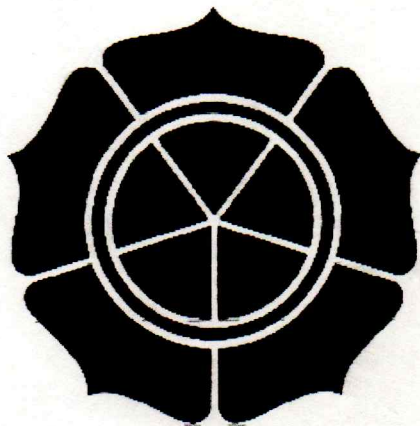


**REKAYASA APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA
UNTUK SISWA KELAS 5 SD MENGGUNAKAN
JAVA SERVER PAGES BERBASIS
INTRANET
(Study Kasus SDN Percobaan 1 Yogyakarta)**

Tugas Akhir



Disusun oleh :

Masita Dwiaستuti Raharnif	(06.01.2109)
Muhamad Rozikin	(06.01.2133)
Danis Eko Saputra	(06.01.2135)
Astri Fauzia	(06.01.2148)

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM
YOGYAKARTA
2009**

HALAMAN PENGESAHAN

REKAYASA APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 5 SD MENGGUNAKAN JAVA SERVER PAGES BERBASIS INTRANET (Study Kasus SDN 1 Percobaan Yogyakarta)

Diajukan sebagai syarat menyelesaikan Jenjang Diploma III Jurusan Teknik Informatika pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer STMIK "AMIKOM" Yogyakarta

Diajukan Oleh:

Masita Dwiaستuti Raharnif	06.01.2109
Muhamad Rozikin	06.01.2133
Danis Eko Saputra	06.01.2135
Astri Fauzia	06.01.2148

Yogyakarta, Mei 2009

Disahkan dan disetujui oleh :



Ketua STMIK "AMIKOM" Yogyakarta

(Prof. Dr. Mohammad Suyanto, MM)

Dosen Pembimbing

(Melwin Syafrizal, S.Kom, M.Eng)

HALAMAN BERITA ACARA

REKAYASA APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 5 SD MENGGUNAKAN JAVA SERVER PAGES BEBASIS INTRANET (Study Kasus SDN 1 Percobaan Yogyakarta)

Tugas akhir ini telah dipresentasikan dan dipertahankan di depan Tim Penguji dan dinyatakan lulus untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer

AMIKOM YOGYAKARTA

Nama : Masita Dwiaستuti Raharnif

Hari/Tanggal : Kamis, 23 April 2009

Jam : 12.30

Tempat : Ruang Pixel

Kampus Terpadu STMIK AMIKOM

Yogyakarta

Tim Penguji

Penguji I



(Drs. Bambang Sudaryanto, M.M)

Penguji II



(Agung Pembudi, S.T)

HALAMAN BERITA ACARA

REKAYASA APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 5 SD MENGGUNAKAN JAVA SERVER PAGES BEBASIS INTRANET (Study Kasus SDN 1 Percobaan Yogyakarta)

Tugas akhir ini telah dipresentasikan dan dipertahankan di depan Tim Penguji dan dinyatakan lulus untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer

AMIKOM YOGYAKARTA

Nama : Muhamad Rozikin

Hari/Tanggal : Kamis, 23 April 2009

Jam : 12.30

Tempat : Ruang Network

Kampus Terpadu STMIK AMIKOM

Yogyakarta

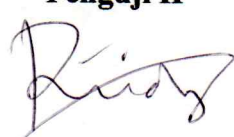
Tim Penguji

Penguji I



(Sudarmawan, M.T)

Penguji II



(M. Rudyanto Arief, M.T)

HALAMAN BERITA ACARA

REKAYASA APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 5 SD MENGGUNAKAN JAVA SERVER PAGES BEBASIS INTRANET (Study Kasus SDN 1 Percobaan Yogyakarta)

Tugas akhir ini telah dipresentasikan dan dipertahankan di depan Tim Penguji dan dinyatakan lulus untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer

AMIKOM YOGYAKARTA

Nama : Danis Eko Saputra

Hari/Tanggal : Kamis, 23 April 2009

Jam : 14.00

Tempat : Ruang Folder

Kampus Terpadu STMIK AMIKOM

Yogyakarta

Tim Penguji

Penguji I

(Ir. Abas Ali Pangera, M.Kom)

Penguji II

(M. Rudyanto Arief, M.T)

HALAMAN BERITA ACARA

REKAYASA APLIKASI MEDIA PEMBELAJARAN MATEMATIKA UNTUK SISWA KELAS 5 SD MENGGUNAKAN JAVA SERVER PAGES BEBASIS INTRANET (Study Kasus SDN 1 Percobaan Yogyakarta)

Tugas akhir ini telah dipresentasikan dan dipertahankan di hadapan Tim Pengujian dan dinyatakan lulus untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer pada

Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer

AMIKOM YOGYAKARTA

Nama : Astri Fauzia

Hari/Tanggal : Kamis, 23 April 2009

Jam : 14.00

Tempat : Ruang Stack

Kampus Terpadu STMIK AMIKOM

Yogyakarta

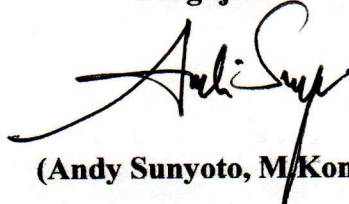
Tim Pengaji

Pengaji I



(Drs. Bambang Sudaryanto, M.M.)

Pengaji II



(Andy Sunyoto, M.Kom)

HALAMAN PERSEMBAHAN

Persembahan To :

- ♥ Allah SWT yang s'lalu ada menemani, menjaga dan melindungi Q shg s'lalu memberikan yg terbaik u/ Q.
- ♥ Kedua Orang Tua Q 'N' S'mua kakak, adik N s'mua Keluarga besarQ... Xan mmng yg terbaik yg di anugerahkan dari-Nya to me...
- ♥ Pak Melwin trima kasih atas semua bimbingan N kemurahannya hatinya shg Qta dpt menyelesaikan TA dgn baik.
- ♥ S'luruh keluarga besar SDN 1 Percobaan Yogyakarta, trima kasih atas kesempatan dan kerjasama yg di berikan.
- ♥ Bwt As-3, Zinic N Danis maksh untuk kerjasamanya, Q ga kan pernah lupa tentang s'mua yg t'lah Qta lalui bersama...
- ♥ Komunitas D3 TI B '06', aduh bingung nie mw bilang ap?????? Xan The Best My Prend-lah, Yah... I love N miss U to Xan s'mua N bwt Ank IT mksh atas s'muanya.
- ♥ Sahabat-sahabat Q yg d kampus, SMA N d rumah makasih bwt semuanya.
- ♥ m0n3m4c1 makacih ya untuk s'mua perhatian, pengertiannya N kasih sayangNya, I ' amore si...
- ♥ N bwt s'mua yang ga bisa di sebutin satu persatu makasih untuk semangat dan dukungan Xan...

%m@_Ch3_7H4%

HALAMAN PERSEMBAHAN

- ♪ Puji syukurku padaMu yaa Allah Yang Maha Pengabul do'a dan di atas segala-galanya.
- ♪ Ayahku Muhroni dan Ibuku Sumiyem tercinta, dari kumpulan-kumpulan tetesan keringat dan airmata yang selalu memberikan dorongan moril dan spiritual
- ♪ Bapak Melwin Syafrizal selaku dosen pembimbing dengan kesabaran dan pengetahuan yang beliau berikan tak terkira
- ♪ Kakakku fatchurrohman, karena dia merupakan jalan untukku bisa melanjutkan pendidikan tinggi ini
- ♪ Kakakku Nur K, kakakku Eka Prima N, adekku Zulfikar R, sosok orang yang selalu dekat dan hangat
- ♪ Segenap keluarga besar SD N 1 Percobaan Yogyakarta
- ♪ Teman TA ku senasib seperjuangan dan sepenanggungan Danis E.S, Astri F, dan Masita D.R
- ♪ Tercinta untukmu "you are the one" semangat darimu mengalir bersama darah nadiku
- ♪ SPBJ Best friend selalu (Liliq Tri P, Ridho B, Sodiq A, Danis E.S, Fatchurrohman Al Fatah Y, Haryanto Arya', Dani Ari W, R Idham K, M Azis)
- ♪ Segenap keluarga
- ♪ Teman-teman sekelas '06 di perguruan tinggi ini
- ♪ Teman-teman yang selalu berada di sampingku, penuntun jalanku disaatku buta, cahaya diwaktu aku merasa gelap, dan berbagi disaatku merasa sendiri.
- ♪ Pembaca, ketulusan cinta untukmu.

ZiniC_



HALAMAN PERSEMBAHAN

- ⊕ Syukur *Allhamdulillah* saya ucapkan kepada *Allah SWT* yang telah memberikan jalan yang lurus kepada hamba-Mu ini.
- ⊕ Kedua orang tuaku yang telah membiayai pendidikanku sampai tingkat seperti sekarang ini.
- ⊕ Teman *TA* ku Astri, Sita dan Zikin terima kasih atas kerja samanya tak kenal menyerah untuk menyelesaikan *TA* kita.
- ⊕ Bapak Melwin Syafrizal selaku dosen pembimbing yang bersedia memberikan pengarahan dan motivasi untuk kelancaran *TA* kami.
- ⊕ Keluarga besar *SD N 1 Percobaan Yogyakarta* terima kasih atas kerja samanya.
- ⊕ Teman-teman *D3 TI B '06* kebersamaan yang sangat mahal harganya.
- ⊕ Mysweety Rika M. yang selalu setia dan terus mendukungku dengan penuh pengertian dan kesabaran.
- ⊕ Seluruh saudaraku yang selalu utuh.
- ⊕ Seluruh sahabatku di manapun berada yang tidak bisa disebutkan satu persatu.



HALAMAN PERSEMPAHAN

- Puji syukur Alhamdulillah... karena ridho Allah s.w.t. kami telah menyelesaikan Tugas Akhir ini.
- Terima kasih mah pah atas kasih sayang, perhatian, pengorbanan, motivasi, dukungan, dan semua yang sudah mamah papah berikan selama ini.
- Buat temen-temen seperjuanganku sita, zikin, dan danis, terima kasih atas waktu, usaha dan semua yang sudah kalian berikan buat TA kita.
- Terima kasih buat pak Melwin dan semua dosen atas bimbingan dan ilmu yang sudah diberikan.
- Buat seluruh keluarga SDN Percobaan 1 Yogyakarta, terima kasih atas kerja samanya.
- Terima kasih buat semua temen D3-TI 2006 yang saling memberikan semangat.
- Terima kasih buat pak Yanto karena kemurahan hati Bapak saya dapat kuliah di kampuz ungu ini.
- Buat mb. Lisa dan Iwan, terima kasih atas bantuannya.

[-- Aci --]

MOTTO

- Diantara ribuan peluang dan kesempatan, di sana ada kesuksesan, namun dikelilingi dengan kegagalan. Ambil kesempatan dan peluang tersebut, biarkan Qta gagal dalam proses menemukan kesuksesan tersebut.
- Ketekunan dan kesabaran jika digabungkan akan menjadi modal yang besar untuk meraih sukses.

(Ch@3_tH4)

- Hidup adalah perjuangan, perjuangan adalah hidup, kehidupan harga tawar perjuangan, perjuangan harga mati untuk kehidupan.
- Hidup adalah PILIHAN.
- Berani bermimpi!. Mimpi dalam balutan untuk meraih cita-cita kita.
- Menjadi pohon kehidupan yang tumbuh berguna untuk orang lain.

< ziniC_ >

- Jangan pernah meremehkan sesuatu yang kamu anggap mudah mengerjakannya, karena itu hanya akan menjadi penghalang besar bagi keberhasilan.
- Kemenangan sejati bukan didapatkan dari seberapa sering kita meraihnya melainkan didapatkan dari seberapa banyak keringat kita menetes untuk mencapainya.
- Hidup itu seperti kerucut, untuk mencapai titik tertinggi keberhasilan harus dimulai dari bawah dengan segudang rintangan.

< d@niezka_ >

Hidup itu seperti ujian sekolah. Ujian dalam hidup adalah kebahagian, kesedihan, kemampuan, ketidakmampuan, kaya, miskin, kelebihan, kekurangan, dsb. Agar lulus ujian harus berusaha dengan cara yang benar (berusaha dan berdoa) agar mendapatkan hasil yang baik dan halal. Kalau mendapatkan nilai yang bagus berarti lulus dan naik kelas sama seperti jika kita bisa menghadapi semua ujian hidup dengan baik maka insyaAllah derajad kita disisi Allah s.w.t. juga akan naik. Amin.

' Aci '

KATA PENGANTAR

Puji Syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT yang telah menganugerahkan kesehatan dan kesabaran kepada kami, sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir yang berjudul "*Rekayasa Aplikasi Media Pembelajaran Matematika Untuk Siswa Kelas 5 SD Menggunakan Java Server Pages Berbasis Intranet (Study Kasus SDN 1 Percobaan Yogyakarta)*". Tujuan penulisan tugas akhir ini adalah sebagai syarat kelulusan pada Program Studi Diploma Jurusan Teknik Informatika pada Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer AMIKOM Yogyakarta.

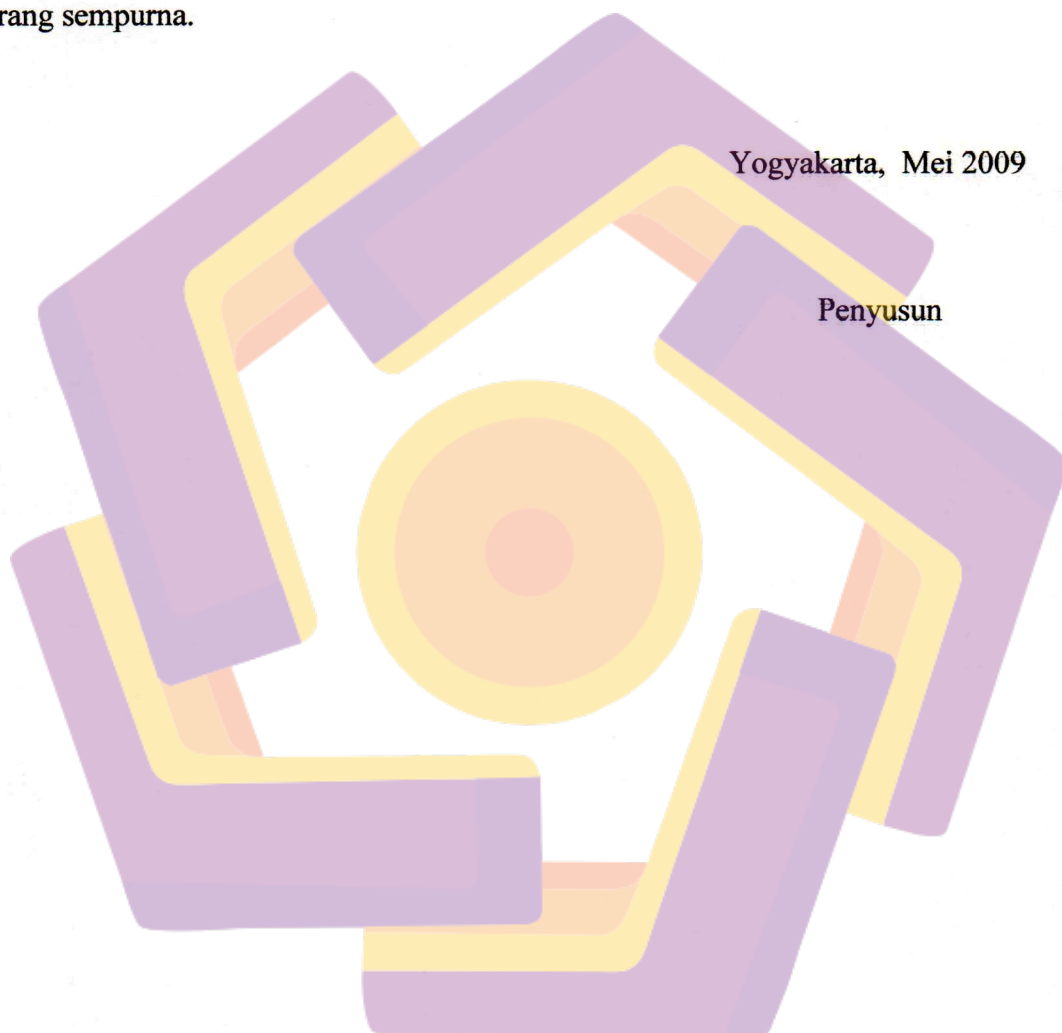
Dengan selesainya tugas akhir ini, maka penyusun menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan kepada :

1. Prof. Dr. M. Suyanto, MM selaku Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah memberi kesempatan kepada penyusun untuk menimba ilmu di kampus tercinta ini.
2. Melwin Syafrizal, S.Kom, M.Eng selaku dosen pembimbing yang telah membantu dan memberikan motivasi pada penyusun dalam menyusun tugas akhir.
3. Drs. Kuswanto selaku kepala sekolah yang lama, Ibu Suparminingsih selaku kepala sekolah yang baru, dan seluruh keluarga SDN 1 Percobaan Yogyakarta yang telah memberikan kesempatan kepada penyusun untuk melaksanakan studi kasus di sekolah tersebut.
4. Pihak-pihak yang telah membantu dalam penyusunan tugas akhir.

Penyusun menyadari masih banyak kekurangan dan kelemahan di dalam pembuatan Tugas Akhir ini, oleh karena itu kritik dan saran yang bersifat membangun dari pembaca sangat kami harapkan. Penyusun mohon maaf yang sebesar-besarnya apabila dalam penyusunan laporan ini masih banyak yang kurang sempurna.

Yogyakarta, Mei 2009

Penyusun

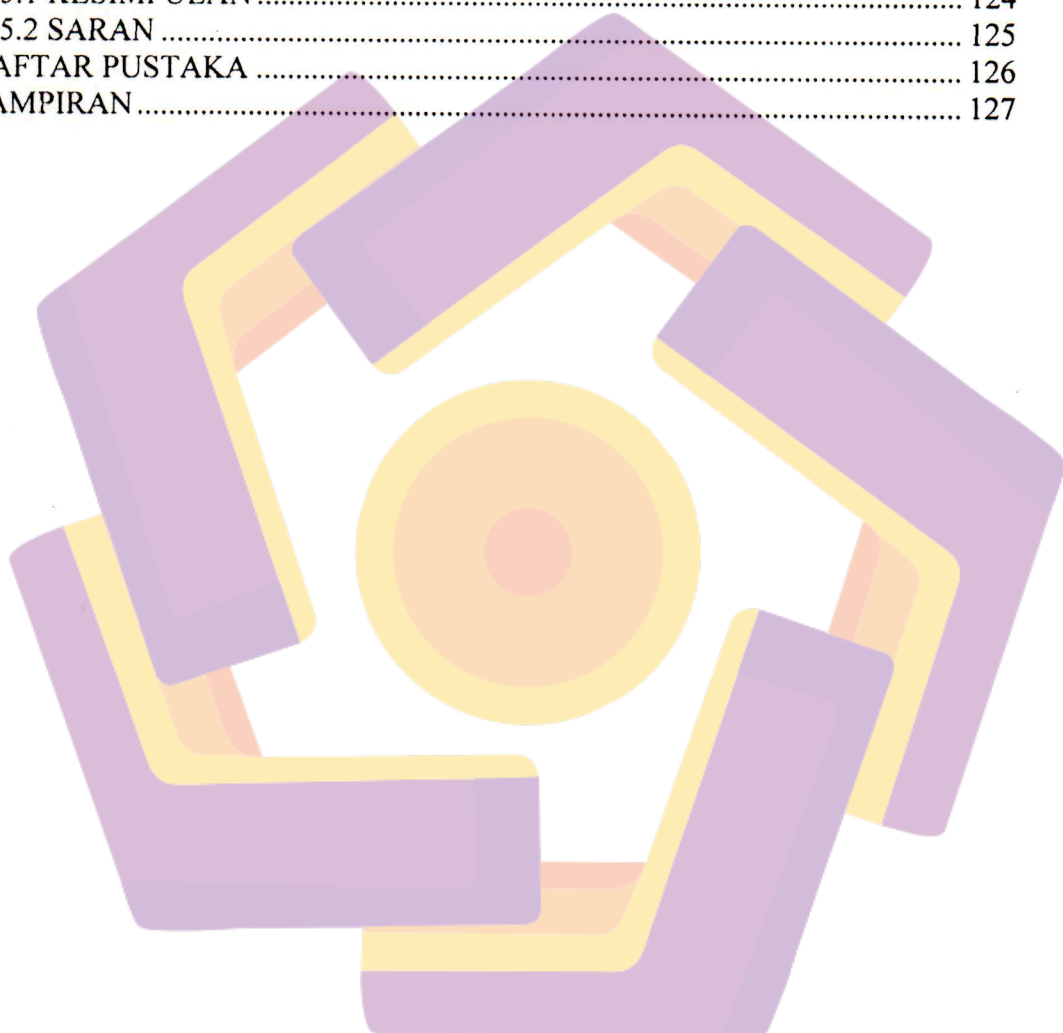


DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN BERITA ACARA	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
HALAMAN MOTTO	xi
KATA PENGANTAR	xii
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR GAMBAR	xviii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan dan Manfaat	3
1.5 Metode Pengumpulan Data	4
1.6 Sistematika Penulisan	4
1.7 Jadwal Rencana Kegiatan	5
BAB II	6
DASAR TEORI	6
2.1 Web Sites	6
2.1.1 Pengertian Web Sites	6
2.1.2 Unsur-Unsur Web Site	6
2.1.2.1 Domain Name	6
2.1.2.2 Scripts/Bahasa Program	7
2.1.2.3 Design Web	7
2.2 Basis Data	8
2.2.1 Apa Itu Basis Data	8
2.2.2 Sistem Manajemen Basis Data (DBMS)	8
2.2.3 Struktur Sistem Basis Data	9
2.2.4 Model Basis Data Berorientasi Objek	9
2.2.5 Apa Itu UML (Unified Modeling Language)	11
2.2.5.1 Use Case Diagram	11
2.2.5.2 Sequence Diagram	12
2.2.5.3 Class Diagram	13
2.3 MySQL	14
2.3.1 Perintah Dasar SQL	15
2.4 HTML (Hypertext Markup Language)	16
2.5 Java Server Pages (JSP)	19
2.5.1 Definisi Java Server Pages (JSP)	19
2.5.2 Prinsip Kerja Halaman JSP	20
2.5.3 Teknologi Java Server Pages	21
2.5.4 Komponen-Komponen Dalam JSP	21
2.5.5 Kelebihan JSP	24

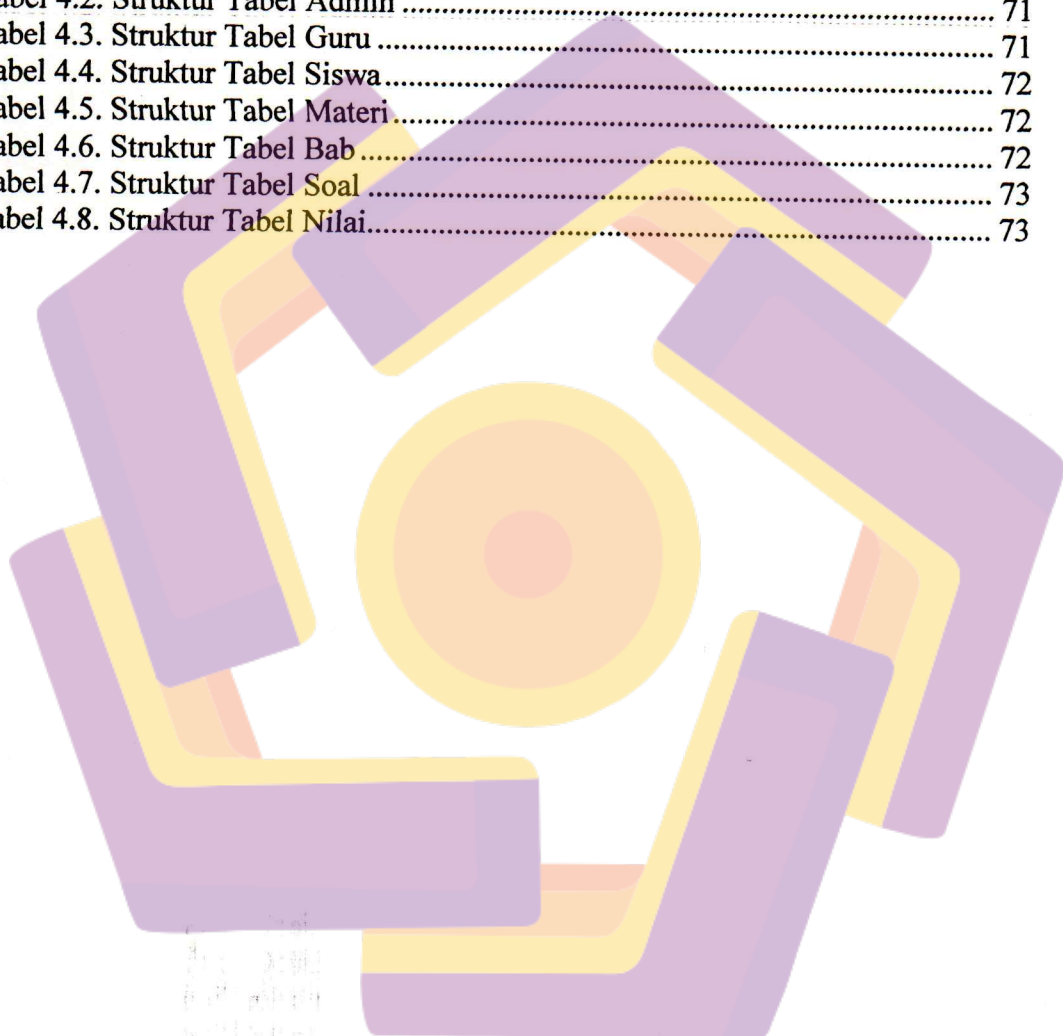
2.6 Java Bean.....	25
2.6.1 Tag <jsp:useBean>.....	25
2.7 JavaScript	27
2.8 AJAX.....	28
2.9 Cascading Style Sheet (CSS)	30
2.10 Web Server.....	31
2.11 Software-Software yang Digunakan	32
2.11.1 Web Browser.....	32
2.11.2 JAVA.....	33
2.11.2.1 Java Developer's Kit (JDK).....	33
2.11.2.2 Software Development Kit (SDK).....	34
2.11.2.3 Netbeans 6.1	34
2.11.4 XAMPP	35
2.11.5 Macromedia Flash MX Profesional 2004	36
2.11.6 Adobe photoshop CS 2.....	36
2.12 Intranet	37
BAB III.....	38
TINJAUAN UMUM	38
3.1 Selayang Pandang	38
3.2 Identitas Sekolah	40
3.3 Visi dan Misi Sekolah	41
3.4 Struktur Organisasi Sekolah.....	42
3.5 Prestasi Sekolah.....	43
BAB IV	45
PEMBAHASAN	45
4.1 Pembahasan Masalah	45
4.2 Pertimbangan Membangun Website	45
4.3 Aturan-aturan Penggunaan Sistem.....	47
4.4 Flowchart Sistem.....	47
4.5 UML	48
4.5.1 Use Case Diagram	47
4.5.2 Sequence Diagram.....	53
4.5.2.1 Sequence Diagram Superadmin	53
4.5.2.2 Sequence Diagram Admin	55
4.5.2.3 Sequence Diagram Guru	56
4.5.2.4 Sequence Diagram Siswa	57
4.5.2.5 Sequence Diagram User	58
4.5.3 Class Diagram	59
4.6 Normalisasi.....	65
4.6.1 Bentuk Tidak Normal (Unnormalized Form).....	65
4.6.2 Normalisasi Pertama (1NF/First Normal Form)	67
4.6.3 Normalisasi Kedua (2NF/Second Normal Form).....	67
4.6.4 Normalisasi Ketiga (3NF/Third Normal Form)	69
4.6.5 Hubungan Antar Tabel	70
4.7 Struktur Tabel.....	71
4.8 Struktur Halaman Web.....	74

4.9 Struktur File.....	75
4.10 Struktur Design Web.....	86
4.11 Tampilan Halaman Web.....	102
4.12 Implementasi Aplikasi.....	111
4.13 Pemeliharaan Sistem	116
BAB V.....	124
PENUTUP.....	124
5.1 KESIMPULAN	124
5.2 SARAN	125
DAFTAR PUSTAKA	126
LAMPIRAN	127



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Rencana Kegiatan.....	5
Tabel 2.1 DDL (Data Definition Language)	15
Tabel 2.2 DML (Data Manipulation language).....	16
Tabel 2.3 Tag-tag HTML	17
Tabel 3.1 Tabel Prestasi SD N Percobaan 1 Yogyakarta.....	43
Tabel 4.1. Struktur Tabel Superadmin	71
Tabel 4.2. Struktur Tabel Admin	71
Tabel 4.3. Struktur Tabel Guru	71
Tabel 4.4. Struktur Tabel Siswa.....	72
Tabel 4.5. Struktur Tabel Materi	72
Tabel 4.6. Struktur Tabel Bab	72
Tabel 4.7. Struktur Tabel Soal	73
Tabel 4.8. Struktur Tabel Nilai.....	73



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Basis Data Berorientasi Objek dan Penerapannya.....	10
Gambar 2.2 Model Sequence Diagram	13
Gambar 2.3 Proses Kompilasi File .jsp.....	20
Gambar 2.4 Arsitektur model AJAX.....	29
Gambar 3.1 Struktur Organisasi SD N Percobaan 1 Yogyakarta	42
Gambar 4.1 Flowchart sistem pada sisi server.....	48
Gambar 4.2 Use Case Diagram	51
Gambar 4.3 Sequence Diagram Superadmin	53
Gambar 4.4 Sequence Diagram Admin.....	55
Gambar 4.5 Sequence Diagram Guru	56
Gambar 4.6 Sequence Diagram Siswa	57
Gambar 4.7 Sequence Diagram User	58
Gambar 4.8 Class Diagram Aplikasi Pembelajaran Matematika.....	59
Gambar 4.9 Class Diagram untuk Koneksi ke Database	60
Gambar 4.10 Class Diagram untuk Kelas aDatabase dengan Kelas aSuperadmin	61
Gambar 4.11 Class Diagram untuk Kelas aDatabase dengan Kelas aAdmin	62
Gambar 4.12 Class Diagram dalam Pengerojan Soal.....	63
Gambar 4.13 Bentuk Tidak Normal (Unnormalized Form).....	66
Gambar 4.14 Bentuk Normalisasi Kedua (2NF/Second Normal Form)	68
Gambar 4.15 Bentuk Normalisasi Ketiga (3NF/ Third Normal Form),.....	69
Gambar 4.16 Hubungan Antar Tabel	70
Gambar 4.17 Struktur Halaman Web	74
Gambar 4.18 Struktur File Utama	75
Gambar 4.19 Struktur File Folder JS	75
Gambar 4.20 Struktur File Folder Materi.....	76
Gambar 4.21 Struktur File Folder Bab 1	76
Gambar 4.22 Struktur File Folder Bab 2	77
Gambar 4.23 Struktur File Folder Bab 3	78
Gambar 4.24 Struktur File Folder Bab 4	79
Gambar 4.25 Struktur File Folder Admin	80
Gambar 4.26 Struktur File Folder Costume	81
Gambar 4.27 Struktur File Folder Guru	82
Gambar 4.28 Struktur File Folder Help	83
Gambar 4.29 Struktur File Folder Siswa.....	84
Gambar 4.30 Struktur File Folder Superadmin	85
Gambar 4.31 Struktur File Folder Source Packages	85
Gambar 4.32 Struktur File Folder Libraries.....	85
Gambar 4.33 Struktur Design Halaman Utama	86
Gambar 4.34 Struktur Design Halaman Siswa	87
Gambar 4.35 Struktur Design Halaman Siswa Daftar Latihan Soal	88
Gambar 4.36 Struktur Design Halaman Latihan Soal.....	89
Gambar 4.37 Struktur Design Halaman Nilai	90
Gambar 4.38 Struktur Design Halaman Siswa Daftar Nilai	91

Gambar 4.39 Struktur Design Halaman Guru	92
Gambar 4.40 Struktur Design Halaman Daftar Materi	93
Gambar 4.41 Struktur Design Halaman Upload Materi.....	94
Gambar 4.42 Struktur Design Halaman Daftar Nilai Setiap Siswa.....	94
Gambar 4.43 Struktur Design Halaman Materi	95
Gambar 4.44 Struktur Design Halaman Login Admin	96
Gambar 4.45 Struktur Design Halaman Daftar Siswa	97
Gambar 4.46 Struktur Design Halaman Daftar Soal.....	98
Gambar 4.47 Struktur Design Halaman Daftar Guru.....	99
Gambar 4.48 Struktur Design Halaman Login Superadmin	99
Gambar 4.49 Struktur Design Halaman Daftar Admin.....	100
Gambar 4.50 Struktur Design Halaman Daftar Superadmin	101
Gambar 4.51 Tampilan Halaman Utama.....	102
Gambar 4.52 Tampilan Halaman Siswa.....	102
Gambar 4.53 Tampilan Halaman Siswa Daftar Latihan Soal	103
Gambar 4.54 Tampilan Halaman Siswa Latihan Soal	103
Gambar 4.55 Tampilan Halaman Nilai	104
Gambar 4.56 Tampilan Halaman Siswa Daftar Nilai Setiap Siswa.....	104
Gambar 4.57 Tampilan Halaman Guru	105
Gambar 4.58 Tampilan Halaman Daftar Materi	105
Gambar 4.59 Tampilan Halaman Upload Materi.....	106
Gambar 4.60 Tampilan Halaman Daftar Nilai Setiap Bab.....	106
Gambar 4.61 Tampilan Halaman Materi.....	107
Gambar 4.62 Tampilan Halaman Login Admin.....	107
Gambar 4.63 Tampilan Halaman Daftar Siswa	108
Gambar 4.64 Tampilan Halaman Daftar Soal	108
Gambar 4.65 Tampilan Halaman Daftar Guru	109
Gambar 4.66 Tampilan Halaman Superadmin	109
Gambar 4.67 Tampilan Halaman Daftar Admin	110
Gambar 4.68 Tampilan Halaman Daftar Superadmin.....	110
Gambar 4.69 Tampilan Halaman Awal Glassfish.....	111
Gambar 4.70 Tampilan Halaman Login Glassfish.....	112
Gambar 4.71 Tampilan Halaman System Application Server Admin Console..	113
Gambar 4.72 Tampilan Halaman Deploy Enterprise Application/Module.....	113
Gambar 4.73 Tampilan Halaman Mengimport File .war	114
Gambar 4.74 Tampilan Halaman Web Application.....	114
Gambar 4.75 Tampilan Halaman phpMyAdmin.....	115
Gambar 4.76 Tampilan Halaman Database pada phpMyAdmin	116
Gambar 4.77 Tampilan Halaman Memilih Tombol Export.....	116
Gambar 4.78 Tampilan Halaman Memulai Backup Database	117
Gambar 4.79 Tampilan Halaman Mendownload Database	117
Gambar 4.80 Tampilan Halaman Memulai Login Superadmin	118
Gambar 4.81 Tampilan Halaman Daftar Admin.....	119
Gambar 4.82 Tampilan Halaman Memulai Login Admin	120
Gambar 4.83 Tampilan Halaman Daftar Siswa	120
Gambar 4.84 Tampilan Halaman Login Guru pada Hal. Utama	121

Gambar 4.85 Tampilan Halaman Login Guru dengan Alamat URL	122
Gambar 4.86 Tampilan Halaman Upload Materi.....	122
Gambar 4.87 Tampilan Halaman Laporan daftar Nilai.....	123

