai w dan b yang optimal, dilakukan dengan Persamaan (2.21) [9].



$$w \cdot x + b = 0$$

$$\min \frac{1}{2} ||w||^2 + C \sum_{i=1}^{l} t_i$$
(2.20)

Persamaan diatas mempunyai variabel C, dimana variabel tersebut adalah konstanta nilai pinalti dari kesalahan klasifikasi. Pencarian nilai w dan b dilakukan dengan batasan yang ditulis menggnakan Persamaan (2.22).

$$y_i(wx_i + b) + t_i \ge 1$$
 (2.22)

Persamaan (2.21) dilakukan untuk mencari nilai w dan b yang optimum. Fungsi tujuan Persamaan (2.21) berbentuk kuadrat. Untuk menyelesaikannya, bentuk tersebut ditransformasi kedalam bentuk dual space. Persamaan dual space dapat ditulis menggunakan Persamaan (2.23).

$$\max \sum_{i=1}^{l} \alpha_i - \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{l} y_i y_j \alpha_i \alpha_j x_i^T x_j$$
 (2.23)

Dengan batasan pada Persamaan (2.24).

$$\alpha_i \ge 0$$
,  $\sum_{i=1}^{l} \alpha_i y_i = 0$  (2.24)

Untuk mencari nilai  $\alpha_i$ , digunakan quadratic programming. Setelah mendapatkan nilai  $\alpha_i$ , persamaan hyperplane dilakukan dengan Persamaan (2.25).

$$f = w^{T} z + b = \sum_{i=1}^{s} \alpha_{i} y_{i} x_{i}^{T} z + b$$
 (2.25)

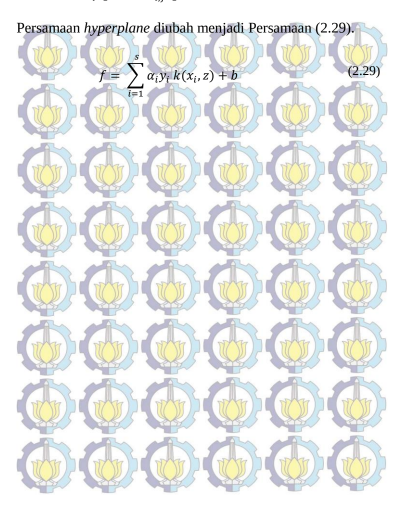
Dimana z adalah data masukan. Pada banyak kasus, data yang diklasifikasikan tidak bisa langsung dipisahkan dengan garis yang linear. Oleh karena itu, digunakan metode kernel untuk mengatasi permasalahan tersebut. Dengan metode kernel, suatu data x di input space dimapping ke fitur space F dengan dimensi yang lebih tinggi. Salah satu kernel yang biasa dipakai adalah kernel RBF dan Polynomial. Persamaan kernel RBF dan Polynomial berurutan dapat dilihat pada Persamaan (2.26) dan Persamaan (2.27).

$$k(x,y) = \exp(-\gamma |x-y|^2)$$
 (2.26)

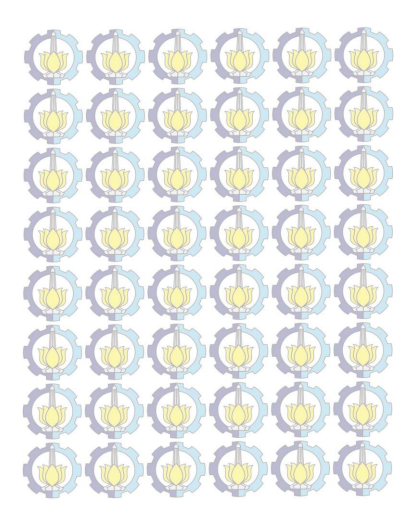
$$k(x,y) = (\gamma \langle x^T y \rangle + r)^p \tag{2.27}$$

Penggunaan fungsi kernel mengubah persamaan *training*. Persamaan dapat dilihat pada Persamaan (2.28).

$$\max \sum_{i=1}^{l} \alpha_i - \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{l} y_i y_j \alpha_i \alpha_j k(x_i, x_j)$$
 (2.28)



# [Halaman ini sengaja dikosongkan]



#### BAB III DESAIN PERANGKAT LUNAK

Pada bab ini dijelaskan mengenai rancangan sistem perangkat lunak yang akan dibuat. Perancangan yang dijelaskan meliputi data dan proses. Data yang dimaksud adalah data yang akan diolah dalam perangkat lunak baik digunakan sebagai pembelajaran maupun pengujian sehingga tujuan Tugas Akhir ini bisa tercapai. Proses yaitu tahap-tahap yang ada dalam sistem sebagai pengolah data meliputi reduksi size frame, deteksi gerak, deteksi warna piksel, region growing, perhitungan luasan region, ekstraksi fitur dan klasifikasi.

#### 3.1 Data

Pada sub bab ini akan dijelaskan mengenai data yang digunakan sebagai masukan perangkat lunak untuk selanjutnya diolah dan dilakukan pengujian sehingga menghasilkan data keluaran yang diharapkan.

#### 3.1.1 Data Masukan

Data masukan adalah data yang digunakan sebagai masukan dari sistem. Data yang digunakan adalah data video yang memiliki frekuensi minimal 20 Hz, kualitas video yang digunakan adalah 240 x 320 piksel. Ilustrasi data masukan dapat dilihat pada Gambar 3.1.

#### 3.1.2 Data Pembelajaran

Data pembelajaran digunakan sebagai data belajar klasifikasi. Data yang digunakan adalah data video yang dibagi dalam dua jenis yaitu video berisi objek api dan video berisi objek bukan api. Data yang digunakan sebagai data pembelajaran adalah empat data video bukan api dan enam data video api.



#### 3.1.3 Data Keluaran

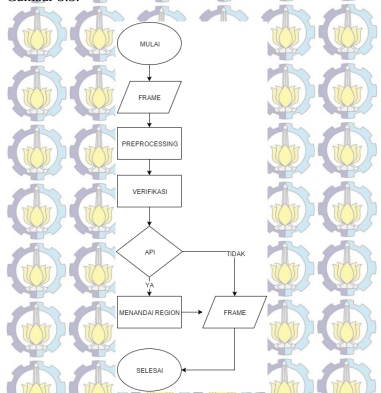
Data masukan akan diputar ulang dan diproses setiap frame menggunakan metode reduksi frame, deteksi gerak, deteksi warna piksel, region growing, perhitungan luasan region, ekstraksi fitur, dan klasifikasi. Dari proses tersebut diharapkan keluaran berupa tanda pada tiap frame jika memiliki piksel api. Tanda yang dimaksud adalah tanda berwarna biru yang menghubungkan empat nilai titik koordinat ekstrim piksel api. Hustrasi data keluaran dapat dilihat pada Gambar 3.2.



Gambar 3.2 Contoh Data Keluaran

#### 3.2 Desain Sistem Secara Umum

Rancangan perangkat lunak deteksi api berbasis sensor visual menggunakan *support vector machines* dimulai dengan membaca masukan berupa file video. Proses deteksi api terdiri dari dua proses besar, yaitu *preprocessing* dan verifikasi. Diagram alir desain umum perangkat lunak ditunjukkan pada Gambar 3.3.



Gambar 3.3 <mark>Diag</mark>ram A<mark>lir R</mark>ancan<mark>gan Perangkat Lunak Sec</mark>ara Umum

Setiap frame akan dilakukan preprocessing sebelum dilakukan verifikasi menggunakan support vector machines. Tahap pertama preprocessing adalah mengubah size frame yang diproses. Ukuran frame diubah menjadi emapt kali lebih kecil dari ukuran frame yang diproses. Tahap berikutnya adalah malakukan deteksi gerak frame, hasil dari deteksi gerak adalah piksel-piksel bergerak. Setelah mendapatkan piksel-piksel bergerak, tahap selanjutnya adalah deteksi warna setiap piksel menggunakan probabilitas distribusi gaussian. Warna api yang didefinisikan pada sistem ini adalah warna yang memiliki range antara warna kuning hingga merah. Hasil keluaran dari metode deteksi warna piksel adalah piksel-piksel yang masuk kedalam kandidat piksel api.

Setelah mendapatkan kandidat piksel api, dilakukan metode region growing untuk mendapatkan region kandidat piksel api. Hasil dari region growing digunakan pada tahap selanjutnya yaitu perhitungan luasan region. Pada metode perhitungan luasan region, jika luasan region melebihi threshold, maka kandidat piksel yang masuk pada region tersebut merupakan kandidat piksel api selanjutnya.

Setelah melalui tahap preprocessing, piksel-piksel yang termasuk kandidat api akan di verifikasi menggunakan metode support vector machines. Fitur didapatkan dari nilai konstanta wavelet setiap piksel statis dengan sepuluh frame yang berurutan. Hasil akhir yang dikeluarkan adalah adanya penanda pada frame yang diproses jika frame tersebut mengandung piksel api. Data dibagi menjadi data pembelajaran dan data uji sehingga dapat diperoleh nilai true positif, false positif, dan missing rate dari hasil klasifikasi.

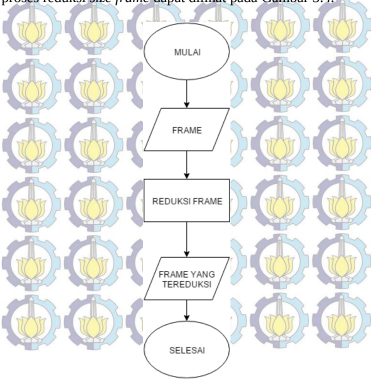
## 3.3 Preprocessing

Setiap piksel pada *frame* yang diproses tidak langsung dilakukan verifikasi untuk menentukan apakah piksel tersebut piksel api atau bukan. Tahap awal yang dilakukan adalah *preprocessing*. *Preprocessing* bertujuan untuk menghilangkan

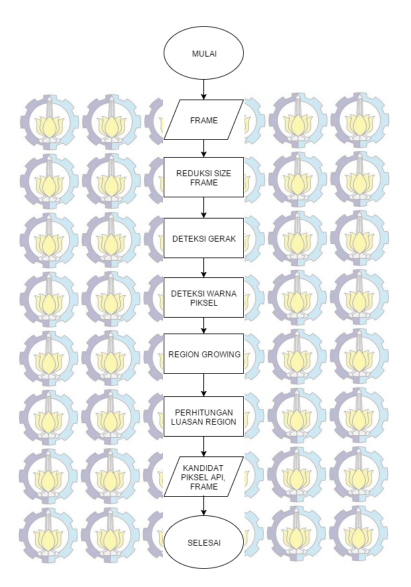
piksel-piksel yang tidak memiliki karakteristik piksel api. *Preprocessing* dilakukan melalui lima tahap yaitu reduksi *size frame*, deteksi gerak, deteksi warna piksel, *region growing*, perhitungan luasan *region*. Diagram alir tahap *preprocessing* ditunjukkan pada Gambar 3.5.

#### 3.3.1 Reduksi Size Frame

Tahap reduksi *size frame* adalah tahap dimana *size* dari *frame* direduksi. Kualitas *frame* masukan direduksi dengan tujuan mempercepat proses pendeteksian api. Diagram alir proses reduksi *size frame* dapat dilihat pada Gambar 3.4.



Gambar 3.4 Digram Alir Reduksi Size Frame



Gambar 3.5 Diagram Alir Preprocessing

Masukan dari tahap ini adalah *frame* yang sedang diproses dalam *channel* R,G,B. Proses reduksi dilakukan menggunakan metode *gaussian pyramid*. Hasil keluaran dari tahap ini adalah *frame* yang telah tereduksi kolom dan barisnya menjadi seperempat dari *frame* awal.

#### 3.3.2 Deteksi Gerak

Didalam proses ini dilakukan proses deteksi gerak piksel. Masukan dari proses ini adalah frame yang sedang di proses. Untuk mendapatkan kandidat piksel yang bergerak, dilakukan dengan metode gaussian mixture models. Dari metode tersebut didapatkan piksel-piksel yang bergerak. Ilustrasi deteksi gerak ditunjukkan pada Gambar 3.6.



Gambar 3.6 Contoh Deteksi Gerak

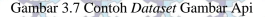
Setelah mendapatkan piksel yang bergerak, kumpulan piksel tersebut disimpan untuk diproses pada tahap berikutnya yakni deteksi warna piksel.

#### 3.3.3 Deteksi Warna Piksel

Penentuan warna piksel yang termasuk kandidat piksel api menggunakan metode distribusi probabilitas gaussian. Masukan dari tahap ini adalah *frame* dengan *channel* R,G,B yang sedang di proses dan *list* piksel bergerak yang didapatkan pada tahap deteksi gerak. Setiap piksel bergerak dihitung nilai

perkalian probabilitas R,G,B dan ditentukan apakah piksel tersebut masuk kedalam kandidat piksel api atau tidak.

Sebelum melakukan perhitungan probabilitas pada setiap piksel yang bergerak, dilakukan proses mendapatkan nilai rata-rata dan standar deviasi *channel* R,G,B. Nilai rata-rata dan standar deviasi *channel* R,G,B didapatkan dari data yang diambil dari memproses *dataset* gambar api sebanyak sebelas gambar. Ilustrasi *dataset* gambar api dapat dilihat pada Gambar 3.7.



Perhitungan probabilitas piksel dilakukan dengan mencari probabilitas setiap nilai R,G,B menggunakan probabilitas distribusi gaussian. Selanjutnya nilai probabilitas R,G,B dikalikan untuk mendapatkan nilai probabilitas dari piksel tersebut. Jika nilai probabilitas piksel tersebut melebihi threshold, maka piksel tersebut dimasukan kedalam kandidat piksel api. Pseudocode fungsi dapat dilihat pada Gambar 3.8.

```
1. for i=1 to length(CandidatePiksel)
2. R,G,B = CandidatePiksel[i].RGBvalue
3. If probability(R)*probability(G)*
probability(B) > threshold
4. add CandidatePiksel[i] to firePiksel
5. else
6. add CandidatePiksel[i] to nonFirePiksel
7. return firePiksel
```

Gambar 3.8 Pseudocode Deteksi Warna Piksel

Keluaran dari tahap ini adalah *list* kandidat piksel api yang akan diproses selanjutnya di tahap *region growing* dan perhitungan luasan *region*.

#### 3.3.4 Region Growing

Kandidat piksel api yang didapatkan pada tahap deteksi warna piksel dilakukan region growing untuk mendapatkan region dari setiap piksel. Masukan dari tahap ini adalah list kandidat piksel api dan frame yang diproses. Setiap piksel akan dilakukan region growing dengan cara melakukan pengecekan terhadap delapan tetangga piksel tersebut. Untuk menentukan apakah piksel tetangga tersebut termasuk region api atau tidak, dilakukan dengan cara menentukan nilai probabilitas warna R,G,B menggunakan distribusi probabilitas gaussian. Jika nilai probabilitas tersebut melebihi threshold, maka piksel tersebut dianggap satu region. Pseudocode fungsi dapat dilihat pada Gambar 3.9.

```
regionCounter = 0
     region.size = image.size
3.
     clockWise = clockWise()
     for i=1 to length (CandidatePiksel)
       push
               CandidatePiksel[i]
                                              stack
                                       to
6.
     regionStack
7.
       if CandidatePiksel[i].is visit == False
8.
          increment regionCounter
9.
       while regionStack is not empty
10.
         pop regionStack and assign to temporary
11.
         R,G,B = temporary.RGBvalue
     probability(R)*probability(G)*probability(B)
12.
     > threshold and temporary.is visit == False
13.
          temporary.is visit = True
14.
          region[temporary] = regionCounter
15.
          for j to clockWise
            push
                  temporary.index
                                              stack
16.
     region Stack
     return region
```

Gambar 3.9 Pseudocode Regon Growing

Keluaran dari tahap *region growing* adalah *region* dengan nilai yang berbeda tiap *region*. Nilai tersebut membedakan antara satu *region* dengan *region* lainnya.

#### 3.3.5 Perhitungan Luasan Region

Perhitungan luasan *region* adalah metode untuk melakukan *filter* terhadap *region* api. Masukan dari tahap ini adalah *region* yang telah diperoleh dari metode *region growing*, kandidat piksel api yang didapatkan dari metode deteksi warna piksel. Pada tahap ini dilakukan proses perhitungan luasan setiap *region*. Jika luasan *region* melebihi *threshold*, maka kandidat piksel api yang ada pada *region* tersebut masuk kedalam kandidat piksel api. Gambar 3.10 adalah diagram alir dari proses perhitungan luasan *region*. Keluaran dari proses ini adalah *list* piksel yang termasuk kedalam kandidat piksel api.

## 3.4 Verifikasi

Pada sub bab ini akan dijelaskan mengenai proses verifikasi piksel sehingga menghasilkan keluaran yang diharapkan seperti yang sudah dijelaskan sebelumnya. Setelah melalui tahap preprocessing, piksel-piksel yang masuk kedalam kandidat piksel api dilakukan tahap verifikasi menggunakan metode klasifikasi support vector machines. Sebelum dilakukan klasifikasi, terdapat proses untuk mendapatkan fitur sebagai data masukan klasifikasi. Pencarian fitur dilakukan dengan mengubah gambar spasial kedalam domain wavelet. Setelah mendapatkan fitur yang dicari, dilakukan klasifikasi untuk menentukan apakah piksel tersebut masuk kedalam piksel api atau bukan. Diagram alir tahap preprocessing ditunjukkan pada Gambar 3.11.



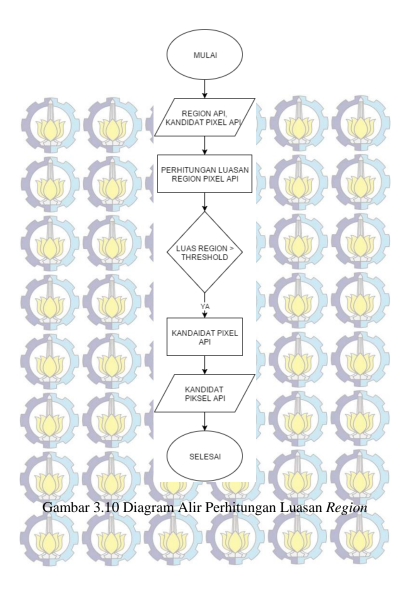


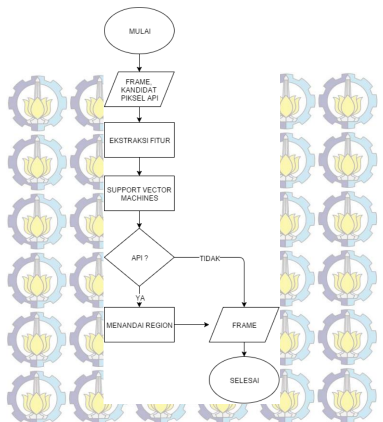












Gambar 3.11 Diagram Alir Verifikasi

## 3.4.1 Ekstraksi Fitur dengan Wavelet

Data masukan yang digunakan pada ekstraksi fitur adalah data *frame* sebanyak sepuluh *frame* secara berurutan. *Frame* diambil dari *frame* yang sedang diproses berserta sembilan *frame* sebelumnya. Ekstraksi fitur dilakukan dengan mengubah *frame* kedalam domain *wavelet*. *Frame* yang diubah kedalam domain *wavelet* ini berupa sepuluh *frame* yang berurutan. Tiap *frame* akan menghasilkan empat sub *frame* baru, yaitu sub *frame* low-low (LL), low-high (LH), high-low

(HL), dan high-high (HH). Untuk ekstraksi fitur, sub frame yang digunakan adalah sub frame LH, HL, HH. Wavelet yang digunakan adalah wavelet daubechies 4 . Tiap kandidat piksel api dicari nilai piksel pada sub frame wavelet yang telah dilakukan. Setiap piksel mendapatkan tiga nilai untuk setiap framenya, yaitu nilai LH, HL, HH. Dari ketiga nilai tersebut akan dihitung menggunakan Persamaan (3.1).

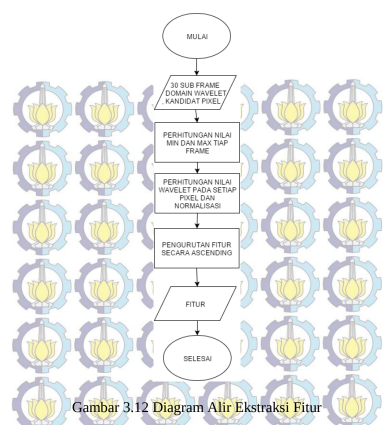
$$M_n(x,y) = |LH_n(x,y)|^2 + |HL_n(x,y)|^2 + |HH_n(x,y)|^2$$
(3.1)

Total nilai yang didapatkan adalah sepuluh buah nilai fitur. Sebelum masuk tahap klasifikasi, nilai fitur yang didapatkan dinormalisasi menggunakan normalisasi min-max. Nilai min-max didapatkan dengan melakukan perhitungan nilai kuadrat sub *frame* LH, HL, HH. Selanjutnya nilai LH, HL, dan HH dikalkulasi menjadi satu, dicari nilai minimum dan maximum dari hasil perhitungan tersebut. Dari proses ini akan dilakukan terhadap seluruh *frame*, dimana nilai min-max yang didapatkan berjumlah sepuluh buah. Normalisasi dilakukan dengan menyesuaikan nilai min-max terhadap *frame* yang dicari nilai wavelet setiap pikselnya. Setelah dilakukan normalisasi, dilakukan pengurutan nilai fitur secara ascending. Diagram alir ekstraksi fitur dapat dilihat pada Gambar 3.12.

Fitur akhir yang didapatkan adalah fitur dengan dimensi sebesar sepuluh dimensi yang sudah terurut. Selanjutnya akan masuk kedalam tahap klasifikasi.

#### 3.4.2 Klasifikasi

Klasifikasi dilakukan dengan mengolah data fitur yang sudah didapatkan dari proses ekstraksi fitur. Metode klasifikasi yang digunakan adalah *support vector machines*. Masukan dari tahap klasifikasi adalah nilai fitur *wavelet* sebanyak sepuluh dimensi yang sudah dijelaskan sebelumnya. Hasil akhir dari proses ini adalah piksel-piksel yang masuk kedalam piksel api.



# 3.5 Menandai Region Api

Penanda region api dilakukan untuk menunjukkan bagian yang terdeteksi api. Masukan dari proses ini adalah piksel-piksel yang lolos tahap verifikasi dan frame yang sedang di proses. Pseudocode fungsi ini dapat dilihat pada Gambar 3.13

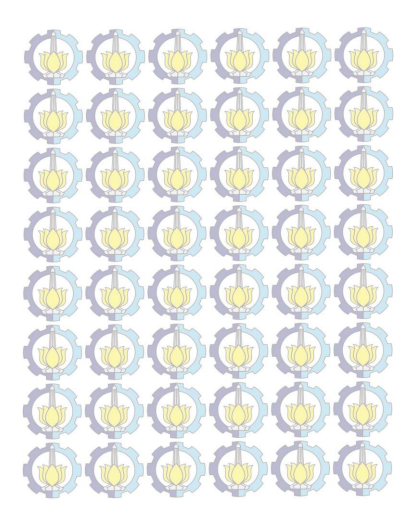
```
    Min_x, Max_x = min(X), max(X)
    Min_y, Max_y = min(Y), max(Y)
    For i = Min_y to Max_y:
    For j = Min_x to Max_x :
    Mark(Image[i][j])
    Return Image
```

Gambar 3.13 Pseudocode fungsi menandai region

Hasil yang dikeluarkan pada proses ini adalah *frame* yang memiliki tanda jika terdapat objek api. Ilustrasi menandai *region* api dapat dilihat pada Gambar 3.14.



# [Halaman ini sengaja dikosongkan]



#### BAB IV IMPLEMENTASI

Pada bab ini akan dibahas mengenai implementasi yang dilakukan berdasarkan rancangan yang telah dijabarkan pada bab sebelumnya. Implementasi kode program dilakukan menggunakan bahasa Python.

## 4.1 Lingkungan Implementasi

Spesifikasi perangkat keras dan perangkat lunak yang digunakan dalam implementasi ini ditampilkan pada Tabel 4.1.

Tabel 4.1 Lingkungan Perancangan Perangkat Lunak

Perangkat	Spesifikasi
Perangkat keras	Prosesor: Intel® Core™ i3-2350M CPU @ 2.30GHz
	2,30GHz
	Memori: 4.00 GB
Perangkat lunak	Sistem Operasi:
THE THE	Microsoft Windows 8 64-bit Pro
7	Perangkat Pengembang:
	PyCharm
	Perangkat Pembantu:
TYPE TO THE	Microsoft Excel 2013

## 4.2 Implementasi

Sub bab implementasi ini menjelaskan tentang implementasi proses yang sudah dijelaskan pada bab desain perangkat lunak.

#### 4.2.1 Implementasi Tahap Reduksi Size Frame

Sub bab ini membahas implementasi tahap reduksi size frame. Pada tahap ini data masukan berupa frame dan data keluaran yang dihasilkan pada tahap ini adalah frame yang telah tereduksi kualitasnya. Implementasi dilakukan dengan

menggunakan fungsi yang sudah disediakan oleh OpenCV yaitu *pyrDown()* dan di tunjukkan oleh Kode Sumber 4.1.

```
    currentFrame2 = copy.copy(currentFrame)
    currentFrame = 
ImageProcessing.getDownSize(currentFrame)
```

Kode Sumber 4.1 Implementasi Tahap Reduksi Size Frame

Kode Sumber 4.2 Penggunaan Fungsi pyrDown()

Kode Sumber 4.2 melakukan reduksi dengan memanggil fungsi getDownSize() dam disimpan kedalam variabel currentFrame. Variabel currentFrame2 akan digunakan sebagai masukan dari ekstraksi fitur dan frame keluaran yang ditampilkan, sedangkan proses lainnya akan menggunakan variabel currentFrame.

#### 4.2.2 Implementasi Tahap Deteksi Gerak

gerak piksel. Masukan dari tahap ini adalah *frame* yang sedang diproses. Implementasi dilakukan menggunakan fungsi yang sudah disediakan oleh OpenCV yaitu *BackgroundSubtractorMOG*(). Implementasi ditunjukkan oleh Kode Sumber 4.3.

```
    def getMovingForeGround(self, image):
    self.BckgrSbsMOG =
    cv2.BackgroundSubtractorMOG()
    return
    self.BckgrSbsMOG.apply(image,learningRate = 0.0005)
```

Kode Sumber 4.3 Implementasi Tahap Deteksi Gerak

Hasil yang dikembalikan oleh fungsi getMovingForeGround() adalah gambar dengan nilai tiap pikselnya antara 0 atau 255 dengan. Dimana nilai 255 adalah

nilai piksel yang bergerak terhadap piksel pada *frame* sebelumnya. Hasil dari fungsi *getMovingForeGround()* tidak secara langsung diproses kedalam tahap selanjutnya. Dari hasil *frame* ini akan diambil indeks piksel yang bergerak, implementasi ditunjukkan oleh Kode Sumber 4.4.

```
1. def getMovingCandidatePiksel(self,
    moving_frame):
2.    listY,listX = np.where(moving_frame ==
    255 )
3.    return np.vstack((listY,listX))
```

Kode Sumber 4.4 Implementasi Penyimpanan Piksel

Fungsi getMovingCandidatePiksel() melakukan iterasi untuk mendapatkan piksel-piksel yang bernilai 255. Fungsi ini mengembalikan hasil berupa list indeks piksel yang bergerak. Hasil keluaran dari keseluruhan proses deteksi gerak adalah list yang berisi indeks piksel y dan x.

# 4.2.3 Implementasi Tahap Deteksi Warna Piksel

Deteksi warna piksel dilakukan dengan pengecekan warna setiap piksel pada *list* piksel yang dihasilkan melalui proses deteksi gerak. Masukan dari tahap ini adalah *list* piksel yang telah didapatkan pada tahap deteksi gerak dan *frame* dengan *channel* R,G,B. Sebelum menghitung probabilitas warna piksel, terlebih dahulu dilakukan perhitungan mencari nilai rata-rata dan standar deviasi untuk nilai piksel R,G,B. Sebelas gambar api disimpan dan dilakukan proses perhitungan nilai rata-rata dan nilai standar deviasi untuk setiap *channel*. Pada implementasi sistem, proses menghitung nilai rata-rata dan standar deviasi setiap *channel* dapat dilihat pada Kode Sumber 4.5.

```
1. def getStdDevAndMean(self,path):
2.    list_file = File.readFolder(self,path)
3.    R = []
4.    G = []
5.    B = []
```

```
for x in list file:
6.
7.
           image =
     ImageProcessing.readImage(self,path+'/'+x)
8.
            r = np.array(image[:,:,2]).ravel()
9.
            g = np.array(image[:,:,1]).ravel()
            b = np.array(image[:,:,0]).ravel()
10.
11.
            R += (r.tolist())
            G += (g.tolist())
12.
            B += (b.tolist())
13.
14.
        mean = []
15.
        mean.append(np.average(B))
16.
        mean.append(np.average(G))
17.
        mean.append(np.average(R))
        standard deviasi = []
18.
        standard deviasi.append(np.std(B))
19.
        standard deviasi.append(np.std(G))
20.
21.
        standard deviasi.append(np.std(R))
        return standard deviasi, mean
22.
```

Kode Sumber 4.5 Implementasi Menghitung Nilai Standar
Deviasi dan Rata-Rata Setiap Channel

Pada Kode Sumber 4.5 setiap gambar dataset dibaca dan dilakukan pemisahan setiap channel. Selanjutnya, dilakukan perhitungan rata-rata dan perhitungan standar deviasi setiap channel. Setelah didapatkan nilai rata-rata dan standar deviasi setiap channel, proses penentuan kandidat api menggunakan metode probabilitas warna piksel dilakukan. Setiap piksel dihitung nilai probabilitas channel R,G,B. Selanjutnya, menghitung nilai probabilitas piksel dengan mengalikan nilai probabilitas R.G.B. Proses perhitungan probabilitas piksel memakan waktu yang cukup lama jika menghitung setiap kemungkinan kandidat piksel api yang lolos pada tahap deteksi gerak. Pada implementasi, nilai probabilitas tiap piksel yang masuk kedalam probabilitas warna api dimasukan kedalam file. Nilai yang disimpan adalah nilai R,G,B piksel yang termasuk kedalam warna piksel api. Hal ini dilakukan karena proses perhitungan yang lama jika menghitungan probabilitas setiap piksel. Isi dari file adalah *list* kemungkinan piksel-piksel yang masuk dalam probabilitas warna api. Proses *generate list* piksel api dapat dilihat pada Kode Sumber 4.6.

```
1.
     def getListColorPiksel
     (self, list standard deviasi, list mean):
2.
        res = []
        threshold = self.getThreshold()
3.
        for B in range (0,256):
4.
5.
           for G in range (B, 256):
6.
               for R in xrange (G, 256):
7.
                 if
8.
     Data.getGaussianProbability(self,B,
     list standard deviasi[0], list mean[0])
     Data.getGaussianProbability(self,G,
     list standard deviasi[1], list mean[1])
     Data.getGaussianProbability(self,R,
     list standard deviasi[2], list mean[2])
     threshold:
9.
                     res.append([B,G,R])
10.
     return res
```

Kode Sumber 4.6 Generate list piksel api

Kode Sumber 4.6 melakukan iterasi pengecekan piksel. Iterasi tidak dilakukan sebanyak kombinasi nilat R,G,B. hal ini dikarenakan nilai *channel* R dari piksel api lebih besar dari nilai *channel* G dan nilai *channel* G lebih besar dari nilai *channel* B [10]. Pada Kode Sumber 4.6, dilakukan pemanggilan fungsi *getGaussianProbability()*. Fungsi *getGaussianProbability()* digunakan untuk menghitung nilai probabilitas tiap *channel* piksel. Fungsi tersebut mengimplementasikan rumus dari probabilitas distribusi gaussian. Implementasi fungsi *getGaussianProbability()* dapat dilihat pada Kode Sumber 4.7.

```
    def getGaussianProbability(self, data, standard_deviasi, mean):
    data = float(data)
    standard_deviasi = float(standard_deviasi)
    mean = float(mean)
    result = pow((data-mean),2)
```

Kode Sumber 4.7 Fungsi Menghitung Nilai Probabilitas Distribusi Gaussian

```
1. def getThreshold(self):
2. return 5*pow(10,-9)
```

Kode Sumber 4.8 Mendapatkan Threshold

Kode Sumber 4.7 melakukan perhitungan probabilitas piksel api setiap *channel*. Nilai *threshold* pada Kode Sumber 4.8 didapatkan dari hasil analisa yang telah dilakukan. Ketika program dijalankan, program akan membaca file yang berisi *list* piksel yang sudah di *generate* sebelumnya dan menyimpan nilai piksel tersebut kedalam *array*. Proses pembacaan file bisa dilihat pada Kode Sumber 4.9.

```
1.
     def getFireArray(self,path):
2.
        lists = [[[False for k in xrange(256)]
     for j in xrange(256)]for i in xrange(256)]
        data = open(path, 'r')
3.
        for x in data:
4.
           color = (x.split('\n')[0]).split(
5.
6.
           lists[int(color[0])]
     [int(color[1])][int(color[2])] = True
7.
        return lists
```

Kode Sumber 4.9 Membaca List Piksel Api

Pada Kode Sumber 4.9 dilakukan peroses pembuatan array tiga dimensi, dengan default False pada nilai indeks. Pada line enam, dilakukan perubahan nilai sesuai indeks yang ada pada list dengan mengubah nilai array tiga dimensi tersebut menjadi True. Nilai indeks dimensi array tersebut mewakilkan

indeks R,G,B. Setelah didapatkan *array* dengan indeks yang mewakili nilai R,G,B dan hasilnya, dilakukan pengecekan terhadap kandidat piksel yang didapatkan pada proses deteksi gerak. Implementasi proses pengecekan kandidat piksel dapat dilihat pada Kode Sumber 4.10.

```
def getColorCandidatePiksel(self,
1.
2.
     list standard deviasi, list mean):
        true piksel = []
3.
4.
        false piksel = []
5.
        for x in range (0, len(list candidate [0])):
           data = image[list candidate[0][x]]
6.
     [list candidate[1][x]]
7.
           B,G,R = data[0], data[1], data[2]
           if color dataset [B] [G] [R] == True:
8.
9.
     true piksel.append([list candidate[0][x],
     list candidate[1][x]])
10.
           else :
     false piksel.append([list candidate[0][x],
11.
     list candidate[1][x]])
        return true piksel, false piksel
12.
```

Kode Sumber 4.10 Implementasi Tahap Deteksi Warna Piksel

Hasil yang dikeluarkan pada tahap ini adalah *list* nilai indeks piksel yang masuk kedalam piksel api.

## 4.2.4 Implementasi Tahap Region Growing

Sub bab ini membahas implementasi tahap region growing yang menggunakan kandidat piksel api pada tahap deteksi warna api sebagai masukan. Region growing dilakukan menggunakan list kandidat piksel api sebagai masukan awal dari piksel yang dicari regionnya. Titik piksel kandidat api dilakukan pengecekan probabilitas warna api terhadap delapan tetangga piksel tersebut. Jika piksel tetangga termasuk piksel api, maka piksel tersebut akan ditandai sebagai region dari piksel awalan tersebut. Region akan diberi nomor sesuai dengan titik piksel awal dari region tersebut. Implementasi region growing dapat dilihat pada Kode Sumber 4.11.

```
def getRegionGrowing(self, list candidate,
     images, color dataset, counter):
2.
        gray image =
     ImageProcessing.getRGBtoGray(self,images)
3.
         is visit = gray image*0
         result image = copy.copy(gray image)
4.
5.
        region number = 0
         fo<mark>r x</mark> in li<mark>st</mark> candidate:
6.
7.
            coor y = x[0]
            coor x = x[1]
8.
            if is visit[coor y][coor x]
9.
10.
               stack = []
11.
               region number += 1
               stack.append([coor_y,coor_x])
12.
13.
               is visit[coor y][coor x]
     region number
            result image, is visit
     self.doFloodFill( gray image, result image,
14.
     is visit, stack, region number,
     color dataset, images)
        return is visit
```

Kode Sumber 4.11 Implementasi Tahap Region Growing

Kode Sumber 4.11 melakukan inisialisasi region dengan nilai 0 pada variabel is\_visit. Selanjutnya melakukan iterasi sebanyak kandidat piksel api yang masuk kedalam tahap ini. Setiap kandidat piksel api dilakukan pengecekan, apakah piksel tersebut sudah dilakukan region growing atau belum. Jika belum (nilai variabel indeks yang sedang dicek bernilai 0), maka koordinat dari titik tersebut akan dijadikan sebagai seed untuk dimasukan kedalam stack dan dilakukan growing. Implementasi growing dapat dilihat pada Kode Sumber 4.12.

Kode Sumber 4.12 melakukan pegecekan terhadap stack piksel yang akan dicek. Jika stack masih memiliki nilai, maka nilai tersebut akan digunakan sebagai seed untuk melakukan cek terhadap tetangga piksel. Jika tetangga piksel belum mempunyai region dan masuk kedalam region tersebut, maka nilai dari variabel is\_visit diganti sesuai dengan nilai region dan koordinat piksel tersebut dimasukan kedalam stack untuk melakukan pengecekan tetangga selanjutnya. Pada fungsi

growing() melakukan pemenggilan fungsi getClockWise(). Implementasi getClockWise() dapat dilihat pada Kode Sumber 4.12.

```
1.
     def growing(self,
     gray image , result image , is visit, stack,
     region number, color dataset,
     original image):
2.
        clocks = Data.getClockwise(self)
        while len(stack) != 0:
3.
           coory, coorx = stack[0]
4.
5.
           stack.pop(0)
6.
           result image[coory][coorx] = 255
           data = original image[coory][coorx]
7.
8.
           B,G,R = data[0], data[1], data[2]
9.
           for x in clocks:
10.
               try
11.
12.
     is visit[coory+x[0]][coorx+x[1]] == 0 and
     color dataset [B] [G] [R] (==) True :
                    is visit[coory+x[0]]
13.
     [coorx+x[1]] = region number
14.
                     stack.append([coory+x[0],
15.
     coorx+x[1]]
               except:
16.
                  pass
        return result image, is visit
17.
       Kode Sumber 4.12 Implementasi Growing
     def getClockwise(self):
1.
2.
        clocks = []
        clocks.append([-1,-1])
3.
4.
        clocks.append([-1,0])
5.
        clocks.append([-1,1])
        clocks.append([0,-1])
6.
        clocks.append([0,1])
7.
8.
        clocks.append([1,-1])
9.
        clocks.append([1,0])
10.
        clocks.append([1,1])
11.
        return clocks
```

Kode Sumber 4.13 Implementasi Tahap Clock Wise

Iterasi yang dilakukan pada *getClockWise()* akan melakukan pengecekan delapan tetangga searah jarum jam. Hasil keluaran dair ptoses ini adalah *region* yang mempunyai nomor *region* yang berbeda antar *region*.

## 4.2.5 Implementasi Tahap Perhitungan Luasan Region

Sub bab ini membahas implementasi tahap perhitungan luasan region. Masukan dari tahap ini adalah kandidat piksel api yang telah didapatkan dari tahap probabilitas warna api, dan region. Pada tahap perhitungan luasan region dihitung banyaknya piksel yang ada pada region tersebut. Jika luasan piksel region tersebut melebihi batas, maka kandidat piksel yang ada pada region tersebut masuk sebagai kandidat piksel api. Implementasi dapat dilihat pada Kode Sumber 4.14.

```
1.
     def getFilterSizeRegion
     (self, list candidate, region):
2.
        true piksel = []
        false piksel = []
3.
4.
        list region = np.unique(region)
        threshold = dict()
5.
        for x in range(1,len(list_region)):
6.
7.
           lists = np.where(region == x)
          if len(lists[0]) > 1*len(region)*
8.
     len(region[0])/100:
              threshold[x] = True
9.
10.
11.
              threshold[x] = False
12.
        for x in list candidate:
13.
           coor y = x[0]
           coor x = x[1]
14.
        if threshold[region[coor y][coor x]]
15.
16.
          true piksel.append([coor y,coor x])
17.
        else):
          false piksel.append([coor y,coor x])
18.
19.
        return true piksel, false piksel
```

Kode Sumber 4.14 Implementasi Tahap Variasi Warna Region

Setiap *region* akan dilakukan iterasi dan dilakukan pengecekan. Jika luasan dari *region* tersebut memenuhi syarat, maka seluruh piksel kandidat api masuk kedalam proses berikutnya. Hasil keluaran dari fungsi ini adalah *list* piksel yang yang masuk kedalam kandidat piksel api.

## 4.2<mark>.6 I</mark>mplem<mark>ent</mark>asi Ta<mark>hap</mark> Ekstr<mark>aksi</mark> Fitur <mark>den</mark>gan W<mark>ave</mark>let

Sub bab ini membahas implementasi tahap ekstraksi fitur. Ekstraksi fitur dilakukan dengan mengubah frame kedalam domain wavelet. Digunakan sepuluh buah frame yang berurutan untuk diubah kedalam domain wavelet. Pada implementasi setiap frame diubah kedalam domain wavelet dan disimpan kedalam list. Implementasi mengubah dan manyimpan frame domain wavelet dapat dilihat pada Kode Sumber 4.15.

Kode Sumber 4.15 Implementasi Memasukan Nilai Wavelet Kedalam List

Pada Kode Sumber 4.16, fungsi to Wavelet() digunakan untuk mengubah frame kedalam domain wavelet. Implementasi mengubah frame kedalam domain wavelet dapat dilihat pada Kode Sumber 4.16.

```
1. def toWavelet(image):
2. return pywt.dwt2(image,'db2')
```

Kode Sumber 4.16 Pemanggilan Fungsi Wavelet

## 4.2.7 Implementasi Tahap Klasifikasi

Sub bab ini membahas implementasi tahap klasifikasi. Pada tahap ini sistem diberi masukan kandidat piksel api dan sepuluh buah *frame* domain *wavelet*, dimana masing-masing *frame* berisi tiga buah sub *frame* seperti penjelasan sub bab 3.4.1 . Sebelum melakukan klasifikasi, data training terlebih dahulu diproses sebagai data *training* untuk klasifikasi. Implementasi *training* klasifikasi dapat dilihat pada Kode Sumber 4.17.

Kode Sumber 4.17 Training Klasifikasi

Setiap piksel pada kandidat piksel api dilakukan perhitungan nilai fitur seperti yang sudah dijelaskan pada sub bab 3.4.1. Implementasi klasifikasi dapat dilihat pada Kode Sumber 4.18.

```
def doClassification(classifier, list,
2.
     wavelet):
3.
        truePiksel = []
4.
        falsePiksel = []
        listMax = []
5.
6.
        listMin = []
7.
        cpyWavelet = np.int (copy.copy(wavelet))
        cpyWavelet = np.power(cpyWavelet,2)
8.
9.
        for x in cpyWavelet:
10.
           lists = np.add(np.add(x[0],x[1])
     x[2])
11.
            listMax.append(np.max(lists))
12.
           listMin.append(np.min(lists))
13.
        for x in list:
14.
           data = []
15.
           cnt= 0
16.
           for y in wavelet:
              res = pow(y[0][x[0]][x[1]],
17.
     pow(y[1][x[0]][x[1]],2) +
     pow(y[2][x[0]][x[1]],2)
              res = (float(res) -
18.
     float(listMin[cnt]))/(float(listMax[cnt])-
     float(listMin[cnt]))
```

```
res = float('%.2f' % res)
19.
              cnt+=1
20.
              data.append(res)
21.
           data = np.sort(data)
22.
           classes = classifier.predict(data)
           if classes == 'Api':
23.
24.
              truePiksel.append([x[0],x[1]])
25.
            else :
26.
            falsePiksel.append([x[0],x[1]])
27.
        return truePiksel, falsePiksel
28.
```

Kode Sumber 4.18 Implementasi Tahap Klasifikasi

Pada Kode Sumber 4.18 dilakukan iterasi sebanyak kandidat piksel api yang lolos ketahap verifikasi. Setiap piksel akan dihitung nilai fitur wavelet. Dilakukan normalisasi nilai fitur yang dilakukan pada line 18. Jika hasil klasifikasi suatu fitur adalah api, maka nilai indeks dari piksel tersebut akan dimasukan kedalam list. Hasil yang dikeluarkan dari proses ini adalah list piksel api yang lolos tahap verifikasi.

# 4.2.8 Implementasi Tahap Menandai Region Api

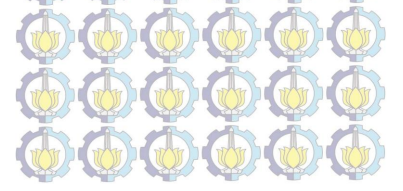
Sub bab ini membahas implementasi menandai region api. Piksel api yang sudah lolos tahap verifikasi selenjutnya diproses sebagai data keluaran yang ditampilkan. Masukan dari tahap ini adalah kandidat piksel api dan frame dari variabel currentFrame2. Karena perbedaan ukuran antara indeks piksel api, dilakukan normalisasi indeks. Dilakukan penyesuaian indeks-indeks piksel dengan frame keluaran. Implementasi training klasifikasi dapat dilihat pada Kode Sumber 4.19.

```
1.  def markingFire(self, list_fire, image, constanta):
2.  if len(list_fire) == 0:
3.    return image
4.   list = np.array(list_fire)
5.   min_y,max_y =
   min(list[:,0]),max(list[:,0])
```

```
6.
         min x, max x =
     min(list[:,1]), max(list[:,1])
7.
         distance y = int((max y -
     \min y)/2)*constanta
         \frac{1}{\text{distance}} \times = \text{int}(\text{max } \times -
8.
     min x)/2)*constanta
9.
         center point =
      [int((max y+min y)*constanta/2)
     int((max x+min x)*constanta/2)]
10.
         min y, min x, max y, max x =
     center point[0]-distance y, center point[1]
     - distance x, center point[0] + distance y,
     center point[1] +distance x
         for y in range (min y, max y+1):
11.
12.
            image[y][min x] = [255, 191, 0]
            image[y][max x] = [255,191,0]
13.
14.
         for x in range (min x, max x+1):
15.
            image[min y][x] = [255, 191, 0]
16.
            image[max y][x] = [255, 191, 0]
         return image
17.
```

Ko<mark>de S</mark>umber 4.19 Impl<mark>eme</mark>ntasi T<mark>aha</mark>p Men<mark>and</mark>ai Regi<mark>on A</mark>pi

Hasil keluaran dari Kode Sumber 4.19 adalah *frame* dengan tanda persegi jika terdapat piksel api pada *frame* yang diproses.



#### BAB V UJI COBA DAN EVALUASI

Pada bab ini akan dijelaskan hasil uji coba dan evaluasi program yang telah selesai diimplementasi.

#### 5.1 Lingkungan Uji Coba

Lingkungan uji coba yang akan digunakan adalah,

1. Perangkat Keras

Prosesor Intel® Core™ i3-2350M CPU @ 2.30GHz 2.30GHz RAM 4 GB.

Sistem Operasi 64-bit .

2. Perangkat Lunak Sistem Operasi Microsoft Windows 8 64-bit Pro. Perangkat Pengembang PyCharm.

#### 5.2 Data Uji Coba

Data yang digunakan untuk uji coba implementasi deteksi api berbasis sensor visual menggunakan metode support vector machines adalah potongan video yang didapatkan dari berbagai sumber. Kualitas video yang digunakan adalah video dengan size 240x320 piksel dan memiliki channel R,G,B. Data video yang digunakan diambil dari beberapa kejadian. Data video yang digunakan meliputi dua buah jenis video. Video dengan objek api dan video dengan objek bukan api. Jumlah video yang digi berjumlah enam puluh tujuh video dengan jumlah video api sejumlah tiga puluh empat dan video bukan api berjumlah tiga puluh tiga. Contoh video kejadian dapat dilihat pada Gambar 5.1.

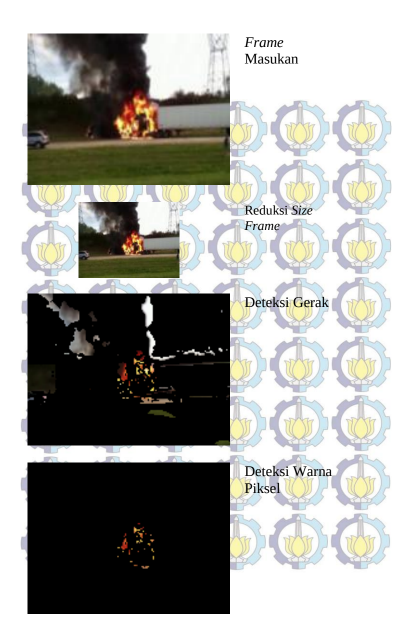
#### 5.3 Alur Uji Coba

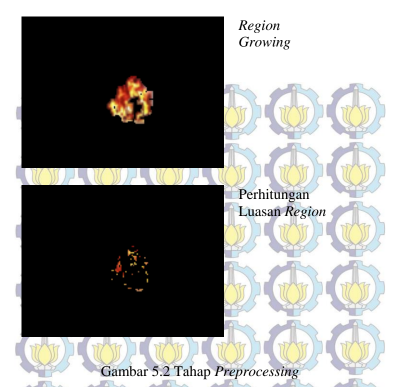
Pada sub bab ini akan dijelaskan mengenai alur kerja dari sistem deteksi api. Dimulai dari *preprocessing* hingga verifikasi.



setiap frame masuk hingga menghasilkan kandidat api yang sel<mark>anju</mark>tnya a<mark>kan di proses p</mark>ada ta<mark>hap verifikasi. Ilustrasi ta</mark>hap proprocessing dapat dilihat pada Gambar 5.2.



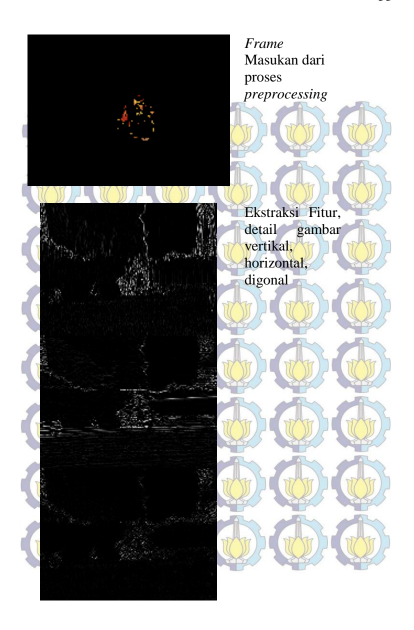




# 5.3.2 Verifikasi

Tahap verifikasi akan dijelaskan bagaimana alur verifikasi dilakukan. Masukan dari tahap ini adalah hasil akhir dari tahap preprocessing. Hasil akhir dari proses verifikasi adalah region yang masuk kedalam objek api. Ilustrasi proses verifikasi dapat dilihat pada Gambar 5.3.







# 5.4 Skenario Uji Coba

Pada sub bab ini akan dijelaskan mengenai skenario uji coba yang telah dilakukan. Telah dilakukan beberapa skenario uji coba, diantaranya yaitu:

- Perbandingan hasil true positif, false positif, dan missing *rate* berd<mark>asar</mark>kan ya<mark>rias</mark>i nilai *t<mark>hreshold* p<mark>ada d</mark>eteks<mark>i wa</mark>rna</mark> api. Threshold yang akan diuji yaitu 10<sup>-7</sup>, 10<sup>-8</sup>, 5 x 10<sup>-9</sup>, 10<sup>-</sup>
- Perbandingan hasil true positif, false positif, dan missing <mark>ra</mark>te berd<mark>asar</mark>kan va<mark>rias</mark>i nilai <mark>C (penalty err</mark>or term) p</mark>ada klasifikasi dengan kernel tetap yaitu RBF. Nilai C yang akan diuji yaitu 1, 3.5, 5,dan 7.
- 3. Perbandingan hasi true positif, false positif, dan missing rate berdasarkan variasi kernel yang digunakan pada

- klasifikasi. Kernel yang akan diuji yaitu *polynomial 2*, *polynomial 3*, dan RBF.
- 4. Perbandingan hasil *true positif*, *false positif*, dan *missing rate* berdasarkan variasi besarnya *region* objek. Variasi yang digunakan adalah 1%, 5%, dan 10%.
- 5. Perbandingan kecepatan deteksi dengan variasi size frame yang telah direduksi. Size frame yang diuji adalah 240 x 320, 120 x 160, 60 x 80.
- 6. Perbandingan hasil true positif, false positif, dan missing rate dengan menghilangkan tahap region growing dan perhitungan luasan region.

#### 5.4.1 Skenario Uji Coba 1

Skenario uji coba 1 adalah perhitungan *true positif*, *false positif*, dan *missing rate*. Dimana *true positif* adalah kondisi suatu *frame* mengandung gambar api dan terdeteksi api atau *frame* tidak mengandung api dan tidak terdeteksi api. *False positif* adalah kondisi dimana *frame* tidak mengandung gambar api, namun terdeteksi api dan *missing rate* adalah keadaan dimana suatu *frame* yang mempunyai gambar api namun tidak terdeteksi api. Pada skenario uji coba 1 dilakukan uji coba pada tahap probabilitas warna api dengan mengubah nilai *threshold* probabilitas piksel api. Nilai *threshold* yang diuji yaitu 10<sup>-7</sup>, 10<sup>-8</sup>, 5 x 10<sup>-9</sup>, 10<sup>-9</sup>. Untuk parameter nilai *C* pada uji coba 1 diberikan nilai 5 menggunakan kernel RBF.

Tabel 5.1 Hasil Uji Coba 1

Threshold	True Positif (%)	False Positif (%)	Missing Rate (%)
10-7	77.58	0.37	22.05
10-8	94.58	1.22	4.19
$5x10^{-9}$	96.32	1.46	2.23
10-9	91.95	7.85	0.20

Dari hasil uji yang dilakukan, semakin kecil nilai threshold yang digunakan, hasil dari true positif akan semakin besar. Begitu juga untuk false positif, dimana makin kecil nilai threshold makin besar nilai false positif. Hal ini dikarenakan piksel yang dianggap piksel api sudah melewati batas warna kuning hingga merah. Dari uji coba tersebut didapatkan nilai threshold 5x10-9 sebagai nilai terbaik, karena False positif yang dihasilkan tidak terlalu besar dan True Positif bernilai besar. Hasil uji coba 1 lebih lengkap terdapat pada lampiran.

#### 5.4.2 Skenario Uji Coba 2

Skenario uji coba 2 dilakukan dengan menghitung nilai true positif, false positif, dan missing rate. Pada skenario uji 2 dilakukan uji coba variasi nilai C pada klasifikasi, dimana nilai C adalah nilai penalty error term. Nilai C yang diuji yaitu 1, 3.5, 5, dan 7. Untuk parameter threshold warna piksel diberikan nilai 5 x 10 menggunakan kernel RBF sebagai klasifikasi. Hasil uji coba 2 lebih lengkap terdapat pada lampiran.

Missing Rate True Positif False Positif  $\mathcal{C}$ (%) (%)(%)96.30 1.43 2.27 3.5 96.32 1.46 2.23 96.32 1.46 2.23 96.32 1.46 2.23

Tabel 5.2 Hasil Uji Coba 2

Hasil uji coba tahap 2 hasil terbaik didapatkan ketika nilai C = 7, dimana memiliki nilai *true positif* yang lebih tinggi dari yang lainnya.

#### 5.4.3 Skenario Uji Coba 3

Pada skenario uji 3 dilakukan uji coba variasi kernel klasifikasi. Variasi kernel yang digunakan yaitu *polynomial 2*,

polynomial 3, dan RBF. Untuk parameter *threshold* warna piksel diberikan nilai  $5 \times 10^{-9}$  dan nilai C diberikan nilai  $5 \times 10^{-9}$  dan nilai

True Positif False Positif Missing Rate Kernel (%)(%) (%) Polynomial 87.93 11.12 0.95**Polynomial** 0.05 34.17 65.78 96.32 RBF 1.46 2.23

Tabel 5.3 Hasil Uji Coba 3

Hasil uji coba tahap 3 didapatkan nilai true positif terbaik didapatkan dengan menggunakan kernel RBF. Hasil uji coba 3 lebih lengkap terdapat pada lampiran.

#### 5.4.4 Skenario Uji Coba 4

Pada skenario uji 4 dilakukan uji coba variasi besarnya region. Variasi region yang digunakan yaitu 1%, 5%, 10%. Untuk parameter threshold warna piksel diberikan nilai 5 x 10°, nilai C diberikan nilai 5 dan menggunakan kernel RBF.

1 1 1 -	17.7	T. T	
Tabel 5.	4 Hasil	UJ1 C	Coba 4

Konstanta Region	True Positif	False Positif	Missing Rate
1%	96.32	1.46	2.23
5%	62.92	0.47	36.61
10%	53.99	0.41	45.60

#### 5.4.5 Skenario Uji Coba 5

Pada skenario uji 5 dilakukan uji coba variasi *size* frame. Variasi *size frame* yang digunakan yaitu 240 x 320, 120 x 160, 60 x 80. Untuk parameter *threshold* warna piksel

diberikan nilai 5 x  $10^{-9}$ , nilai  $\it C$  diberikan nilai 5 dan menggunakan kernel RBF.

Piksel	True Positif (%)	False Positif (%)	Missing Rate (%)	Execution Time (s)
240 x 320	92.96	0.79	6.25	123.03
120 x 160	96.32	1.46	2.23	35.89
60 x 80	96.40	3.22	0.37	11.75

Tabel 5.5 Hasil Uji Coba 5

#### 5.4.6 Skenario Uji Coba 6

Pada skenario uji coba 6, dilakukan Perbandingan hasil true positif, false positif, dan missing rate dengan menghilangkan tahap region growing dan perhitungan luasan region.

Tabel 5.6 Hasil Uji Coba 6

	True Positif	False	Missing
TACK DE LANGE	(%)	Positif (%)	Rate (%)
Tanpa			
Menggunakan			
region growing	88.62	11.38	0.00
dan	5 86.02	11.30	
perhitungan			
luasan region			
Menggunakan (			
region growing			
dan	96.32	1.46	2.23
perhitungan	To the same of the	DE DE	THE THE
luasan region		3253	25

#### 5.5 Analisis Hasil Uji Coba

Dari hasil skenario uji coba yang telah dilakukan, beberapa parameter memberikan pengaruh terhadap hasil deteksi. Parameter yang digunakan antara lain nilai *threshold* pada deteksi warna api dan nilai *C* pada klasifikasi. Uji coba dilakukan dengan membandingkan nilai *true positif*, *false pisitif*, dan *missing rate*.

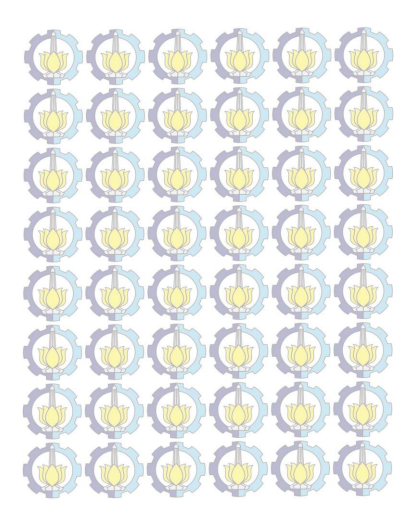
Dari uji coba 1, parameter yang di uji adalah threshold pada deteksi warna piksel. Hasil percobaan menunjukkan semakin tinggi nilai threshold yang digunakan, semakin besar missing rate yang dihasilkan. Hal ini dikarenakan semakin kecil kombinasi warna piksel yang dianggap sebagai warna api. Sebaliknya jika nilai threshold yang digunakan terlalu kecil, maka banyak piksel yang tidak termasuk warna api lolos sebagai kandidat piksel berwarna api. Nilai terbaik yang didapatkan dari hasil percobaan adalah nilai threshold 5 x 10°9.

Uji coba 2, dapat diambil kesimpulan bahwa nilai *C* tidak berpengaruh besar pada klasifikasi. Pada uji coba 3, variasi kernel yang digunakan adalah *polynomial 3*, dan RBF. Hasil uji coba menunjukkan kernel terbaik dari variasi kernel yang digunakan adalah kernel RBF. Uji coba 4, dapat diambil kesimpulan jika konstanta yang digunakan terlalu besar banyak *region* yang dianggap *noise*. Pada uji coba 5, semakin kecil *size frame* yang diproses, waktu eksekusi yang diperlukan semakin kecil. Pada uji coba 6, penghilangan proses *region growing* dan perhitungan luasan *region* menurunkan hasil yang dikeluarkan. Hal ini disebabkan banyaknya piksel-piksel *noise* yang masuk kedalam piksel api.

Dari keseluruhan uji coba yang dilakukan, parameterparameter tersebut menghasilkan presentase terbaik ketika threshold yang digunakan 5 x 10<sup>-9</sup> dan C yang digunakan sebesar 7 dan menggunakan kernel RBF.



# [Halaman ini sengaja dikosongkan]



#### BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai kesimpulan dari proses dan uji coba dari program dan saran untuk pengembangan dari program itu sendiri.

#### 6.1 Kesimpulan

Dari hasil uji coba yang telah dilakukan, dapat diambil kes<mark>imp</mark>ulan sebagai berikut:

- 1. Reduksi *size frame* mempercepat proses deteksi. Dari hasil Skenario Uji Coba 5, reduksi *size frame* mempengaruhi hasil deteksi namun tidak terlalu besar.
- 2. Metode deteksi gerak menggunakan gaussian mixture model menyaring piksel-piksel pada frame dengan thereshold yang berbeda setiap piksel dan dapat beradaptasi dengan waktu. Sehingga piksel-piksel yang bergerak dapat disaring dengan baik.
- 3. Deteksi warna menyaring piksel-piksel yang tidak masuk kedalam range warna api menggunakan probabilitas distribusi gaussian menyaring warna piksel api dengan baik. *Threshold* terbaik didapatkan sebesar 5 x 10<sup>-9</sup>, dapat dilihat pada Skenario Uji Coba 1.
- 4. Metode perhitungan luasan region dapat menghilangkan noise dengan baik. Pada Skenario Uji Coba 6, dapat disimpulkan bahwa penggunaan perhitungan luasan region meningkatkan hasil deteksi.
- 5. Penggunaan kernel pada klasifikasi mempengaruhi hasil dari verifikasi piksel, dapat dilihat pada Skenario Uji Coba 3. Kernel terbaik pada Skenario Uji Coba 3 adalah RBF.
- 6. Hasil terbaik pada uji coba adalah menggunakan nilai  $threshold = 5 \times 10^9$  dan nilai C = 7. Menghasilkan nilai  $true\ positif$  sebesar 96.32,  $false\ positif$  sebesar 1.46 dan  $missing\ rate$  sebesar 2.23.

#### 6.2 Saran

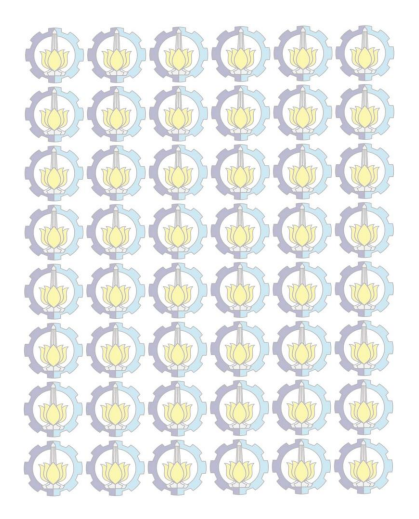
Saran yang diberikan untuk pengembangan perangkat lunak ini adalah :

Analisa fitur pada pross verifikasi perlu dilakukan analisa lebih lanjut.

#### **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] K.-H. C. J.-Y. N. ByoungChul Ko, "Early fire detection algorithm based on irregular patterns of flames and," *Fire Safety Journal*, pp. 262-270, 2007.
- [2] R. B. P. KaewTraKulPong, "An Improved Adaptive Background Mixture Model for Real-time Tracking with Shadow Detection," Kluwer Academic Publishers, 2001.
- [3] "Images Pyramid Open CV," 2011-2014. [Online]. Available: http://docs.opencv.org/2.4/doc/tutorials/imgproc/pyramids/pyramids.html, [Accessed 6 1 2016].
- [4] E. H. A. PETER J. BURT, "The Laplacian Pyramid as a Compact Image Code," *IEEE*, Vols. COM-31, pp. 522-540, 1983.
- [5] I. S. T. Maria Isabel Ribeiro, "Gaussian Probability Density Functions: Properties and Error Characterization." 2004.
- [6] R. E. W. Refael C. Gonzalez, Digital Image Processing third edition, p. 785.
- [7] R. S. F. D. R. S. Lee A. Barford, "An Introduction to Wavelets," 1992.
- [8] B. K. HYERAN BYUN, "ROBUST FACE DETECTION AND TRACKING FOR REAL-LIFE APPLICATIONS," International Journal of Pattern Recognition, vol. 17, pp. 1035-1055, 2003.
- [9] C.-J. L. Chih-Chung Chang, "A Library for Support Vector Machines," Taipei, Taiwan, 2001.
- [10] S. T. Punam Patel, "Flame Detection using Image Processing Techniques," *International Journal of Computer Applications*, vol. 58, pp. 13-16, 2012.

# [Halaman ini sengaja dikosongkan]



# LAMPIRAN A

Tabel A.1 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter *Threshold* =  $10^{-7}$ , C = 5 dan kernel RBF

No	Nama File	True	False	Missing
1	api-bakar_sampah.avi	Positif 6.25	Positif 0.00	93.75
10/10				
2	api-boneka_dora.avi	6.37	0.00	93.63
3	<mark>                                      </mark>	66.18	0.00	33.82
4	api-kayu2.avi	77.94	0.00	22.06
5	api- keb <mark>akara</mark> n_bar <mark>ang,</mark> avi	97.55	0.00	2.45
6	api- kebakaran_barang2.avi	100.00	0.00	0.00
7	api-kebakaran_hutan.avi	100.00	0.00	0.00
8	api- kebakaran_hutan2.avi	100.00	0.00	0.00
9	api- keb <mark>akara</mark> n_hut <mark>an3,</mark> avi	100.00	0.00	0.00
10	api- kebakaran_hutan4.avi	0.48	0.00	99.52
11	api- keba <mark>kar</mark> an_lad <mark>ang</mark> .avi	98.22	0.00	1.78
12	api- kebakaran_mobil.avi	98.04	0.00	1.96
13	kebakaran_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
14	api- kebakaran_mobil3.avi	95.59	0.00	4.41
15	api- kebakaran_mobil4.avi	97.06	0.00	2.94
16	api- kebakaran_mobil5.avi	47.55	0.00	52.45

17	api-	98.53	0.00	1.47
	kebakaran_mobil6.avi			
18	api- kebakaran_rumah.avi	56.86	0.00	43.14
19	api- keba <mark>karan_rumah2.</mark> avi	60.29	0.00	39.71
20	api- kebakaran_rumah3.avi	16.18	0.00	83.82
21	api- keba <mark>kar</mark> an_rum <mark>ah4</mark> .avi	1,47	0.00	98.53
22	api-kebakaran_tol.avi	60.78	0.00	39.22
23	api-kebakaran-truck.avi	50.49	0.00	49.51
24	api-kebakaran- truck2.avi	62.75	0.00	37.25
25	api-kebakaran- truck3.avi	16.18	0.00	83.82
26	api-kertas.avi	0.00	0.00	100.00
27	api-kertas2.avi	4.94	0.00	95.06
28	api-miniatur_mainan.avi	10.06	0.00	89.94
29	// api- <mark>mob</mark> il_mai <mark>nan,</mark> avi	0.00	0.00	100.00
30	api-orang_terjun.avi	46.08	0.00	53.92
31	api-pesawat_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
32	api- pesawat_mainan2.avi	47.93	0.00	52.07
33	api-ruang_tamu.avi	0.00	0.00	100.00
34	api-rumah_mainan.avi	99.02	0.00	0.98
35	non_ <mark>api-</mark> anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non <mark>_api</mark> -berte <mark>mu.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
39	non_api- jaket_merah.avi	100.00	0.00	0.00
40	non_api- jalan_malam.avi	100.00	0.00	0.00

41	non_api- jalan_malam2.avi	100.00	0.00	0.00
42	non_api-jalan_raya.avi	100.00	0.00	0.00
43	non_api-jalan_raya2.avi	100.00	0.00	0.00
44	non_api-jalan_raya3.avi	100.00	0.00	0.00
45	non_api-kant <mark>or.av</mark> i	100.00	0.00	0.00
46	non_api-kecelakaan.avi	100.00	0.00	0.00
47	non_api- k <mark>ece</mark> lakaan2 <mark>.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
48	non_api- kecelakaan3.avi	100.00	0.00	0.00
49	non_api-kerusuhan.avi	100.00	0.00	0.00
50	non_api-kerusuhan2.avi	100.00	0.00	0.00
51	non_api-kerusuhan3.avi	100.00	0.00	0.00
52	non_api-las_vegas.avi	96.91	3.09	0.00
53	manuju_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
54	non_api- man <mark>u</mark> ju_mobi <mark>l2.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
55	non_api- manuju_mobil3.avi	100.00	0.00	0.00
56	non_api-parkiran.avi	100.00	0.00	0.00
57	non_api-parkiran2.avi	100.00	0.00	0.00
58	non_api-parkiran3.avi	100.00	0.00	0.00
59	non_api-pencuri.avi	100.00	0.00	0.00
60	non_api-pencuri2.avi	100.00	0.00	0.00
61	non_api- penembakan.avi	100.00	0.00	0.00
62	non_api-serbet.avi	78.45	21.55	0.00
63	//- n <mark>on_</mark> api-tas <mark>.avi</mark> //-	100.00	0.00	0.00
64	non_api-tas2.avi	100.00	0.00	0.00
65	non_api-tas3.avi	100.00	0.00	0.00
66	non_api-televisi.avi	100.00	0.00	0.00
67	non_api-televisi2.avi	100.00	0.00	0.00

Tabel A.2 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter *Threshold* =  $10^{-8}$ , C = 5 dan kernel RBF

No	Nama File	True	False	Missing
INO	Ivalia File	Positif	Positif	Rate
1	api- <mark>baka</mark> r_sam <mark>pah.</mark> avi	89.06	0.00	10.94
2	api-boneka_dora.avi	58.82	0.00	41.18
3	api-kayu.avi	88.73	0.00	11.27
4	api-kayu2.avi	100.00	0.00	0.00
5	api- kebakaran_barang.avi	100.00	0.00	0.00
6	api- keba <mark>karan_barang2</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
7	api-kebakaran_hutan.avi	100.00	0.00	0.00
8	api- keba <mark>kar</mark> an_hut <mark>an2.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
9	api- kebakaran_hutan3.avi	100.00	0.00	0.00
10	api- kebakaran_hutan4,ayi	100.00	0.00	0.00
11	api- kebakaran_ladang.avi	100.00	0.00	0.00
12	api- kebakaran_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
13	api- keb <mark>akaran_mobil2.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
14	api- kebakaran_mobil3.avi	100.00	0.00	0.00
15	api- keba <mark>kar</mark> an_mo <mark>bil4</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
16	api- kebakaran_mobil5.avi	100.00	0.00	0.00
17	api- kebakaran_mobil6.avi	100.00	0.00	0.00

18	api- kebakaran_rumah.avi	97.55	0.00	2.45
19	api- kebakaran_rumah2.avi	100.00	0.00	0.00
20	api- keba <mark>karan_rumah3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
21	api- kebakaran_rumah4.avi	71.57	0.00	28.43
22	api-kebakaran_tol.avi	90.20	0.00	9.80
23	api-k <mark>ebak</mark> aran-t <mark>ruck</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
24	api-kebakaran- truck2.avi	100.00	0.00	0.00
25	api-kebakaran- truck3.avi	99.51	0.00	0.49
26	api-kertas.avi	59.88	0.00	40.12
27	api-kertas2.avi	72.22	0.00	27.78
28	api-miniatur_mainan.avi	76.92	0.00	23.08
29	api-mobil_mainan.avi	88.73	0.00	11.27
30	api-orang_terjun.avi	74.51	0.00	25.49
31	api-p <mark>esaw</mark> at_ma <mark>inan</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
32	api- pesawat_mainan2.avi	100.00	0.00	0.00
33	api <mark>-rua</mark> ng_ta <mark>mu.a</mark> vi	51.48	0.00	48.52
34	api-rumah_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
35	non_api-anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non_api-bertemu.avi	100.00	0.00	0.00
39	non_api- j <mark>aket_</mark> mera <mark>h.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
40	non_api- jalan_malam.avi	100.00	0.00	0.00
41	non_api- jalan_malam2.avi	100.00	0.00	0.00

42	non_api-jalan_raya.avi	100.00	0.00	0.00
43	non_api-jalan_raya2.avi	100.00	0.00	0.00
44	non_api-jalan_raya3.avi	100.00	0.00	0.00
45	non_api-kantor.avi	100.00	0.00	0.00
46	non_api-kecelakaan.avi	100.00	0.00	0.00
47	non_api- kecelakaan2.avi	100.00	0.00	0.00
48	non_api- kecelakaan3.avi	100.00	0.00	0.00
49	non_api-kerusuhan.avi	100.00	0.00	0.00
50	non_api-kerusuhan2.avi	100.00	0.00	0.00
51	non_api-kerusuhan3.avi	100.00	0.00	0.00
52	non_api-las_vegas.avi	51.23	48.77	0.00
53	non_api- manuju_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
54	non_api- manuju_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
55	non_api- ma <mark>nuju_</mark> mob <mark>il3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
56	non <mark>_api</mark> -parki <mark>ran.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
57	non_api-parkiran2.avi	100.00	0.00	0.00
58	non_api-parkiran3.avi	100.00	0.00	0.00
59	non_api-pencuri.avi	100.00	0.00	0.00
60	non_api-pencuri2.avi	97.63	2.37	0.00
61	non_api- penembakan,avi	100.00	0.00	0.00
62	non_api-serbet.avi	69.06	30.94	0.00
63	non_api-tas.avi	100.00	0.00	0.00
64	non_api-tas2.avi	100.00	0.00	0.00
65	n <mark>on_</mark> api-tas <mark>3.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
66	non_api-televisi.avi	100.00	0.00	0.00
67	non_api-televisi2.avi	100.00	0.00	0.00

Tabel A.3 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter *Threshold* =  $5x10^{-9}$ ,  $\mathbf{C} = 5$  dan kernel RBF

No	Nama Eila	True	False	Missing
NO	Nama File	Positif	Positif	Rate
1	api-bakar_sampah,avi	93.75	0.00	6.25
2	api- <mark>bon</mark> eka_do <mark>ra.a</mark> vi	80.39	0.00	19.61
3	api-kayu.avi	93.63	0.00	6.37
4	api-kayu2.avi	100.00	0.00	0.00
3	kebakaran_barang.avi	100.00	0.00	0.00
6	api- kebakaran_barang2.avi	100.00	0.00	0.00
7	api-kebakaran_hutan.avi	100.00	0.00	0.00
8	api- kebak <mark>a</mark> ran_hutan2.avi	100.00	0.00	0.00
9	api- kebakaran_hutan3.avi	100.00	0.00	0.00
10	api- keba <mark>kara</mark> n_hut <mark>an4.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
11	api- kebakaran_ladang.avi	100.00	0.00	0.00
12	api- keb <mark>akar</mark> an_mo <mark>bil.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
13	api- kebakaran_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
14	kebakaran_mobil3.avi	100.00	0.00	0.00
15	api- kebakaran_mobil4.avi	100.00	0.00	0.00
16	api- kebakaran_mobil5.avi	100.00	0.00	0.00
17	api- kebakaran_mobil6.avi	100.00	0.00	0.00

18	api- kebakaran_rumah.avi	100.00	0.00	0.00
19	api- kebakaran_rumah2.avi	100.00	0.00	0.00
20	api- keba <mark>karan_rumah3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
21	api- kebakaran_rumah4.avi	79.90	0.00	20.10
22	api-kebakaran_tol.avi	90.69	0.00	9.31
23	api-k <mark>eba</mark> karan-t <mark>ruck</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
24	api-kebakaran- truck2.avi	100.00	0.00	0.00
25	api-kebakaran- truck3.avi	100.00	0.00	0.00
26	api-kertas.avi	67.28	0.00	32.72
27	api-kertas2.avi	98.77	0.00	1.23
28	api-m <mark>iniatur_mainan</mark> .avi	89.35	0.00	10.65
29	api-mobil_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
30	api-orang_terjun.avi	79.41	0.00	20.59
31	api-p <mark>esaw</mark> at_ma <mark>inan</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
32	api- pesawat_mainan2.avi	100.00	0.00	0.00
33	api <mark>-rua</mark> ng_ta <mark>mu.a</mark> vi	77.51	0.00	22.49
34	api-rumah_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
35	non_api-anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non_api-bertemu.avi	100.00	0.00	0.00
39	non_api- j <mark>aket_</mark> mera <mark>h.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
40	non_api- jalan_malam.avi	100.00	0.00	0.00
41	non_api- jalan_malam2.avi	100.00	0.00	0.00

42	non_api-jalan_raya.avi	100.00	0.00	0.00
43	non_api-jalan_raya2.avi	100.00	0.00	0.00
44	non_api-jalan_raya3.avi	100.00	0.00	0.00
45	non_api-kantor.avi	100.00	0.00	0.00
46	non_api-kecelakaan.avi	100.00	0.00	0.00
47	non_api- kecelakaan2.avi	100.00	0.00	0.00
48	non_api- kecelakaan3.avi	100.00	0.00	0.00
49	non_api-kerusuhan.avi	100.00	0.00	0.00
50	non_api-kerusuhan2.avi	100.00	0.00	0.00
51	non_api-kerusuhan3.avi	100.00	0.00	0.00
52	non <mark>_api-</mark> las_ve <mark>gas.</mark> avi	46.30	53.70	0.00
53	non_api- manuju_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
54	non_api- manuju_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
55	non_api- manuju_mobil3.avi	100.00	0.00	0.00
56	// non <mark>_api</mark> -parki <mark>ran.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
57	non_api-parkiran2.avi	100.00	0.00	0.00
58	non_api-parkiran3.avi	100.00	0.00	0.00
59	non <u>api</u> -pencuri.avi	92.31	7.69	0.00
60	non_api-pencuri2.avi	97.04	2.96	0.00
61	non_api- penembakan.avi	100.00	0.00	0.00
62	no <mark>n_ap</mark> i-serb <mark>et.av</mark> i	66.85	33.15	0.00
63	non_api-tas.avi	100.00	0.00	0.00
64	non_api-tas2.avi	100.00	0.00	0.00
65	//- n <mark>on_</mark> api-tas <mark>3.avi</mark> /-	100.00	0.00	0.00
66	non_api-televisi.avi	100.00	0.00	0.00
67	non_api-televisi2.avi	100.00	0.00	0.00

Tabel A.4 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter *Threshold* =  $10^{-9}$ , C = 5 dan kernel RBF

No	Nama Eila	True	False	Missing
NO	Nama File	Positif	<b>Positif</b>	Rate
1	api-bakar_sampah.avi	100.00	0.00	0.00
2	api- <mark>bon</mark> eka_do <mark>ra.a</mark> vi	99.02	0.00	0.98
3	api-kayu.avi	100.00	0.00	0.00
4	api-kayu2.avi	100.00	0.00	0.00
5	api- kebakaran_barang.avi	100.00	0.00	0.00
6	api- kebakaran_barang2,avi	100.00	0.00	0.00
7	api-kebakaran_hutan.avi	100.00	0.00	0.00
8	api- kebak <mark>a</mark> ran_hutan2.avi	100.00	0.00	0.00
9	kebakaran_hutan3.avi	100.00	0.00	0.00
10	api- keba <mark>kar</mark> an_hut <mark>an4.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
11	api- kebakaran_ladang.avi	100.00	0.00	0.00
12	api- keb <mark>akar</mark> an_mo <mark>bil.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
13	api- kebakaran_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
14	kebakaran_mobil3.avi	100.00	0.00	0.00
15	api- kebakaran_mobil4.avi	100.00	0.00	0.00
16	api- kebakaran_mobil5.avi	100.00	0.00	0.00
17	api- kebakaran_mobil6.avi	100.00	0.00	0.00

18	api- kebakaran_rumah.avi	100.00	0.00	0.00
19	api- kebakaran_rumah2.avi	100.00	0.00	0.00
20	api- keba <mark>karan_rumah3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
21	api- kebakaran_rumah4.avi	100.00	0.00	0.00
22	api-kebakaran_tol.avi	99.02	0.00	0.98
23	api-k <mark>ebak</mark> aran-t <mark>ruck</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
24	api-kebakaran- truck2.avi	100.00	0.00	0.00
25	api-kebakaran- truck3.avi	100.00	0.00	0.00
26	api-kertas.avi	96.30	0.00	3.70
27	api-kertas2.avi	100.00	0.00	0.00
28	api-m <mark>inia</mark> tur_ma <mark>ina</mark> n.avi	99.41	0.00	0.59
29	api-mobil_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
30	api-orang_terjun.avi	94.61	0.00	5.39
31	api-p <mark>esaw</mark> at_ma <mark>inan</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
32	api- pesawat_mainan2.avi	100.00	0.00	0.00
33	api <mark>-rua</mark> ng_ta <mark>mu.a</mark> vi	98.22	0.00	1.78
34	api-rumah_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
35	non_api-anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non_api-bertemu.avi	100.00	0.00	0.00
39	non_api- j <mark>aket_</mark> mera <mark>h.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
40	non_api- jalan_malam.avi	100.00	0.00	0.00
41	non_api- jalan_malam2.avi	100.00	0.00	0.00

42	non_api-jalan_raya.avi	5.33	94.67	0.00
43	non_api-jalan_raya2.avi	87.57	12.43	0.00
44	non_api-jalan_raya3.avi	11.24	88.76	0.00
45	non_api-kantor.avi	100.00	0.00	0.00
46	non_api-kecelakaan.avi	100.00	0.00	0.00
47	non_api- kecelakaan2.avi	100.00	0.00	0.00
48	non_api- kecelakaan3.avi	100.00	0.00	0.00
49	non_api-kerusuhan.avi	25.44	74.56	0.00
50	non_api-kerusuhan2.avi	81.07	18.93	0.00
51	non_api-kerusuhan3.avi	100.00	0.00	0.00
52	non <mark>_api-</mark> las_ve <mark>gas,</mark> avi	43.21	56.79	0.00
53	non_api- manuju_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
54	non_api- manuju_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
55	non_api- ma <mark>nuju_</mark> mob <mark>il3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
56	non <mark>_api</mark> -parki <mark>ran.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
57	non_api-parkiran2.avi	100.00	0.00	0.00
58	non_api-parkiran3.avi	100.00	0.00	0.00
59	non_api-pencuri.avi	8.28	91.72	0.00
60	non_api-pencuri2.avi	93.49	6.51	0.00
61	non_api- penembakan,avi	97.06	2.94	0.00
62	non_api-serbet.avi	21.55	78.45	0.00
63	non_api-tas.avi	100.00	0.00	0.00
64	non_api-tas2.avi	100.00	0.00	0.00
65	n <mark>on_</mark> api-tas <mark>3.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
66	non_api-televisi.avi	100.00	0.00	0.00
67	non_api-televisi2.avi	100.00	0.00	0.00

Tabel A.5 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter *Threshold* =  $5x10^{-9}$ ,  $\mathbf{C} = 1$  dan kernel RBF

No	Nama Eila	True	False	Missing
NO	Nama File	Positif	<b>Positif</b>	Rate
1	api-bakar_sampah.avi	92.19	0.00	7.81
2	api- <mark>bon</mark> eka_d <mark>ora.a</mark> vi	80.39	0.00	19.61
3	api-kayu.avi	93.63	0.00	6.37
4	api-kayu2.avi	100.00	0.00	0.00
5	api- kebakaran_barang.avi	100.00	0.00	0.00
6	api- kebakaran_barang2.avi	100.00	0.00	0.00
7	api-kebakaran_hutan.avi	100.00	0.00	0.00
8	api- kebakaran_hutan2.avi	100.00	0.00	0.00
9	kebakaran_hutan3.avi	100.00	0.00	0.00
10	api- keba <mark>kara</mark> n_hut <mark>an4.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
11	api- kebakaran_ladang.avi	100.00	0.00	0.00
12	api- keb <mark>akar</mark> an_mo <mark>bil.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
13	api- kebakaran_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
14	kebakaran_mobil3.avi	100.00	0.00	0.00
15	api- kebakaran_mobil4.avi	100.00	0.00	0.00
16	api- kebakaran_mobil5.avi	100.00	0.00	0.00
17	api- kebakaran_mobil6.avi	100.00	0.00	0.00

18	api- kebakaran_rumah.avi	100.00	0.00	0.00
19	api- kebakaran_rumah2.avi	100.00	0.00	0.00
20	api- keba <mark>kara</mark> n_rum <mark>ah3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
21	api- kebakaran_rumah4.avi	78.92	0.00	21.08
22	api-kebakaran_tol.avi	90.69	0.00	9.31
23	api-k <mark>ebak</mark> aran-t <mark>ruck</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
24	api-kebakaran- truck2.avi	100.00	0.00	0.00
25	a <mark>pi-k</mark> ebaka <mark>ran-</mark> truck3.avi	100.00	0.00	0.00
26	api-kertas.avi	67.28	0.00	32.72
27	api-kertas2.avi	98.77	0.00	1.23
28	api-m <mark>iniatur_mainan</mark> .avi	89.35	0.00	10.65
29	api-mobil_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
30	api-orang_terjun.avi	79.41	0.00	20.59
31	api-p <mark>esaw</mark> at_ma <mark>inan</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
32	api- pesawat_mainan2.avi	100.00	0.00	0.00
33	api <mark>-rua</mark> ng_tamu.avi	77.51	0.00	22.49
34	api-rumah_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
35	non_api-anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non_api-bertemu.avi	100.00	0.00	0.00
39	non_api- j <mark>aket_</mark> mera <mark>h.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
40	non_api- jalan_malam.avi	100.00	0.00	0.00
41	non_api- jalan_malam2.avi	100.00	0.00	0.00

42	non_api-jalan_raya.avi	100.00	0.00	0.00
43	non_api-jalan_raya2.avi	100.00	0.00	0.00
44	non_api-jalan_raya3.avi	100.00	0.00	0.00
45	non_api-kantor.avi	100.00	0.00	0.00
46	non_api-kecelakaan.avi	100.00	0.00	0.00
47	non_api- kecelakaan2.avi	100.00	0.00	0.00
48	non_api- kecelakaan3.avi	100.00	0.00	0.00
49	non_api-kerusuhan.avi	100.00	0.00	0.00
50	non_api-kerusuhan2.avi	100.00	0.00	0.00
51	non_api-kerusuhan3.avi	100.00	0.00	0.00
52	non_api-las_vegas.avi	46.30	53.70	0.00
53	non_api- manuju_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
54	non_api- manuju_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
55	non_api- manuju_mobil3.avi	100.00	0.00	0.00
56	non <mark>_api</mark> -parki <mark>ran.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
57	non_api-parkiran2.avi	100.00	0.00	0.00
58	non_api-parkiran3.avi	100.00	0.00	0.00
59	non_api-pencuri.avi	92.31	7.69	0.00
60	non_api-pencuri2.avi	97.04	2.96	0.00
61	non_api- p <mark>ene</mark> mbakan.avi	100.00	0.00	0.00
62	no <mark>n_api-serbet.av</mark> i	68.51	31.49	0.00
63	non_api-tas.avi	100.00	0.00	0.00
64	non_api-tas2.avi	100.00	0.00	0.00
65	//- n <mark>on_</mark> api-tas <mark>3.avi</mark> /-	100.00	0.00	0.00
66	non_api-televisi.avi	100.00	0.00	0.00
67	non_api-televisi2.avi	100.00	0.00	0.00

Tabel A.6 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter *Threshold* =  $5 \times 10^{-9}$ , C = 3.5 dan kernel RBF

No	Nama File	True Positif	False Positif	Missing Rate
1	api-bakar_sampah.avi	93.75	0.00	6.25
2	api-bakar_sampan,avi	80.39	0.00	19.61
3	api-kayu.avi	93.63	0.00	6.37
4	api-kayu2.avi	100.00	0.00	0.00
5	kebakaran_barang.avi	100.00	0.00	0.00
6	api- keba <mark>karan_barang2,</mark> avi	100.00	0.00	0.00
7	api-kebakaran_hutan.avi	100.00	0.00	0.00
8	api- kebak <mark>a</mark> ran_hutan2.avi	100.00	0.00	0.00
9	api- kebakaran_hutan3.avi	100.00	0.00	0.00
10	api- keb <mark>akar</mark> an_hut <mark>an4.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
11	api- kebakaran_ladang.avi	100.00	0.00	0.00
12	api- keb <mark>akar</mark> an_mo <mark>bil.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
13	api- kebakaran_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
14	kebakaran_mobil3.avi	100.00	0.00	0.00
15	api- keba <mark>karan_mobil4.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
16	api- kebakaran_mobil5.avi	100.00	0.00	0.00
17	api- kebakaran_mobil6.avi	100.00	0.00	0.00

18	api- kebakaran_rumah.avi	100.00	0.00	0.00
19	api- kebakaran_rumah2.avi	100.00	0.00	0.00
20	api- keba <mark>karan_rumah3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
21	api- kebakaran_rumah4.avi	79.90	0.00	20.10
22	api-kebakaran_tol.avi	90.69	0.00	9.31
23	api-k <mark>ebak</mark> aran-t <mark>ruck</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
24	api-kebakaran- truck2.avi	100.00	0.00	0.00
25	a <mark>pi-k</mark> ebakar <mark>an-</mark> truck3.avi	100.00	0.00	0.00
26	api-kertas.avi	67.28	0.00	32.72
27	api-kertas2.avi	98.77	0.00	1.23
28	api-m <mark>inia</mark> tur_ma <mark>inan</mark> .avi	89.35	0.00	10.65
29	api-mobil_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
30	api-orang_terjun.avi	79.41	0.00	20.59
31	api-p <mark>esaw</mark> at_ma <mark>inan</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
32	api- pesawat_mainan2.avi	100.00	0.00	0.00
33	api <mark>-rua</mark> ng_ta <mark>mu.a</mark> vi	77.51	0.00	22.49
34	api-rumah_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
35	non_api-anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non_api-bertemu.avi	100.00	0.00	0.00
39	non_api- j <mark>aket_</mark> mera <mark>h.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
40	non_api- jalan_malam.avi	100.00	0.00	0.00
41	non_api- jalan_malam2.avi	100.00	0.00	0.00

		40000		0.00
42	non_api-jalan_raya.avi	100.00	0.00	0.00
43	non_api-jalan_raya2.avi	100.00	0.00	0.00
44	non_api-jalan_raya3.avi	100.00	0.00	0.00
45	non_api-kantor.avi	100.00	0.00	0.00
46	non_api-kecelakaan.avi	100.00	0.00	0.00
47	non_api- kecelakaan2.avi	100.00	0.00	0.00
48	non_api- kecelakaan3.avi	100.00	0.00	0.00
49	non <mark>_api-</mark> kerusu <mark>han</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
50	non_api-kerusuhan2.avi	100.00	0.00	0.00
51	non_api-kerusuhan3.avi	100.00	0.00	0.00
52	non <mark>_api-</mark> las_v <mark>egas.</mark> avi	46.30	53.70	0.00
53	non_api- manuju_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
54	non_api- manuju_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
55	non_api- man <mark>u</mark> ju_mob <mark>il3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
56	non <mark>_api</mark> -parki <mark>ran.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
57	non_api-parkiran2.avi	100.00	0.00	0.00
58	non_api-parkiran3.avi	100.00	0.00	0.00
59	non <mark>_api</mark> -penc <mark>uri.a</mark> vi	92.31	7.69	0.00
60	non_api-pencuri2.avi	97.04	2.96	0.00
61	non_api- p <mark>ene</mark> mbakan,avi	100.00	0.00	0.00
62	non_api-serbet.avi	66.85	33.15	0.00
63	non_api-tas.avi	100.00	0.00	0.00
64	non_api-tas2.avi	100.00	0.00	0.00
65	//- n <mark>on_</mark> api-tas <mark>3.avi</mark> /-	100.00	0.00	0.00
66	non_api-televisi.avi	100.00	0.00	0.00
67	non_api-televisi2.avi	100.00	0.00	0.00

Tabel A.7 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter *Threshold* =  $5x10^{-9}$ ,  $\mathbf{C} = 7$  dan kernel RBF

No	Nama Eila	True	False	Missing
NO	Nama File	Positif	<b>Positif</b>	Rate
1	api-bakar_sampah.avi	93.75	0.00	6.25
2	api- <mark>bon</mark> eka_d <mark>ora.a</mark> vi	79.90	0.00	20.10
3	api-kayu.avi	93.63	0.00	6.37
4	api-kayu2.avi	100.00	0.00	0.00
5	api- kebakaran_barang.avi	100.00	0.00	0.00
6	api- kebakaran_barang2.avi	100.00	0.00	0.00
7	api-kebakaran_hutan.avi	100.00	0.00	0.00
8	api- kebakaran_hutan2.avi	100.00	0.00	0.00
9	kebakaran_hutan3.avi	100.00	0.00	0.00
10	api- keba <mark>kara</mark> n_hut <mark>an4.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
11	api- kebakaran_ladang.avi	100.00	0.00	0.00
12	api- keb <mark>akar</mark> an_mo <mark>bil.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
13	api- kebakaran_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
14	kebakaran_mobil3.avi	100.00	0.00	0.00
15	api- kebakaran_mobil4.avi	100.00	0.00	0.00
16	api- kebakaran_mobil5.avi	100.00	0.00	0.00
17	api- kebakaran_mobil6.avi	100.00	0.00	0.00

18	api- kebakaran_rumah.avi	100.00	0.00	0.00
19	api-	100.00	0.00	0.00
20	kebakaran_rumah2.avi api-	100.00	0.00	0.00
20	keba <mark>karan_rumah3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
21	api- kebakaran_rumah4.avi	80.39	0.00	19.61
22	api-kebakaran_tol.avi	90.69	0.00	9.31
23	api-kebakaran-truck.avi	100.00	0.00	0.00
24	api-kebakaran- truck2.avi	100.00	0.00	0.00
25	a <mark>pi-k</mark> ebakar <mark>an-</mark> truck3.avi	100.00	0.00	0.00
26	api-kertas.avi	67.28	0.00	32.72
27	api-kertas2.avi	98.77	0.00	1.23
28	api-m <mark>inia</mark> tur_mainan.avi	89.35	0.00	10.65
29	api-mobil_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
30	api-orang_terjun.avi	79.41	0.00	20.59
31	api-p <mark>esaw</mark> at_ma <mark>ina</mark> n.avi	100.00	0.00	0.00
32	api- pesawat_mainan2.avi	100.00	0.00	0.00
33	api <mark>-rua</mark> ng_ta <mark>mu.a</mark> vi	77.51	0.00	22.49
34	api-rumah_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
35	non_api-anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non_api-bertemu.avi	100.00	0.00	0.00
39	non_api- j <mark>aket_</mark> mera <mark>h.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
40	non_api- jalan_malam.avi	100.00	0.00	0.00
41	non_api- jalan_malam2.avi	100.00	0.00	0.00

42	non_api-jalan_raya.avi	100.00	0.00	0.00
43	non_api-jalan_raya2.avi	100.00	0.00	0.00
44	non_api-jalan_raya3.avi	100.00	0.00	0.00
45	non_api-kantor.avi	100.00	0.00	0.00
46	non_api-kecelakaan.avi	100.00	0.00	0.00
47	non_api- kecelakaan2.avi	100.00	0.00	0.00
48	non_api- kecelakaan3.avi	100.00	0.00	0.00
49	non_api-kerusuhan.avi	100.00	0.00	0.00
50	non_api-kerusuhan2.avi	100.00	0.00	0.00
51	non_api-kerusuhan3.avi	100.00	0.00	0.00
52	non <mark>_api-</mark> las_ve <mark>gas.</mark> avi	46.30	53.70	0.00
53	non_api- manuju_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
54	non_api- manuju_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
55	non_api- manuju_mobil3.avi	100.00	0.00	0.00
56	// non <mark>_api</mark> -parki <mark>ran.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
57	non_api-parkiran2.avi	100.00	0.00	0.00
58	non_api-parkiran3.avi	100.00	0.00	0.00
59	non <u>api</u> -pencuri.avi	92.31	7.69	0.00
60	non_api-pencuri2.avi	97.04	2.96	0.00
61	non_api- penembakan.avi	100.00	0.00	0.00
62	no <mark>n_ap</mark> i-serb <mark>et.av</mark> i	66.85	33.15	0.00
63	non_api-tas.avi	100.00	0.00	0.00
64	non_api-tas2.avi	100.00	0.00	0.00
65	//- n <mark>on_</mark> api-tas <mark>3.avi</mark> /-	100.00	0.00	0.00
66	non_api-televisi.avi	100.00	0.00	0.00
67	non_api-televisi2.avi	100.00	0.00	0.00

Tabel A.8 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter *Threshold* =  $5 \times 10^{-9}$ , C = 5 dan kernel *Polynomial 2* 

No	Nama Eila	True	False	Missing
NO	Nama File	Positif	<b>Positif</b>	Rate
1	api-bakar_sampah.avi	12.50	0.00	87.50
2	api- <mark>bon</mark> eka_do <mark>ra.a</mark> vi	58.33	0.00	41.67
3	api-kayu.avi	90.69	0.00	9.31
4	api-kayu2.avi	98.04	0.00	1.96
5	api- kebakaran_barang.avi	68.14	0.00	31.86
6	api- keba <mark>karan_barang2,</mark> avi	88.73	0.00	11.27
7	api-kebakaran_hutan.avi	96.97	0.00	3.03
8	api- kebak <mark>aran_hutan2.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
9	api- kebakaran_hutan3.avi	100.00	0.00	0.00
10	api- keba <mark>kara</mark> n_hut <mark>an4.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
11	api- kebakaran_ladang.avi	100.00	0.00	0.00
12	api- keb <mark>akar</mark> an_mo <mark>bil.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
13	api- kebakaran_mobil2.ayi	53.43	0.00	46.57
14	kebakaran_mobil3.avi	50.00	0.00	50.00
15	api- kebakaran_mobil4.avi	94.61	0.00	5.39
16	api- kebakaran_mobil5.avi	100.00	0.00	0.00
17	api- kebakaran_mobil6.avi	100.00	0.00	0.00

18	api- kebakaran_rumah.avi	50.00	0.00	50.00
19	api- kebakaran_rumah2.avi	41.67	0.00	58.33
20	api- keba <mark>karan_rumah3.</mark> avi	6.86	0.00	93.14
21	api- kebakaran_rumah4.avi	65.20	0.00	34.80
22	api-kebakaran_tol.avi	47.55	0.00	52.45
23	api-kebakaran-truck.avi	100.00	0.00	0.00
24	api-kebakaran- truck2.avi	100.00	0.00	0.00
25	a <mark>pi-k</mark> ebakar <mark>an-</mark> truck3.avi	99.51	0.00	0.49
26	api-kertas.avi	64.20	0.00	35.80
27	api-kertas2.avi	98.77	0.00	1.23
28	api-m <mark>inia</mark> tur_mainan.avi	72.19	0.00	27.81
29	api-mobil_mainan.avi	99.02	0.00	0.98
30	api-orang_terjun.avi	77.45	0.00	22.55
31	api-p <mark>esaw</mark> at_ma <mark>inan</mark> .avi	92.36	0.00	7.64
32	api- pesawat_mainan2.avi	98.82	0.00	1.18
33	api <mark>-rua</mark> ng_ta <mark>mu.a</mark> vi	30.18	0.00	69.82
34	api-rumah_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
35	non_api-anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non_api-bertemu.avi	100.00	0.00	0.00
39	non_api- j <mark>aket_</mark> mera <mark>h.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
40	non_api- jalan_malam.avi	100.00	0.00	0.00
41	non_api- jalan_malam2.avi	100.00	0.00	0.00

42	non_api-jalan_raya.avi	100.00	0.00	0.00
43	non_api-jalan_raya2.avi	100.00	0.00	0.00
44	non_api-jalan_raya3.avi	100.00	0.00	0.00
45	non_api-kantor.avi	100.00	0.00	0.00
46	non_api-kecelakaan.avi	100.00	0.00	0.00
47	non_api- kecelakaan2.avi	100.00	0.00	0.00
48	non_api- kecelakaan3.avi	100.00	0.00	0.00
49	non <mark>_api-</mark> kerusu <mark>han</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
50	non_api-kerusuhan2.avi	100.00	0.00	0.00
51	non_api-kerusuhan3.avi	100.00	0.00	0.00
52	non <mark>_api-</mark> las_ve <mark>gas,</mark> avi	48.15	51.85	0.00
53	non_api- manuju_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
54	non_api- manuju_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
55	non_api- ma <mark>nuju_</mark> mob <mark>il3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
56	non <mark>_api</mark> -parki <mark>ran.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
57	non_api-parkiran2.avi	100.00	0.00	0.00
58	non_api-parkiran3.avi	100.00	0.00	0.00
59	non_api-pencuri.avi	95.86	4.14	0.00
60	non_api-pencuri2.avi	100.00	0.00	0.00
61	non_api- penembakan,avi	100.00	0.00	0.00
62	non_api-serbet.avi	92.27	7.73	0.00
63	non_api-tas.avi	100.00	0.00	0.00
64	non_api-tas2.avi	100.00	0.00	0.00
65	n <mark>on_</mark> api-tas <mark>3.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
66	non_api-televisi.avi	100.00	0.00	0.00
67	non_api-televisi2.avi	100.00	0.00	0.00

Tabel A.9 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter *Threshold* =  $5x10^{-9}$ , C = 5 dan kernel *Polynomial 3* 

No	Nama File	True	False	Missing
TYPE	Nama File	Positif	Positif	Rate
1	api-bakar_sampah.avi	0.00	0.00	100.00
2	api-boneka_dora.avi	1.47	0.00	98.53
3	api-kayu.avi	8.33	0.00	91.67
4	<mark>api-</mark> kayu2. <mark>ayi</mark>	10.78	0.00	89.22
5	api- kebakaran_barang.avi	0.00	0.00	100.00
6	kebakaran_barang2.avi	0.00	0.00	100.00
7	api-kebakaran_hutan.avi	20.20	0.00	79.80
8	kebakaran_hutan2.avi	86.87	0.00	13.13
9	api- kebakaran_hutan3.avi	32.32	0.00	67.68
10	api- kebakaran_hutan4.avi	25.00	0.00	75.00
11	api- keba <mark>kar</mark> an_lad <mark>ang.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
12	api- kebakaran_mobil.avi	24.02	0.00	75.98
13	api- keba <mark>kar</mark> an_mo <mark>bi12.</mark> avi	2.45	0.00	97.55
14	api- kebakaran_mobil3.avi	4.90	0.00	95.10
15	kebakaran_mobil4.avi	5.88	0.00	94.12
16	api- kebakaran_mobil5.avi	91.18	0.00	8.82
17	api- kebakaran_mobil6.avi	97.55	0.00	2.45

18	api- kebakaran_rumah.avi	2.45	0.00	97.55
19	api- kebakaran_rumah2.avi	0.00	0.00	100.00
20	api- keba <mark>karan_rumah3.</mark> avi	0.00	0.00	100.00
21	api- kebakaran_rumah4.avi	54.41	0.00	45.59
22	api-kebakaran_tol.avi	0.00	0.00	100.00
23	api-kebakaran-truck.avi	79.90	0.00	20.10
24	api-kebakaran- truck2.avi	90.20	0.00	9.80
25	a <mark>pi-k</mark> ebaka <mark>ran-</mark> truck3.avi	81.37	0.00	18.63
26	api-kertas.avi	58.64	0.00	41.36
27	api-kertas2.avi	55.56	0.00	44.44
28	api-m <mark>inia</mark> tur_ma <mark>ina</mark> n.avi	2.96	0.00	97.04
29	api-mobil_mainan.avi	38.24	0.00	61.76
30	api-orang_terjun.avi	2.45	0.00	97.55
31	api-p <mark>esaw</mark> at_ma <mark>inan</mark> .avi	21.53	0.00	78.47
32	api- pesawat_mainan2.avi	40.24	0.00	59.76
33	api <mark>-rua</mark> ng_ta <mark>mu.a</mark> vi	2.37	0.00	97.63
34	api-rumah_mainan.avi	69.61	0.00	30.39
35	non_api-anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non_api-bertemu.avi	100.00	0.00	0.00
39	non_api- j <mark>aket_</mark> mera <mark>h.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
40	non_api- jalan_malam.avi	100.00	0.00	0.00
41	non_api- jalan_malam2.avi	100.00	0.00	0.00

42	non_api-jalan_raya.avi	100.00	0.00	0.00
43	non_api-jalan_raya2.avi	100.00	0.00	0.00
44	non_api-jalan_raya3.avi	100.00	0.00	0.00
45	non_api-kantor.avi	100.00	0.00	0.00
46	non_api-kecelakaan.avi	100.00	0.00	0.00
47	non_api- kecelakaan2.avi	100.00	0.00	0.00
48	non_api- kecelakaan3,avi	100.00	0.00	0.00
49	non_api-kerusuhan.avi	100.00	0.00	0.00
50	non_api-kerusuhan2.avi	100.00	0.00	0.00
51	non_api-kerusuhan3.avi	100.00	0.00	0.00
52	non_ <mark>api-</mark> las_ve <mark>gas.</mark> avi	98.15	1.85	0.00
53	non_api- manuju_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
54	non_api- manuju_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
55	non_api- man <mark>u</mark> ju_mobi <mark>l3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
56	// non <mark>_api</mark> -parki <mark>ran.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
57	non_api-parkiran2.avi	100.00	0.00	0.00
58	non_api-parkiran3.avi	100.00	0.00	0.00
59	non <mark>_api</mark> -penc <mark>uri.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
60	non_api-pencuri2.avi	100.00	0.00	0.00
61	non_api- p <mark>ene</mark> mbakan.avi	100.00	0.00	0.00
62	non_api-serbet.avi	98.34	1.66	0.00
63	non_api-tas.avi	100.00	0.00	0.00
64	non_api-tas2.avi	100.00	0.00	0.00
65	///- n <mark>on_</mark> api-tas <mark>3.avi</mark> //-	100.00	0.00	0.00
66	non_api-televisi.avi	100.00	0.00	0.00
67	non_api-televisi2.avi	100.00	0.00	0.00

Tabel A.10 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter konstanta region = 5%,  $Threshold = 5x10^{-9}$ , C = 5 dan kernel RBF

No	Nama File	True Positif	False Positif	Missing Rate
1	api-bakar_sampah.avi	0.00	0.00	100.00
2	api-boneka_dora.avi	0.00	0.00	100.00
3	api-kayu.avi	0.00	0.00	100.00
4	api-kayu2.avi	0.00	0.00	100.00
5	api- kebakaran_barang.avi	0.00	0.00	100.00
6	api- keba <mark>karan_barang2.</mark> avi	0.00	0.00	100.00
7	api-kebakaran_hutan.avi	100.00	0.00	0.00
8	api- kebak <mark>a</mark> ran_hutan2.avi	100.00	0.00	0.00
9	api- kebakaran_hutan3.avi	100.00	0.00	0.00
10	api- keba <mark>kar</mark> an_hut <mark>an4.</mark> avi	0.00	0.00	100.00
11	api- kebakaran_ladang.avi	100.00	0.00	0.00
12	api- keb <mark>akar</mark> an_mo <mark>bil.</mark> avi	91.67	0.00	8.33
13	api- kebakaran_mobil2.avi	32.35	0.00	67.65
14	kebakaran_mobil3.avi	60.29	0.00	39.71
15	api- keba <mark>karan_mobil4.avi</mark>	0.00	0.00	100.00
16	api- kebakaran_mobil5.avi	14.71	0.00	85.29
17	api- kebakaran_mobil6.avi	96.57	0.00	3.43

	_			
18	api- kebakaran_rumah.avi	0.00	0.00	100.00
19	api- kebakaran_rumah2.avi	0.00	0.00	100.00
20	api- keba <mark>karan_rumah3.</mark> avi	15.20	0.00	84.80
21	api- kebakaran_rumah4.avi	2.45	0.00	97.55
22	api-kebakaran_tol.avi	21.08	0.00	78.92
23	api-k <mark>ebak</mark> aran-t <mark>ruck</mark> .avi	0.00	0.00	100.00
24	api-kebakaran- truck2.avi	0.49	0.00	99.51
25	a <mark>pi-k</mark> ebakar <mark>an-</mark> truck3.avi	0.00	0.00	100.00
26	api-kertas.avi	0.00	0.00	100.00
27	api-kertas2.avi	0.00	0.00	100.00
28	api-m <mark>inia</mark> tur_mainan.avi	0.59	0.00	99.41
29	api-mobil_mainan.avi	0.00	0.00	100.00
30	api-orang_terjun.avi	0.00	0.00	100.00
31	api-p <mark>esaw</mark> at_mainan.avi	95.83	0.00	4.17
32	api- pesawat_mainan2.avi	15.98	0.00	84.02
33	api <mark>-rua</mark> ng_ta <mark>mu.a</mark> vi	0.00	0.00	100.00
34	api-rumah_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
35	non_api-anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non_api-bertemu.avi	100.00	0.00	0.00
39	non_api- j <mark>aket_</mark> mera <mark>h.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
40	non_api- jalan_malam.avi	100.00	0.00	0.00
41	non_api- jalan_malam2.avi	100.00	0.00	0.00

lan_raya.avi 100. lan_raya2.avi 100.		0.00
lan_raya2.avi 100.	00 0	
	0.00	0.00
lan_raya3.avi 100.	00.00	0.00
-kantor.avi 100.	0.00	0.00
ecelakaan.avi 100.	00.00	0.00
kaan2.avi	00 0.00	0.00
kaan3.avi	HAT THE	0.00
/ 57 / 55 77		0.00
		0.00
		0.00
	0.00	0.00
_api- _mobil.avi 100.	00 0.00	0.00
napi- mobil2.avi	00.00	0.00
mobil3.avi	1 who	0.00
		0.00
and the same of th		0.00
	Vol. (III) Vol.	0.00
		0.00
pencuri2.avi 100.	00 0.00	0.00
bakan.avi	THE THE PARTY OF T	0.00
3 77		0.00
		0.00
i-tas2.avi 100.	0.00	0.00
i-tas <mark>3.avi / 100</mark> .	00.00	0.00
	00	
	celakaan.avi 100. aapi- caan3.avi 100. arusuhan.avi 100. as_vegas.avi 100. api- mobil2.avi 100. api- mobil3.avi 100. arkiran.avi 100. arkiran.avi 100. arkiran3.avi 100.	Comparison of the comparison

Tabel A.11 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter konstanta region = 10%,  $Threshold = 5x10^{-9}$ , C = 5 dan kernel RBF

No	Nama File	True	False	Missing
140	Nama File	Positif	Positif	Rate
1	api-bakar_sampah.avi	0.00	0.00	100.00
2	api- <mark>bon</mark> eka_do <mark>ra.a</mark> vi	0.00	0.00	100.00
3	api-kayu.avi	0.00	0.00	100.00
4	api-kayu2.avi	0.00	0.00	100.00
5	api- kebakaran_barang.avi	0.00	0.00	100.00
6	api- keba <mark>karan_barang2,</mark> avi	0.00	0.00	100.00
7	api-k <mark>ebak</mark> aran_h <mark>utan</mark> .avi	27.27	0.00	72.73
8	api- kebak <mark>aran_hutan2.av</mark> i	81.82	0.00	18.18
9	api- kebakaran_hutan3.avi	10.10	0.00	89.90
10	api- keba <mark>kara</mark> n_hut <mark>an4.</mark> avi	0.00	0.00	100.00
11	api- kebakaran_ladang.avi	98.22	0.00	1.78
12	api- keb <mark>akar</mark> an_mo <mark>bil.</mark> avi	0.00	0.00	100.00
13	api- kebakaran_mobil2.ayi	0.00	0.00	100.00
14	kebakaran_mobil3.avi	0.49	0.00	99.51
15	api- keba <mark>ka</mark> ran_mobil4.avi	0.00	0.00	100.00
16	api- kebakaran_mobil5.avi	0.00	0.00	100.00
17	api- kebakaran_mobil6.avi	0.00	0.00	100.00

18	api-	0.00	0.00	100.00
10	kebakaran_rumah.avi	0.00	0.00	100.00
19	api-	0.00	0.00	100.00
1)	kebakaran_rumah2.avi	0.00	0.00	100.00
20	api-	0.00	0.00	100.00
	keba <mark>karan_rumah3.</mark> avi	0.00	0.00	130.00
21	api-	0.00	0.00	100.00
	kebakaran_rumah4.avi			
22	api-kebakaran_tol.avi	9.80	0.00	90.20
23	api-kebakaran-truck.avi	0.00	0.00	100.00
24	api-kebakaran- truck2.avi	0.00	0.00	100.00
	api-kebakaran-	7000	1000	100.00
25	truck3.avi	0.00	0.00	100.00
26	api-kertas.avi	0.00	0.00	100.00
27	api-kertas2.avi	0.00	0.00	100.00
28	api-m <mark>iniatur_mainan</mark> .avi	0.00	0.00	100.00
29	api-mobil_mainan.avi	0.00	0.00	100.00
30	api-orang_terjun.avi	0.00	0.00	100.00
31	api-p <mark>esaw</mark> at_ma <mark>inan</mark> .avi	21.53	0.00	78.47
32	api-	0.00	0.00	100.00
	pesawat_mainan2.avi			
33	api <mark>-rua</mark> ng_tamu.avi	0.00	0.00	100.00
34	api-rumah_mainan.avi	95.59	0.00	4.41
35	non_api-anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non_api-bertemu.avi	100.00	0.00	0.00
39	non_api- j <mark>aket_</mark> mera <mark>h.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
40	non_api- jalan_malam.avi	100.00	0.00	0.00
41	non_api- jalan_malam2.avi	100.00	0.00	0.00

42	non_api-jalan_raya.avi	100.00	0.00	0.00
43	non_api-jalan_raya2.avi	100.00	0.00	0.00
44	non_api-jalan_raya3.avi	100.00	0.00	0.00
45	non_api-kantor.avi	100.00	0.00	0.00
46	non_api-kecelakaan.avi	100.00	0.00	0.00
47	non_api- kecelakaan2.avi	100.00	0.00	0.00
48	non_api- kecelakaan3,avi	100.00	0.00	0.00
49	non_api-kerusuhan.avi	100.00	0.00	0.00
50	non_api-kerusuhan2.avi	100.00	0.00	0.00
51	non_api-kerusuhan3.avi	100.00	0.00	0.00
52	non <mark>_api-</mark> las_ve <mark>gas.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
53	non_api- manuju_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
54	non_api- manuju_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
55	non_api- man <mark>u</mark> ju_mobi <mark>l3.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
56	// non <mark>_api</mark> -parki <mark>ran.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
57	non_api-parkiran2.avi	100.00	0.00	0.00
58	non_api-parkiran3.avi	100.00	0.00	0.00
59	non <u>api</u> -pencuri.avi	100.00	0.00	0.00
60	non_api-pencuri2.avi	100.00	0.00	0.00
61	non_api- penembakan.avi	100.00	0.00	0.00
62	non_api-serbet.avi	72.38	27.62	0.00
63	non_api-tas.avi	100.00	0.00	0.00
64	non_api-tas2.avi	100.00	0.00	0.00
65	/// n <mark>on_</mark> api-tas <mark>3.avi</mark> //	100.00	0.00	0.00
66	non_api-televisi.avi	100.00	0.00	0.00
67	non_api-televisi2.avi	100.00	0.00	0.00

Tabel A.12 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter *size* frame = 240 x 320, *Threshold* =  $5x10^{-9}$ , C = 5 dan kernel RBF

No	Nama File	True	False	Missing
INO	Ivallia File	Positif	Positif	Rate
1	api- <mark>baka</mark> r_sam <mark>pah.</mark> avi	71.88	0.00	28.13
2	api-boneka_dora.avi	48.04	0.00	51.96
3	api-kayu.avi	100.00	0.00	0.00
4	api-kayu2.avi	100.00	0.00	0.00
5	api- kebakaran_barang.avi	100.00	0.00	0.00
6	api- keba <mark>karan_barang2</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
7	api-kebakaran_hutan.avi	100.00	0.00	0.00
8	api- keba <mark>kar</mark> an_hut <mark>an2.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
9	api- kebakaran_hutan3.avi	100.00	0.00	0.00
10	api- kebakaran_hutan4,avi	100.00	0.00	0.00
11	api- kebakaran_ladang.avi	100.00	0.00	0.00
12	api- kebakaran_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
13	api- keb <mark>akaran_mobil2.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
14	api- kebakaran_mobil3.avi	100.00	0.00	0.00
15	api- keba <mark>kar</mark> an_mob <mark>il4</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
16	api- kebakaran_mobil5.avi	100.00	0.00	0.00
17	api- kebakaran_mobil6.avi	100.00	0.00	0.00

18	api- kebakaran_rumah.avi	95.10	0.00	4.90
19	api- kebakaran_rumah2.avi	100.00	0.00	0.00
20	api- keba <mark>karan_rumah3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
21	api- kebakaran_rumah4.avi	76.47	0.00	23.53
22	api-kebakaran_tol.avi	78.92	0.00	21.08
23	api-k <mark>ebak</mark> aran-t <mark>ruck</mark> .avi	97.55	0.00	2.45
24	api-kebakaran- truck2.avi	100.00	0.00	0.00
25	a <mark>pi-k</mark> ebakar <mark>an-</mark> truck3.avi	74.51	0.00	25.49
26	api-kertas.avi	24.69	0.00	75.31
27	api-kertas2.avi	48.15	0.00	51.85
28	api-miniatur_mainan.avi	61.54	0.00	38.46
29	api-mobil_mainan.avi	96.08	0.00	3.92
30	api-orang_terjun.avi	61.27	0.00	38.73
31	api-p <mark>esaw</mark> at_ma <mark>inan</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
32	api- pesawat_mainan2.avi	100.00	0.00	0.00
33	api <mark>-rua</mark> ng_ta <mark>mu.a</mark> vi	46.75	0.00	53.25
34	api-rumah_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
35	non_api-anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non_api-bertemu.avi	100.00	0.00	0.00
39	non_api- j <mark>aket_</mark> mera <mark>h.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
40	non_api- jalan_malam.avi	100.00	0.00	0.00
41	non_api- jalan_malam2.avi	100.00	0.00	0.00

42	non_api-jalan_raya.avi	100.00	0.00	0.00
43	non_api-jalan_raya2.avi	100.00	0.00	0.00
44	non_api-jalan_raya3.avi	100.00	0.00	0.00
45	non_api-kantor.avi	100.00	0.00	0.00
46	non_api-kecelakaan.avi	100.00	0.00	0.00
47	non_api- kecelakaan2.avi	100.00	0.00	0.00
48	non_api- kecelakaan3.avi	100.00	0.00	0.00
49	non_api-kerusuhan.avi	100.00	0.00	0.00
50	non_api-kerusuhan2.avi	100.00	0.00	0.00
51	non_api-kerusuhan3.avi	100.00	0.00	0.00
52	non <mark>_api-</mark> las_ve <mark>gas,</mark> avi	81.48	18.52	0.00
53	non_api- manuju_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
54	manuju_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
55	non_api- man <mark>u</mark> ju_mobi <mark>l3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
56	non <mark>_api</mark> -parki <mark>ran.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
57	non_api-parkiran2.avi	100.00	0.00	0.00
58	non_api-parkiran3.avi	100.00	0.00	0.00
59	non_api-pencuri.avi	100.00	0.00	0.00
60	non_api-pencuri2.avi	98.82	1.18	0.00
61	non_api- penembakan,avi	100.00	0.00	0.00
62	non_api-serbet,avi	66.85	33.15	0.00
63	non_api-tas.avi	100.00	0.00	0.00
64	non_api-tas2.avi	100.00	0.00	0.00
65	n <mark>on_</mark> api-tas <mark>3.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
66	non_api-televisi.avi	100.00	0.00	0.00
67	non_api-televisi2.avi	100.00	0.00	0.00

Tabel A.13 Hasil Uji Coba Menggunakan Parameter *size* frame =  $60 \times 80$ , Threshold =  $5 \times 10^{-9}$ , C = 5 dan kernel RBF

No	Nama File	True Positif	False Positif	Missing Rate
1	api-bakar_sampah.avi	100.00	0.00	0.00
2	api- <mark>bon</mark> eka_dora,avi	91.67	0.00	8.33
3	api-kayu.avi	100.00	0.00	0.00
4	api-kayu2.avi	100.00	0.00	0.00
5	api- kebakaran_barang.avi	100.00	0.00	0.00
6	api- keba <mark>karan_barang2,</mark> avi	100.00	0.00	0.00
7	api-kebakaran_hutan.avi	100.00	0.00	0.00
8	api- kebak <mark>aran_hutan2.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
9	kebakaran_hutan3.avi	100.00	0.00	0.00
10	api- keba <mark>kara</mark> n_hut <mark>an4.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
H	api- kebakaran_ladang.avi	100.00	0.00	0.00
12	api- keb <mark>akar</mark> an_mo <mark>bil.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
13	api- kebakaran_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
14	kebakaran_mobil3.avi	98.53	0.00	1.47
15	api- kebakaran_mobil4.avi	100.00	0.00	0.00
16	api- kebakaran_mobil5.avi	100.00	0.00	0.00
17	api- kebakaran_mobil6.avi	100.00	0.00	0.00

18	api- kebakaran_rumah.avi	99.51	0.00	0.49
19	api- kebakaran_rumah2.avi	100.00	0.00	0.00
20	api- keba <mark>kara</mark> n_rum <mark>ah3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
21	api- kebakaran_rumah4.avi	99.51	0.00	0.49
22	api-kebakaran_tol.avi	100.00	0.00	0.00
23	api-k <mark>ebak</mark> aran-t <mark>ruck</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
24	api-kebakaran- truck2.avi	100.00	0.00	0.00
25	a <mark>pi-k</mark> ebakar <mark>an-</mark> truck3.avi	100.00	0.00	0.00
26	api-kertas.avi	98.77	0.00	1.23
27	api-kertas2.avi	100.00	0.00	0.00
28	api-m <mark>inia</mark> tur_ma <mark>ina</mark> n.avi	98.82	0.00	1.18
29	api-mobil_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
30	api-orang_terjun.avi	91.18	0.00	8.82
31	api-p <mark>esaw</mark> at_ma <mark>inan</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
32	api- pesawat_mainan2.avi	100.00	0.00	0.00
33	api <mark>-rua</mark> ng_tamu.avi	97.04	0.00	2.96
34	api-rumah_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
35	non_api-anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non_api-bertemu.avi	100.00	0.00	0.00
39	non_api- j <mark>aket_</mark> merah <mark>.avi</mark>	100.00	0.00	0.00
40	non_api- jalan_malam.avi	100.00	0.00	0.00
41	non_api- jalan_malam2.avi	100.00	0.00	0.00

42	non_api-jalan_raya.avi	100.00	0.00	0.00
43	non_api-jalan_raya2.avi	100.00	0.00	0.00
44	non_api-jalan_raya3.avi	100.00	0.00	0.00
45	non_api-kantor.avi	100.00	0.00	0.00
46	non_api-kecelakaan.avi	100.00	0.00	0.00
47	non_api- kecelakaan2.avi	100.00	0.00	0.00
48	non_api- kecelakaan3,avi	100.00	0.00	0.00
49	non_api-kerusuhan.avi	100.00	0.00	0.00
50	non_api-kerusuhan2.avi	100.00	0.00	0.00
51	non_api-kerusuhan3.avi	100.00	0.00	0.00
52	non_api-las_vegas.avi	0.00	100.00	0.00
53	non_api- manuju_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
54	non_api- manuju_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
55	non_api- man <mark>u</mark> ju_mobi <mark>l3.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
56	// non <mark>_api</mark> -parki <mark>ran.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
57	non_api-parkiran2.avi	100.00	0.00	0.00
58	non_api-parkiran3.avi	100.00	0.00	0.00
59	non_api-pencuri.avi	31.36	68.64	0.00
60	non_api-pencuri2.avi	98.22	1.78	0.00
61	non_api- p <mark>ene</mark> mbakan.avi	89.22	10.78	0.00
62	non_api-serbet.avi	65.19	34.81	0.00
63	non_api-tas.avi	100.00	0.00	0.00
64	non_api-tas2.avi	100.00	0.00	0.00
65	//- n <mark>on_</mark> api-tas <mark>3.av</mark> i/-	100.00	0.00	0.00
66	non_api-televisi.avi	100.00	0.00	0.00
67	non_api-televisi2.avi	100.00	0.00	0.00

Tabel A.14 Hasil Uji Coba Tanpa Menggunakan *region* growing dan perhitungan luasan *region* 

No	Nama File	True	False	Missing
NO		Positif	Positif	Rate
1	api-bakar_sampah,avi	100.00	0.00	0.00
2	api- <mark>bon</mark> eka_do <mark>ra.a</mark> yi	100.00	0.00	0.00
3	api-kayu.avi	100.00	0.00	0.00
4	api-kayu2.avi	100.00	0.00	0.00
5	api-			
	kebakaran_barang.avi	100.00	0.00	0.00
6	api-		A	A PO
0	kebakaran_barang2.avi	100.00	0.00	0.00
7	api-kebakaran_hutan.avi	100.00	0.00	0.00
8	api-			
0	kebakaran_hutan2.avi	100.00	0.00	0.00
9	api-			
2	kebakaran_hutan3.avi	100.00	0.00	0.00
10	api-	1	1	
10	kebakaran_hutan4.avi	100.00	0.00	0.00
11	api-	AR S	A SEA	38/
11	kebakaran_ladang.avi	100.00	0.00	0.00
12	api-	Jane Jane	and a	The state of the s
12	keb <mark>akar</mark> an_mo <mark>bil.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
13	api-			
13	kebakaran_mobil2.avi	100.00	0.00	0.00
14	api-	TY TY		
14	keba <mark>karan_mobil3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
15	api-	A		A
	kebakaran_mobil4.avi	100.00	0.00	0.00
16	api-		WW.	7925
10	kebakaran_mobil5.avi	100.00	0.00	0.00
17	api-			
1 /	kebakaran_mobil6.avi	100.00	0.00	0.00

18	api-			
10	kebakaran_rumah.avi	100.00	0.00	0.00
19	api-			
1)	kebakaran_rumah2.avi	100.00	0.00	0.00
20	api-			
20	keba <mark>karan_rumah3.</mark> avi	100.00	0.00	0.00
21	api-			
	kebakaran_rumah4.avi	100.00	0.00	0.00
22	api-kebakaran_tol.avi	100.00	0.00	0.00
23	api-k <mark>ebak</mark> aran-t <mark>ruck</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
24	api-kebakaran-			
24	truck2.avi	100.00	0.00	0.00
25	api-kebakaran-		WW)	
23	truck3.avi	100.00	0.00	0.00
26	api-kertas.avi	100.00	0.00	0.00
27	api-kertas2.avi	100.00	0.00	0.00
28	api-m <mark>inia</mark> tur_ma <mark>inan</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
29	api-mobil_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
30	api-orang_terjun.avi	100.00	0.00	0.00
31	api-p <mark>esaw</mark> at_ma <mark>inan</mark> .avi	100.00	0.00	0.00
32	api-			
32	pesawat_mainan2.avi	100.00	0.00	0.00
33	api <mark>-rua</mark> ng_tamu.avi	100.00	0.00	0.00
34	api-rumah_mainan.avi	100.00	0.00	0.00
35	non_api-anak_kecil.avi	100.00	0.00	0.00
36	non_api-anak_kecil2.avi	100.00	0.00	0.00
37	non_api-anak_kecil3.avi	100.00	0.00	0.00
38	non_api-bertemu.avi	100.00	0.00	0.00
39	non_api-			
39	ja <mark>ket_</mark> merah.avi	81.99	18.01	0.00
40	non_api-			
40	jalan_malam.avi	84.67	15.33	0.00
41	non_api-			
41	jalan_malam2.avi	95.86	4.14	0.00

42	non_api-jalan_raya.avi	47.93	52.07	0.00
43	non_api-jalan_raya2.avi	31.36	68.64	0.00
44	non_api-jalan_raya3.avi	24.26	75.74	0.00
45	non_api-kantor.avi	100.00	0.00	0.00
46	non_api-kecelakaan.avi	100.00	0.00	0.00
47	non_api-			
41	kecelakaan2.avi	100.00	0.00	0.00
48	non_api-			1
40	kecelakaan3.avi	100.00	0.00	0.00
49	non_ <mark>api-</mark> kerusuhan.avi	28.40	71.60	0.00
50	non_api-kerusuhan2.avi	58.58	41.42	0.00
51	non_api-kerusuhan3.avi	55.03	44.97	0.00
52	non <mark>_api-</mark> las_ve <mark>gas.</mark> avi	0.00	100.00	0.00
53	non_api-			
33	manuju_mobil.avi	100.00	0.00	0.00
54	non_api-	TYTE DE	( TYYTT)	TY TY
34	ma <mark>nuju_mobil2.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
55	non_api-			
	manuju_mobil3.avi	100.00	0.00	0.00
56	non <mark>_api</mark> -parki <mark>ran.a</mark> vi	100.00	0.00	0.00
57	non_api-parkiran2.avi	100.00	0.00	0.00
58	non_api-parkiran3.avi	100.00	0.00	0.00
59	non <mark>_api</mark> -penc <mark>uri.a</mark> vi	5.92	94.08	0.00
60	non_api-pencuri2.avi	74.56	25.44	0.00
61	non_api-	A	A CO	1
DY	penembakan.avi	0.00	100.00	0.00
62	non_api-serbet.avi	51.38	48.62	0.00
63	non_api-tas.avi	97.89	2.11	0.00
64	non_api-tas2.avi	100.00	0.00	0.00
65	//- n <mark>on_</mark> api-tas <mark>3.avi</mark> /-	100.00	0.00	0.00
66	non_api-televisi.avi	100.00	0.00	0.00
67	non_api-televisi2.avi	100.00	0.00	0.00

## **BIODATA PENULIS**



Hamdi Ahmadi Muzakkiy atau biasa dipanggil Hamdi dilahirkan di Jakarta pada tanggal 15 April 1994 dan dibesarkan di Jakarta. Penulis adalah anak pertama dari tiga bersaudara.

Penulis menempuh pendidikan di SD kasih Ananda (1999-2006), SMP N 84 Jakarta (2006-2009), dan SMA N 75 Jakarta (2009-2012). Setelah lulus SMA

penulis melanjutkan ke jenjang perkuliahan di Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya. Bidang Studi yang diambil oleh penulis pada saat kuliah di Teknik Informatika ITS adalah Komputasi Cerdas dan Visualisasi.

Selama menempuh kuliah penulis aktif sebagai anggota Himpunan Mahasiswa Teknik Computer (HMTC) ITS. Penulis juga aktif dalam kegiatan kepanitiaan Schematics sebagai staff hubungan masyarakat (Humas) Schematics 2013 dan Wakil Ketua National Programming Contest (NPC) 2014. Selain itu penulis juga aktif menjadi administrator Lab pemrograman(LP) Teknik Informatika ITS. Penulis pernah menjadi asisten dosen dan praktikum untuk mata kuliah Pemrograman Terstruktur (2013), Algoritma dan Struktur Data (2013), Basis Data (2014) dan Dasar Pemrograman (2015)

Penulis dapat dihubungi melalui alamat *email* hamdiahmadi 1504@ gmail.com.