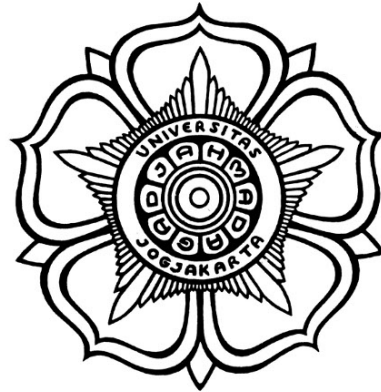


DISERTASI

JUDUL DISERTASI DALAM BAHASA INDONESIA

(*TITLE OF YOUR DISSERTATION IN ENGLISH*)



NAMA MAHASISWA

xx/xxxxxxx/xxx/xxxxxx

**PROGRAM STUDI DOKTOR MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

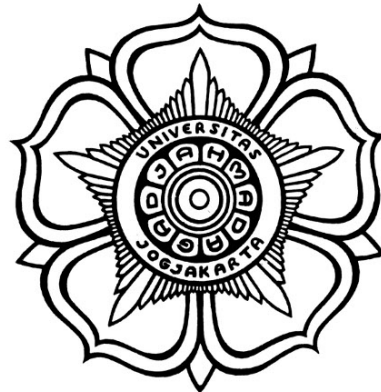
20xx

DISERTASI

JUDUL DISERTASI DALAM BAHASA INDONESIA

(*TITLE OF YOUR DISSERTATION IN ENGLISH*)

Disertasi untuk memperoleh derajat
Doktor dalam Doktor Matematika pada
Universitas Gadjah Mada



NAMA MAHASISWA

xx/xxxxxxx/xxx/xxxxxx

**PROGRAM STUDI S3 DOKTOR MATEMATIKA
DEPARTEMEN MATEMATIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

20xx

HALAMAN PENGESAHAN

DISERTASI

JUDUL DISERTASI DALAM BAHASA INDONESIA

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

NAMA MAHASISWA
xx/xxxxxx/xxx/xxxxx

Dipertahankan di hadapan Dewan Penguji Program Studi S3
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Gadjah Mada
Pada tanggal

Susunan Tim Penguji

Ketua Tim Penguji

Promotor

Ko-Promotor

Penguji I

Penguji II

Penguji III

Penguji IV

Penguji V

Penguji VI

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Disertasi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar Doktor di Perguruan Tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta,

NAMA MAHASISWA

Sebagai Contoh:
Karya sederhana ini penulis persembahkan
untuk

Sebagai Contoh:

”.....”

(... ..)

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
PRAKATA	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR LAMBANG	viii
INTISARI	ix
ABSTRACT	x
I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Tujuan dan Manfaat Penelitian	1
1.3 Tinjauan Pustaka	1
1.4 Metodologi Penelitian	1
1.5 Sistematika Penulisan	2
II NAMA BAB 2	3
2.1 Nama Subbab	3
III NAMA BAB 3	4
IV NAMA BAB 4	6
V NAMA BAB 5	7
VI NAMA BAB 6	8
DAFTAR PUSTAKA	9

DAFTAR LAMBANG

- $x \in A$: x anggota dari A
 $A \subseteq X$: A himpunan bagian (*subset*) atau sama dengan X
 \mathbb{N} : himpunan semua asli
 \mathbb{Z} : himpunan semua bilangan bulat

INTISARI

JUDUL DISERTASI DALAM BAHASA INDONESIA

Oleh

NAMA MAHASISWA

xx/xxxxxx/xxx/xxxxx

Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari
Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Inti-
sari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari
Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Inti-
sari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari
Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari Intisari.

Kata-kata kunci: kata kunci

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Penulisan latar belakang permasalahan disajikan dalam bentuk uraian yang secara kronologis diarahkan untuk langsung menuju rumusan masalah. Dalam latar belakang dan permasalahan dapat dimasukkan beberapa uraian singkat penelitian terdahulu yang dapat memperkuat alasan mengapa penelitian ini dilakukan. Apabila diperlukan, pada bagian ini dimungkinkan memuat hipotesis/dugaan secara umum.

1.2 Tujuan dan Manfaat Penelitian

Tujuan penelitian berisikan penjelasan secara spesifik tentang hal-hal yang ingin dicapai melalui penelitian yang dilakukan. Manfaat yang diperoleh dari penelitian guna memberi penjelasan kemanfaatan bagi pengembangan penelitian atau aplikasinya.

1.3 Tinjauan Pustaka

Tinjauan pustaka memuat uraian sistematis tentang informasi hasil penelitian yang disajikan dalam pustaka dan menghubungkannya dengan masalah penelitian yang sedang diteliti. Fakta-fakta yang dikemukakan sejauh mungkin diacu dari sumber aslinya, dengan mengikuti cara sitasi nama-tahun dalam kurung biasa. Sitasi tidak dari sumber asli hanya boleh dilakukan dalam keadaan terpaksa (sumber aslinya sangat sulit ditemukan). Contoh sitasi dengan mengambil data dari daftar pustaka: Adkins (1992)

1.4 Metodologi Penelitian

Bagian ini memuat langkah-langkah yang akan ditempuh di dalam penelitian.

1.5 Sistematika Penulisan

Bagian ini berisi tentang paparan garis-garis besar isi tiap bab.

BAB II

NAMA BAB 2

2.1 Nama Subbab

Definisi 2.1.1 *Ini adalah contoh penulisan format “Definisi”. teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks.*

Teorema 2.1.2 *Ini adalah contoh penulisan format “Teorema”. teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks.*

Lemma 2.1.3 *Ini adalah contoh penulisan format “Lemma”. teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks.*

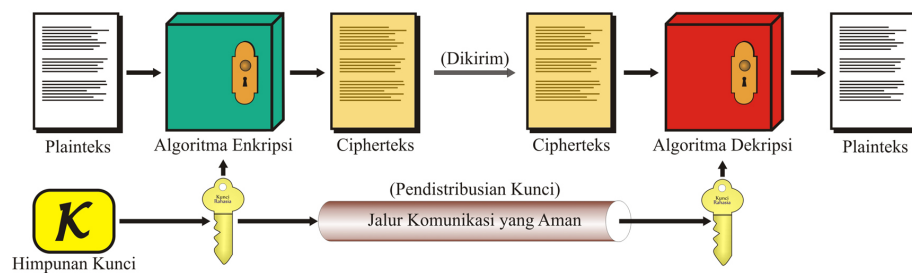
Akibat 2.1.4 *Ini adalah contoh penulisan format “Akibat”. teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks.*

Contoh 2.1.5 *Ini adalah contoh penulisan format “Contoh”. teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks teks.*

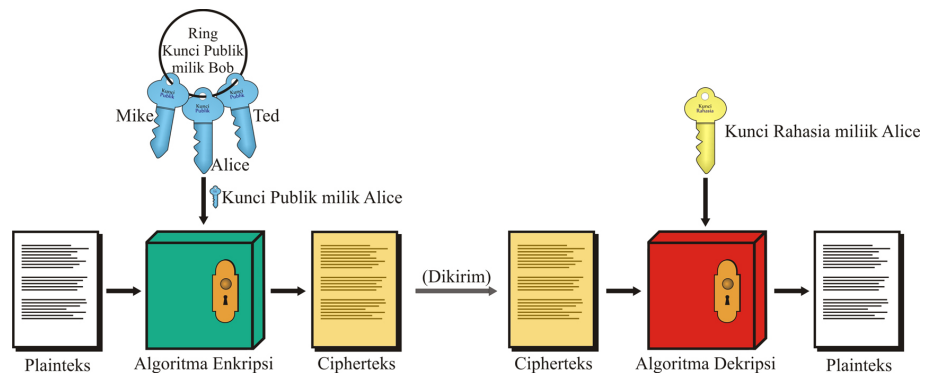
BAB III

NAMA BAB 3

Contoh gambar..



Gambar 3.1 Diagram ilustrasi



Gambar 3.2 Diagram ilustrasi

Contoh tabel...

Tabel 3.1 Hasil Panen Padi

Kota Jogja	Bantul	Sleman	Kulon Progo	Gunung Kidul
55	164	91	239	921
13	70	187	295	629
3	96	37	525	645
6	221	61	175	666

64	84	4	133	571
50	5	20	259	257
33	3	396	749	461
10	6	41	43	535
33	22	108	370	840
	77	398	321	857
	250	172	474	402
	167	111	327	57
	17	328	225	299
	30	7	346	644
		28	455	1.984
		224	143	
		63	256	
		146	190	
		69	436	
		254	62	
		192	528	

Tabel 3.2 Penduduk dan Pertumbuhannya

Penduduk Bantul			Penduduk Sleman		
Tahun	Penduduk	Pertumbuhan	Tahun	Penduduk	Pertumbuhan
1990	1,86		1990	22,16	
1992	2,34	0,48	1992	29,13	6,97
1994	2,78	0,44	1994	37,21	8,08
1996	3,21	0,43	1996	48,28	11,07
1998	4,22	1,01	1998	60,12	11,84
2000	6,21	1,99	2000	74,51	14,39

BAB IV

NAMA BAB 4

BAB V

NAMA BAB 5

Contoh skrip program

Listing V.1 Skrip Program Main.java

```
1 package rsaelatrash;  
2 public class Main {  
3     public static void main(String [] args) {  
4         new GUIRSAElatrash().setVisible(true);  
5     }  
6 }
```

BAB VI

NAMA BAB 6

DAFTAR PUSTAKA

Adkins, W. A., 1992, *Algebra "An Approach via Module Theory"*, Springer-Verlag
New York, Inc., USA.

Anton, H., 2000, *Elementary Linear Algebra*, Eight Edition, John Wiley and Sons,
Inc., New York.

...