

**KOMPUTERISASI MEDIA INFORMASI JURUSAN TEKNIK KIMIA  
UNIVERSITAS GAJAH MADA BERBASIS SMS GATEWAY**

**TUGAS AKHIR**



disusun oleh

<b>Ito Ariyamto</b>	<b>10.01.2678</b>
<b>Ari Pramudyantoro</b>	<b>10.01.2711</b>

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2013**

**KOMPUTERISASI MEDIA INFORMASI JURUSAN TEKNIK KIMIA  
UNIVERSITAS GAJAH MADA BERBASIS SMS GATEWAY**

**TUGAS AKHIR**

untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya  
pada jenjang Diploma III jurusan Teknik Informatika



**disusun oleh**

<b>Ito Ariyamto</b>	<b>10.01.2678</b>
<b>Ari Pramudyantoro</b>	<b>10.01.2711</b>

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA  
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER  
AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2013**

## **PERSETUJUAN**

### **TUGAS AKHIR**

**Komputerisasi Media Informasi Jurusan Teknik Kimia**

**Universitas Gajah Mada Berbasis SMS Gateway**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Ito Ariyamto**

**10.01.2678**

**Ari Pramudyantoro**

**10.01.2711**

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir

pada tanggal 20 April 2013

**Dosen Pembimbing**



**Akhmad Dahlan, S.kom.**

**NIK. 190302174**

## PENGESAHAN

## TUGAS AKHIR

Komputerisasi Media Informasi Jurusan Teknik Kimia  
Universitas Gajah Mada Berbasis SMS Gateway

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Ito Ariyamto

10.01.2678

telah dipertahankan didepan Dewan Pengaji  
pada tanggal 10 Juni 2013

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Tanda Tangan

Ferry Wahyu Wibowo, S.Si., M.Cs.

NIK. 190302207



Nila Feby P, S.Kom.

NIK. 190302161



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 11 Juni 2013



## PENGESAHAN

### TUGAS AKHIR

**Komputerisasi Media Informasi Jurusan Teknik Kimia  
Universitas Gajah Mada Berbasis SMS Gateway**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Ari Pramudyantoro**

**10.01.2711**

telah dipertahankan didepan Dewan Pengaji

pada tanggal 30 Mei 2013

**Susunan Dewan Pengaji**

**Nama Pengaji**

**Tanda Tangan**

**Ferry Wahyu Wibowo, S.Si., M.Cs.**

**NIK. 190302207**

**Hartatik, M.Cs.**

**NIK. 190000017**



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

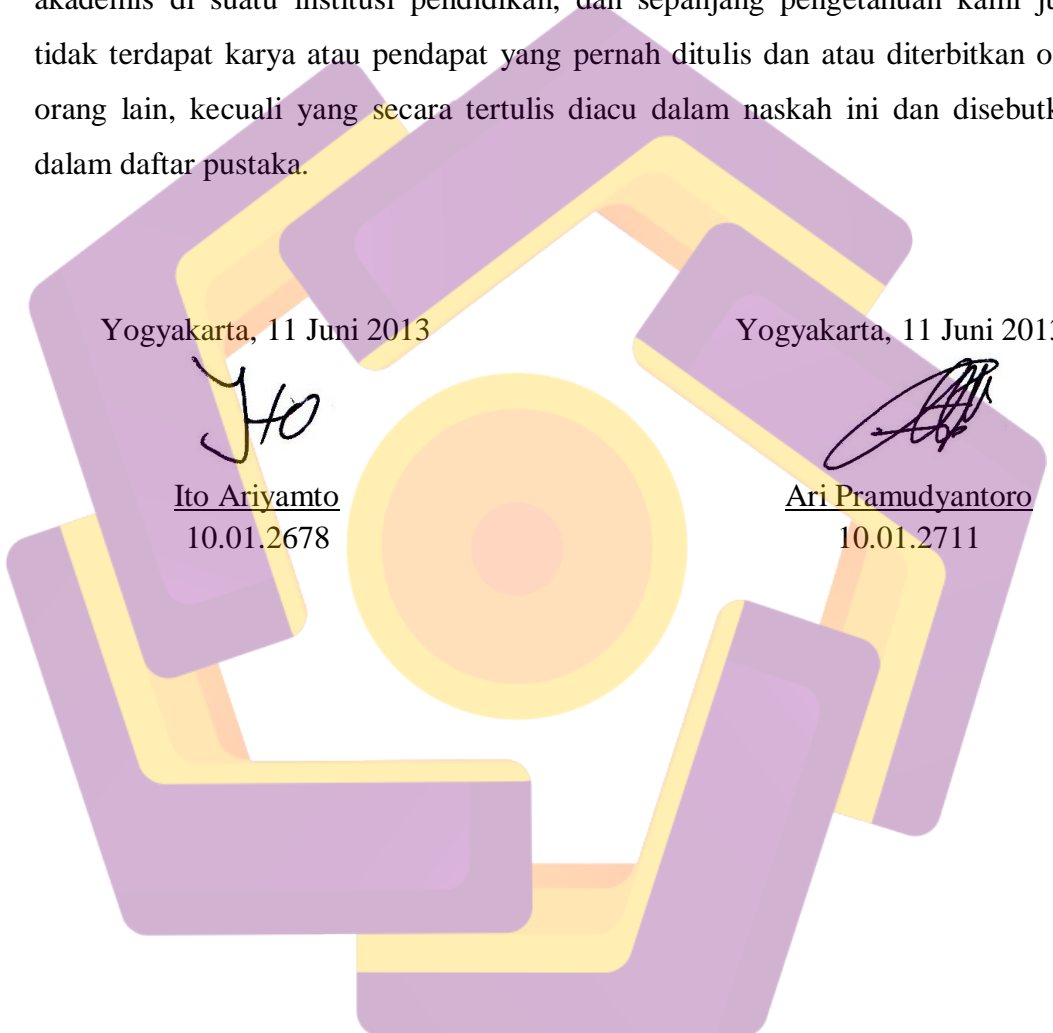
Untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer

Tanggal 11 Juni 2013



## **PERNYATAAN**

Kami yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, Tugas Akhir ini merupakan karya kami sendiri (ASLI), dan isi dalam Tugas Akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademis di suatu institusi pendidikan, dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis dan atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.



## MOTTO

*Berusaha dan berdoa adalah langkah terbaik dalam mencapai suatu keberhasilan.*

*Berusaha tanpa berdoa adalah kesombongan.*

*Berdoa tanpa berusaha adalah mustahil.*

*Hari ini akan menjadi sejarah dan masa lalu di hari esok,*

*Lakukan yang terbaik hari ini untuk menjadi & mendapat yang terbaik hari esok.*

*Jadikan pengalaman senjata meraih sukses di masa depan.*

*Ito Ariyamto*

## MOTTO

*Kerjakan dengan sepenuh hati apa yang bisa dikerjakan dan jangan tunda.*

*Sekali menunda, selalu akan ada penundaan-penundaan yang lain yang*

*mendekatkan kita ke kegagalan.*

*Jangan risaukan hasil dari apa yang kita kerjakan. Selama kita kerjakan dengan cara yang benar, hasilnya akan selalu baik.*

*Ari Pramudyantoro*

## **PERSEMBAHAN**

Alhamdulillah, puji syukur kehadirat Allah SWT karena atas izin-Nya penyusunan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan dengan baik. Tidak lupa juga, terima kasih kepada orang-orang di sekitarku atas bantuan dan dukungannya selama ini. Dengan penuh rasa bangga kupersembahkan tugas akhir ini untuk :

- ❖ Bapak dan Ibu tercinta, terimakasih yang tak pernah lelah dan jemu mendo'akan dan menyayangiku, atas semua pengorbanan dan kesabaran kalian mengantarku sampai kini. Tak akan pernah cukup ku membalas cinta kalian padaku.
- ❖ Adikku tersayang yang selalu membuatku senang dan termotivasi untuk menjadi kakakmu yang terbaik dan membuatmu bangga.
- ❖ Seseorang spesial di sana yang selalu memberiku semangat dengan cinta dan kasih sayangmu, mudah-mudahan segala harapan dan cita-cita kita diijabah dan dikabulkan Allah SWT.
- ❖ Bapak Ahmad Dahlal, S.Kom, terima kasih atas bimbingannya dari awal sampai akhir hingga kami bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- ❖ Bapak Rajif Agung Yunmar, S.Kom., terimakasih banyak Pak atas kuliah yang diberikan selama ini hingga bisa kami terapkan dalam pembuatan Tugas Akhir ini.
- ❖ Teman-teman 10 D3TI 01, bersyukur sekali bisa belajar bersama kalian semua, jangan pernah lupakan aku dan kenangan-kenangan kita selama ini, mudah-mudahan kalian semua bisa menjadi orang-orang sukses sesuai cita-cita kalian.
- ❖ Keluarga Besar Jurusan Teknik Kimia UGM Yogyakarta, terima kasih atas bantuannya telah memberikan izin kepada kami melakukan penelitian, terima kasih juga untuk semua pihak yang telah membantu dan tidak bisa kami sebutkan satu per satu.

Ito Ariyamto

## **PERSEMBAHAN**

Karya ini kupersembahkan untuk ibu dan ayah yang telah membesarkanku dengan penuh kesabaran dan segenap cinta. Terima kasih karena tak pernah lelah membimbingku, terima kasih tak pernah habis kesabaran kalian menghadapi kenakalan-kenakalanku. Maaf hanya karya ini yang saat ini bisa kupersembahkan. Semoga akan ada kesempatan untuk mempersembahkan kepada kalian gelar Sarjana, Master atau bahkan Doktor. Aamiin.



Ari Pramudyantoro

## KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kami paanjetkan kehadirat Allah SWT yang telah senantiasa memberikan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul “Komputerisasi Media Informasi Jurusan Teknik Kimia UGM Berbasis Sms Gateway” dapat terselesaikan dengan baik. Penyusunan tugas akhir ini tidak lepas dari dukungan, bimbingan dan bantuan berbagai pihak. Oleh karenanya, pada kesempatan ini kami mengucapkan banyak terima kasih kepada :

1. Bapak Prof.Dr. M.Suyanto, MM selaku Ketua STMIK Amikom Yogyakarta.
2. Bapak Akhmad Dahlan, S.Kom selaku dosen pembimbing tugas akhir.
3. Seluruh Dosen STMIK Amikom Yogyakarta yang telah memberikan bekal ilmu bagi kami selama kuliah.
4. Jurusan Teknik Kimia UGM yang telah memberikan izin untuk melakukan penelitian, dan semua pihak yang telah memberikan masukan dan saran hingga terselesaikannya tugas akhir ini.

Kami selaku penyusun Tugas Akhir menyadari bahwa dalam penyusunan ini masih jauh dari sempurna, sehingga saran dan kritik yang bersifat membangun sangat kami harapkan.

Akhir kata, peneliti mengharapkan semoga tugas akhir ini dapat bermanfaat dan digunakan sebagaimana mestinya oleh pembaca.

Yogyakarta, 01 Mei 2013

Peneliti

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN .....	iii
HALAMAN PENGESAHAN .....	iv
HALAMAN PERNYATAAN .....	vi
HALAMAN MOTTO .....	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	ix
KATA PENGANTAR .....	xi
DAFTAR ISI .....	xii
DAFTAR TABEL .....	xvii
DAFTAR GAMBAR .....	xviii
INTISARI .....	xxi
<i>ABSTRACT</i> .....	xxii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah .....	2
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian .....	2
1.5 Manfaat Penelitian .....	2
1.5.1 Bagi Penulis .....	3
1.5.2 Bagi Universitas Obyek Penelitian .....	3
1.5.3 Bagi Pembaca .....	4
1.6 Metode Penelitian.....	4
1.6.1 Survey/Observasi .....	4
1.6.2 Interview/Wawancara .....	4
1.6.3 Studi Pustaka .....	4
1.6.4 Percobaan/Eksperimen .....	4
1.6.5 Dokumentasi .....	5
1.7 Sistematika Penulisan .....	5
1.8 Rencana Kegiatan .....	6

<b>BAB II LANDASAN TEORI .....</b>	7
2.1 Konsep Dasar Sistem .....	7
2.1.1 Pengertian Sistem .....	7
2.1.2 Karakteristik Sistem.....	8
2.2 Konsep Dasar Informasi .....	9
2.2.1 Pengertian Informasi .....	9
2.2.2 Media Informasi .....	10
2.2.3 Kualitas Informasi .....	11
2.3 Konsep Dasar Sistem Informasi .....	12
2.3.1 Pengertian Sistem Informasi .....	12
2.3.2 Komponen Sistem Informasi .....	13
2.3.3 Perangkat Sistem Informasi .....	15
2.4 Short Message Service (SMS) .....	17
2.4.1 Pengertian SMS .....	17
2.4.2 Cara Kerja SMS .....	18
2.4.3 SMS Gateway.....	19
2.5 Basis Data .....	20
2.5.1 Pengertian Basis Data .....	20
2.5.2 Diagram Arus Data (Data Flow Diagram) .....	21
2.5.3 Normalisasi .....	22
2.6 Perangkat Lunak yang Digunakan .....	23
2.6.1 Web Server .....	23
2.6.2 Database Server .....	24
2.6.3 Web Editor .....	25
2.6.4 Gammu SMS Gateway .....	25
2.6.5 Web Browser.....	26
2.6.6 XAMPP .....	28
<b>BAB III TINJAUAN UMUM .....</b>	29
3.1 Sejarah Singkat Teknik Kimia .....	29
3.2 Profil Instansi .....	31
3.2.1 Visi dan Misi .....	32

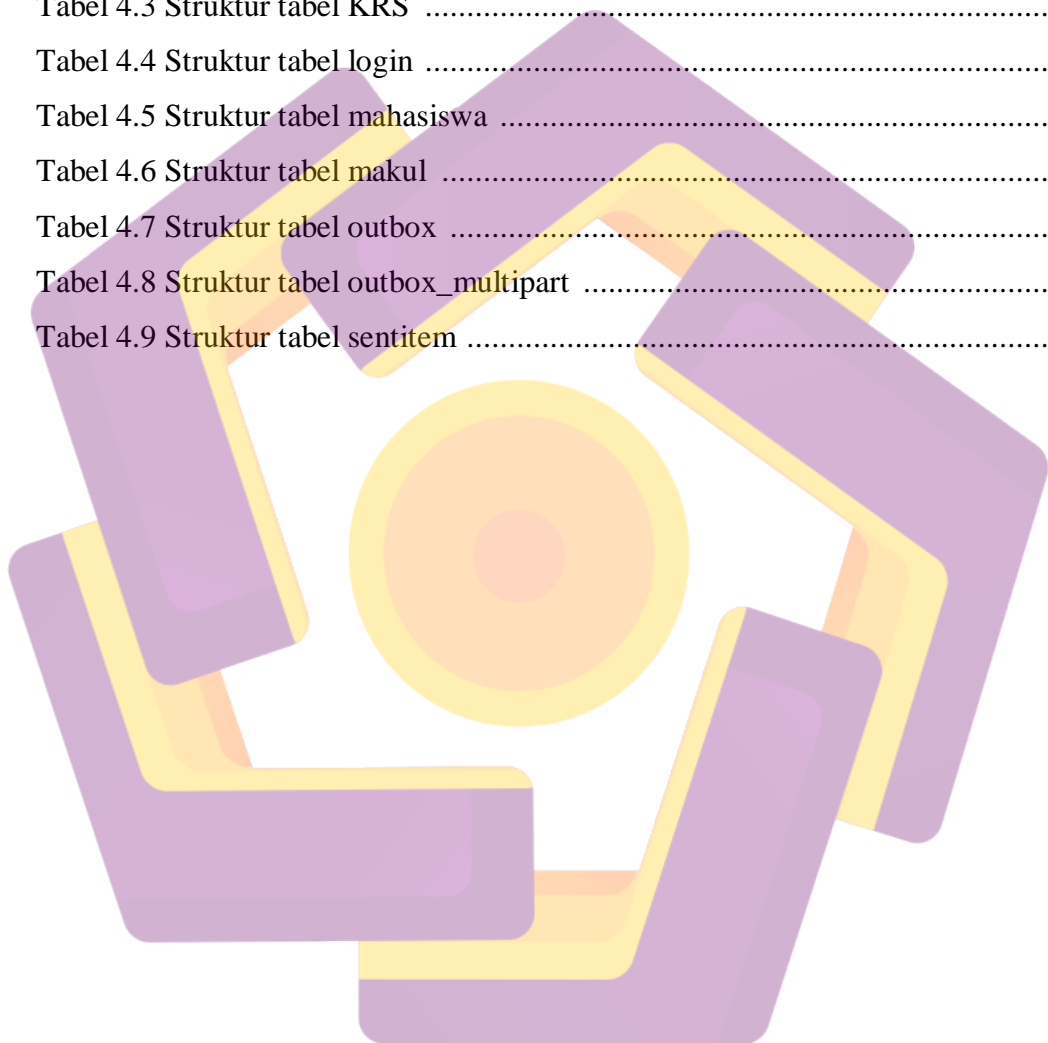
3.2.2 Fasilitas .....	33
3.3 Sistem yang Sudah Berjalan .....	34
<b>BAB IV PEMBAHASAN .....</b>	<b>36</b>
4.1 Analisis Kebutuhan Fungsional .....	36
4.2 Analisis Kebutuhan Non-fungsional .....	37
4.2.1 Perangkat Keras .....	37
4.2.2 Perangkat Lunak .....	38
4.3 Rancangan Sistem yang Diusulkan .....	38
4.3.1 Flowchart yang Diusulkan .....	39
4.3.2 Diagram Konteks .....	44
4.3.3 Diagram Berjenjang .....	44
4.3.4 Data Flow Diagram Level 1 .....	45
4.3.5 Data Flow Diagram Level 2 .....	45
4.3.5.1 DFD Level 2 Proses Pengiriman SMS ke Semua Mahasiswa .....	46
4.3.5.2 DFD Level 2 Proses Kirim SMS ke Mahasiswa Berdasarkan Angkatan .....	46
4.3.5.3 DFD Level 2 Proses Kirim SMS ke Mahasiswa Berdasarkan Mata Kuliah .....	47
4.3.5.4 DFD Level 2 Proses Kirim SMS ke Mahasiswa Tertentu .	47
4.4 Perancangan Struktur Database .....	48
4.4.1 Entitas Relasi Diagram .....	48
4.4.2 Rancangan Tabel .....	49
4.4.3 Relasi Antar Tabel .....	53
4.5 Perancangan User Interface .....	53
4.5.1 Rancangan Halaman Login .....	54
4.5.2 Rancangan Halaman Menu Utama .....	54
4.5.3 Rancangan Halaman Pengelolaan Mahasiswa .....	55
4.5.3.1 Rancangan Form Daftar Mahasiswa .....	56
4.5.3.2 Rancangan Form Tambah Mahasiswa .....	56
4.5.3.3 Rancangan Form Ubah Mahasiswa .....	57

4.5.3.4 Rancangan Form Import Mahasiswa .....	58
4.5.4 Rancangan Halaman Pengelolaan Mata kuliah .....	58
4.5.4.1 Rancangan Form Daftar Mata Kuliah .....	59
4.5.4.2 Rancangan Form Tambah Mata Kuliah .....	60
4.5.4.3 Rancangan Form Ubah Mata Kuliah .....	60
4.5.4.4 Rancangan Form Import Mata Kuliah .....	61
4.5.5 Rancangan Halaman Pengelolaan KRS .....	62
4.5.5.1 Rancangan Form Tambah KRS .....	62
4.5.5.2 Rancangan Form Hapus KRS .....	63
4.5.5.3 Rancangan Form Import KRS .....	64
4.5.5.4 Rancangan Form Lihat KRS Mahasiswa .....	64
4.5.6 Rancangan Halaman Pengiriman KRS .....	65
4.5.6.1 Rancangan Form Kirim SMS ke Semua Mahasiswa .....	66
4.5.6.2 Rancangan Form Kirim SMS Berdasarkan Angkatan .....	67
4.5.6.3 Rancangan Form Kirim SMS Berdasarkan Mata Kuliah ...	67
4.5.6.4 Rancangan Form Kirim SMS ke Mahasiswa Tertentu .....	68
4.5.7 Rancangan Halaman Logout .....	69
4.6 Implementasi .....	69
4.6.1 Halaman Login .....	69
4.6.2 Halaman Menu Utama .....	70
4.6.3 Halaman Pengelolaan Mahasiswa .....	70
4.6.3.1 Form Daftar Mahasiswa .....	71
4.6.3.2 Form Tambah Mahasiswa .....	71
4.6.3.3 Form Ubah Mahasiswa .....	72
4.6.3.4 Form Import Mahasiswa .....	72
4.6.4 Halaman Pengelolaan Mata Kuliah .....	73
4.6.4.1 Form Daftar Mata Kuliah .....	73
4.6.4.2 Form Tambah Mata Kuliah .....	74
4.6.4.3 Form Ubah Mata Kuliah .....	74
4.6.4.4 Form Import Mata Kuliah .....	75
4.6.5 Halaman Pengelolaan KRS .....	75

4.6.5.1 Form Tambah KRS .....	76
4.6.5.2 Form Hapus KRS .....	76
4.6.5.3 Form Import KRS .....	77
4.6.5.4 Form Lihat KRS Mahasiswa .....	77
4.6.6 Halaman Pengiriman SMS .....	78
4.6.6.1 Form Kirim SMS ke Semua Mahasiswa .....	79
4.6.6.2 Form Kirim SMS Berdasarkan angkatan .....	79
4.6.6.3 Form Kirim SMS Berdasarkan Mata Kuliah.....	80
4.6.6.4 Form Kirim SMS ke Mahasiswa Tertentu .....	80
4.6.7 Halaman Logout .....	81
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>82</b>
5.1 Kesimpulan .....	82
5.2 Saran .....	83
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>84</b>

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Simbol-simbol Data Flow Diagram .....	21
Tabel 4.1 Struktur tabel gammu .....	49
Tabel 4.2 Struktur tabel inbox .....	49
Tabel 4.3 Struktur tabel KRS .....	49
Tabel 4.4 Struktur tabel login .....	50
Tabel 4.5 Struktur tabel mahasiswa .....	50
Tabel 4.6 Struktur tabel makul .....	50
Tabel 4.7 Struktur tabel outbox .....	51
Tabel 4.8 Struktur tabel outbox_multipart .....	51
Tabel 4.9 Struktur tabel sentitem .....	52



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Komponen sistem informasi .....	13
Gambar 2.2 Komponen sistem informasi .....	15
Gambar 2.3 Proses pengiriman SMS .....	18
Gambar 2.4 Mekanisme SMS Gateway .....	20
Gambar 2.5 Mozilla Firefox .....	27
Gambar 2.6 XAMPP .....	28
Gambar 3.1 Alur sistem yang telah berjalan .....	35
Gambar 4.1 Flowchart utama sistem yang diusulkan .....	39
Gambar 4.2 Lanjutan 1 flowchart sistem yang diusulkan .....	40
Gambar 4.3 Lanjutan 2 flowchart sistem yang diusulkan .....	41
Gambar 4.4 Lanjutan 3 flowchart sistem yang diusulkan .....	42
Gambar 4.5 Lanjutan 4 flowchart sistem yang diusulkan .....	43
Gambar 4.6 Diagram konteks sistem yang diusulkan .....	44
Gambar 4.7 Diagram berjenjang .....	44
Gambar 4.8 DFD level 1 .....	45
Gambar 4.9 DFD level 2 proses kirim sms ke semua mahasiswa .....	46
Gambar 4.10 DFD level 2 proses kirim sms ke mahasiswa berdasar angkatan ..	46
Gambar 4.11 DFD level 2 proses kirim sms ke mahasiswa berdasarkan mata kuliah .....	47
Gambar 4.12 DFD level 2 proses kirim SMS ke mahasiswa tertentu .....	47
Gambar 4.13 Entitas relasi diagram .....	48
Gambar 4.14 Relasi antar tabel .....	53
Gambar 4.15 Struktur menu .....	53
Gambar 4.16 Rancangan form login .....	54
Gambar 4.17 Rancangan menu utama .....	55
Gambar 4.18 Rancangan menu pengelolaan mahasiswa .....	55
Gambar 4.19 Rancangan Form Lihat Daftar Mahasiswa .....	56
Gambar 4.20 Rancangan form pengelolaan mahasiswa .....	57
Gambar 4.21 Rancangan form ubah mahasiswa .....	57

Gambar 4.22 Rancangan form import data mahasiswa .....	58
Gambar 4.23 Rancangan menu pengelolaan mata kuliah .....	59
Gambar 4.24 Rancangan form daftar mahasiswa .....	59
Gambar 4.25 Rancangan form tambah mata kuliah .....	60
Gambar 4.26 Rancangan form ubah mata kuliah .....	61
Gambar 4.27 Rancangan form import mata kuliah .....	61
Gambar 4.28 Rancangan menu KRS .....	62
Gambar 4.29 Rancangan form input KRS .....	63
Gambar 4.30 Rancangan form hapus KRS .....	63
Gambar 4.31 Rancangan form import KRS .....	64
Gambar 4.32 Rancangan form lihat KRS .....	65
Gambar 4.33 Rancangan tampilan daftar KRS .....	65
Gambar 4.34 Rancangan Menu SMS .....	66
Gambar 4.35 Rancangan form kirim SMS ke semua mahasiswa .....	66
Gambar 4.36 Rancangan form kirim SMS berdasarkan angkatan .....	67
Gambar 4.37 Rancangan form kirim SMS berdasarkan mata kuliah .....	68
Gambar 4.38 Rancangan form kirim SMS ke mahasiswa tertentu .....	68
Gambar 4.39 Rancangan halaman logout .....	69
Gambar 4.40 Halaman login .....	69
Gambar 4.41 Halaman menu utama .....	70
Gambar 4.42 Halaman pengelolaan mahasiswa .....	70
Gambar 4.43 Tampilan daftar mahasiswa .....	71
Gambar 4.44 Form tambah mahasiswa .....	71
Gambar 4.45 Form ubah mahasiswa .....	72
Gambar 4.46 Form import mahasiswa .....	72
Gambar 4.47 Halaman pengelolaan mata kuliah .....	73
Gambar 4.48 Tampilan daftar mata kuliah .....	73
Gambar 4.49 Form tambah mata kuliah .....	74
Gambar 4.50 Form ubah mata kuliah .....	74
Gambar 4.51 Form import mata kuliah .....	75
Gambar 4.52 Halaman pengelolaan KRS .....	75

Gambar 4.53 Form input KRS .....	76
Gambar 4.54 Form hapus KRS .....	76
Gambar 4.55 Form import KRS .....	77
Gambar 4.56 Form lihat KRS .....	77
Gambar 4.57 Tampilan daftar KRS .....	78
Gambar 4.58 Halaman Pengiriman SMS .....	78
Gambar 4.59 Form kirim SMS ke semua mahasiswa .....	79
Gambar 4.60 Form kirim SMS berdasarkan angkatan .....	79
Gambar 4.61 Form kirim SMS berdasarkan mata kuliah .....	80
Gambar 4.62 Form kirim SMS ke beberapa mahasiswa tertentu .....	80
Gambar 4.63 Halaman logout .....	81



## INTISARI

Jurusan Teknik Kimia adalah salah satu jurusan yang ada di Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada. Dalam kegiatan akademiknya, terkadang ada informasi yang harus segera disampaikan kepada seluruh mahasiswa, dosen, atau karyawan. Media informasi yang ada saat ini masih bersifat manual dengan menggunakan kertas yang ditempel di papan pengumuman ataupun dengan undangan yang diletakkan dalam ruang absen, sehingga menyebabkan informasi kurang efektif untuk segera tersampaikan.

Untuk menyelesaikan masalah tersebut, penulis merancang suatu sistem media informasi berbasis SMS Gateway. Dalam perancangan sistem ini, digunakan program SMS Gateway Gammu, bahasa pemrograman php dan database MySQL.

Dengan sistem media informasi tersebut, diharapkan informasi dapat tersampaikan dengan cepat dan lebih efisien langsung kepada setiap mahasiswa, dosen, atau karyawan sehingga proses kegiatan akademik menjadi lebih mudah, cepat dan efektif.

**Kata kunci :** Teknik Kimia, media informasi, SMS gateway, php



## **ABSTRACT**

*Department of Chemical Engineering is one of the departments in the Faculty of Engineering, Gajah Mada University. In their academic activities, sometimes there is information that must be communicated to all students, lecturers, or employees. The media which is currently used is papers taped to the bulletin board. Sometimes they also use an invitation letters which is placed in the fingerprint attendance room, resulting in less effective for immediate information conveyed.*

*To solve this problem, the authors designed an information media system based on SMS Gateway. In designing this system, we used Gammu SMS Gateway, PHP programming and MySQL database.*

*With this information media system, we hope the information can be delivered quickly and more efficiently directly to each students, lecturers, or employees so that the academic activities become easier, faster and more effective.*

**Keywords :** *chemical engineering, information media, SMS gateway, php*

