

**APLIKASI PENJADWALAN KEGIATAN UKM (UNIT KEGIATAN
MAHASISWA) DI STMIK AMIKOM YOGYAKARTA
BERBASIS WEBSITE**

TUGAS AKHIR



disusun oleh

Dian Nurma Arif 13.02.8560

Nofiana Dwi Dayanti 13.02.8562

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2016**

**APLIKASI PENJADWALAN KEGIATAN UKM (UNIT KEGIATAN
MAHASISWA) DI STMIK AMIKOM YOGYAKARTA
BERBASIS WEBSITE**

TUGAS AKHIR

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



disusun oleh

Dian Nurma Arif 13.02.8560

Nofiana Dwi Dayanti 13.02.8562

**JURUSAN MANAJEMEN INFORMATIKA
SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER
AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2016**

PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

**APLIKASI PENJADWALAN KEGIATAN UKM (UNIT KEGIATAN
MAHASISWA) DI STMIK AMIKOM YOGYAKARTA
BERBASIS WEBSITE**

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Dian Nurma Arif 13.02.8560

Nofiana Dwi Dayanti 13.02.8562

telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir
pada tanggal 28 September 2015

Dosen Pembimbing



Akhmad Dahlan, M.Kom
NIK. 190302174

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

APLIKASI PENJADWALAN KEGIATAN UKM (UNIT KEGIATAN MAHASISWA) DI STMIK AMIKOM YOGYAKARTA BERBASIS WEBSITE

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Dian Nurma Arif

13.02.8560

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 25 Januari 2016

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Erni Seniwati, S.Kom, M.Cs
NIK. 190302231



Dony Ariyus, M.Kom
NIK. 190302128



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer pada tanggal 17 Februari 2016



KETUA STMIK AMIKOM YOGYAKARTA

Prof. Dr. M. Suyanto, M.M.
NIK. 190302001

PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

APLIKASI PENJADWALAN KEGIATAN UKM (UNIT KEGIATAN MAHASISWA) DI STMIK AMIKOM YOGYAKARTA BERBASIS WEBSITE

yang dipersiapkan dan disusun oleh

Nofiana Dwi Dayanti

13.02.8562

telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 25 Januari 2016

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Tanda Tangan

Bambang Sudaryatno, Drs, MM
NIK. 190302029

Anggit Dwi Hartanto, M.Kom
NIK. 190302163

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer tanggal 17 Februari 2016



Prof. Drs M. Suyanto, M.M.
NIK. 190302001

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, tugas akhir ini merupakan karya saya 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 tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya 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.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 25 Januari 2016



Dian Nurma Arif

NIM. 13.02.8560

PERNYATAAN

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa, tugas akhir ini merupakan karya saya 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 tinggi manapun, dan sepanjang pengetahuan saya 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.

Segala sesuatu yang terkait dengan naskah dan karya yang telah dibuat adalah menjadi tanggungjawab saya pribadi.

Yogyakarta, 25 Januari 2016



Nofiana Dwi Dayanti

NIM. 13.02.8562

HALAMAN MOTTO

1. Hidup itu perjuangan.
2. Hidup itu akan sangat indah dengan berbagi.
3. Pengalaman adalah guru yang terbaik tetapi pengalaman yang bodoh berasal dari pengambilan keputusan yang kurang bijaksana.
4. Hidup itu menghadapi kegagalan dan kesalahan, tapi kita akan memperoleh hasil sebenarnya jika kita tidak menyerah.
5. Mengenal orang lain adalah sebuah kecerdasan, mengenal diri sendiri adalah kebijaksanaan yang sebenarnya,
6. Jangan tunda sampai besok apa yang bisa engkau kerjakan hari ini.
7. Pengetahuan adalah kekuatan.
8. Jangan ragu, jangan iri, jangan bermalas-malasan karena rejeki seseorang tidaklah bisa diambil oleh orang lain.
9. Janganlah larut dalam satu kesedihan karena masih ada hari esok yang menyongsong dengan sejuta kebahagiaan.
10. Hidup cuma satu kali, terlalu mahal untuk disia-siakan dan menyerah.

Dian Nurma Arif

HALAMAN MOTTO

1. Man jadda wajada.
2. Do the best and God will do the rest.
3. Jadilah diri sendiri dan janganlah berkeinginan untuk menjadi seperti orang lain walaupun orang lain tampak lebih baik dari kita
4. Setiap keberuntungan dan keberhasilan yang saya dapat pasti saat itu doa IBU terkabul.
5. Tidak ada satu kesuksesan pun yang tidak disertai dengan kegagalan, maka habiskanlah jatah kegagalanmu.
6. Untuk mendapatkan kesuksesan, keberanian harus jauh lebih besar daripada kekuatanmu.
7. Learn from yesterday, live for today and hope for tomorrow.

Nofiana Dwi Dayanti

PERSEMBAHAN

Dengan mengucap syukur Alhamdulillah, Tugas Akhir ini dipersembahkan untuk :

1. Bapak dan Ibu yang tak pernah putus asa mengingatkan dan memberi semangat, motivasi dan doa yang selalu mengalir untukku.
2. Keluargaku yang selalu menjadi motivasi dalam menjalani hidup dan memotivasiku untuk selalu berusaha memberikan yang terbaik.
3. Sahabat-sahabat terbaikku yang selalu memotivasiku.
4. Rekan-rekan Pengurus AMCC serta Alumni AMCC.
5. Rekan-rekan IMADIKOM serta Alumni IMADIKOM.
6. Teman-teman kelasku D3 Manajemen Informatika 03 2013.
7. Sahabat-sahabatku di Forum Asisten.



Dian Nurma Arif

PERSEMBAHAN

Dengan mengucapkan syukur Alhamdulillah , Tugas Akhir ini dipersembahkan untuk :

1. Bapak dan Ibu yang tak pernah berhenti dan tidak pernah lelah selalu mengingatkan dan memberi doa, semangat, dan motivasi kepada saya.
2. Keluarga besar yang selalu menjadi motivasi dalam menjalani hidup dan memotivasi untuk selalu berusaha memberikan yang terbaik.
3. Partner Tugas Akhir Dian Nurma Arif yang selalu mendoakan, menyemangati dan memotivasi.
4. Sahabat-sahabat terbaik yang selalu mendoakan dan menyemangati.
5. Teman-teman kos Nusa Indah yang selalu mendoakan, menemani dan menyemangati.
6. Rekan-rekan Pengurus AMCC serta Alumni AMCC.
7. Keluarga Besar kelas D3.MI.03 T.A. 2013/2014.
8. Rekan-rekan Forum Asisten.

Nofiana Dwi Dayanti

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis persembahkan untuk Allah SWT yang telah memberikan rahmat, hidayah dan kekuatan sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini sesuai dengan waktu yang diinginkan penulis. Tidak lupa sholawat serta salam penulis haturkan pada junjungan umat yaitu Nabi Muhammad SAW, yang telah menyebarkan agama Islam sehingga penulis dan seluruh umat Islam dapat merasakan indahnya Islam.

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan bagi setiap mahasiswa STMIK AMIKOM Yogyakarta. Selain itu juga merupakan suatu bukti bahwa mahasiswa telah menyelesaikan kuliah jenjang program Diploma-III dan untuk memperoleh gelar Ahli Madya.

Dengan selesainya tugas akhir ini, maka penulis tidak lupa mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM. Selaku Ketua STMIK AMIKOM Yogyakarta.
2. Ibu Krisnawati, S.Si, MT. Selaku ketua jurusan Manajemen Informatika STMIK AMIKOM Yogyakarta.
3. Bapak Akhmad Dahlan, M.Kom. Selaku dosen pembimbing yang telah banyak memberikan pengarahan bagi penulis dalam pembuatan tugas akhir.
4. Bagian Kemahasiswaan STMIK AMIKOM Yogyakarta.
5. Kedua Orang Tua.
6. Bapak dan Ibu Dosen STMIK AMIKOM Yogyakarta yang telah banyak memberikan ilmunya selama penulis kuliah.
7. Teman-teman semasa kuliah.
8. Semua pihak yang telah membantu baik dukungan moril maupun materiil, pikiran, dan tenaga dalam penyelesaian tugas akhir ini.

Penulis tentunya menyadari bahwa pembuatan tugas akhir ini masih banyak sekali kekurangan-kekurangan dan kelemahan-kelemahannya. Oleh karena itu penulis berharap kepada semua pihak agar dapat menyampaikan kritik dan saran yang membangun untuk menambah kesempurnaan tugas akhir ini. Namun penulis tetap berharap tugas akhir ini akan bermanfaat bagi semua pihak yang membacanya.

Yogyakarta, 25 Januari 2016

Dian Nurma Arif



Nofiana Dwi Dayanti



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
INTISARI.....	xx
ABSTRACT.....	xxi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	4
1.5.1 Bagi Penulis	4
1.5.2 Bagi STMIK Amikom Yogyakarta.....	4
1.5.3 Bagi UKM (Unit Kegiatan Mahasiswa).....	5
1.5.4 Bagi Mahasiswa	5
1.6 Metode Pengumpulan Data	5
1.7 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI.....	8
2.1 Konsep Dasar Sistem.....	8
2.1.1 Pengertian Sistem.....	8
2.1.2 Karakteristik Sistem	8
2.2 Konsep Dasar Informasi	10
2.2.1 Pengertian Dasar Informasi.....	10

2.2.2	Ciri Informasi yang Berkualitas	10
2.3	Konsep Dasar Sistem Informasi	11
2.3.1	Pengertian Sistem Informasi	11
2.3.2	Komponen Sistem Informasi	11
2.4	Konsep Dasar Aplikasi	12
2.4.1	Pengertian Aplikasi	12
2.5	Konsep Dasar Jadwal	13
2.5.1	Pengertian Jadwal	13
2.6	Konsep Dasar Basis Data	14
2.6.1	Pengertian Basis Data	14
2.6.2	Basis Data Relasional	14
2.7	Permodelan	15
2.7.1	Permodelan Proses	15
2.7.2	Permodelan Data	17
2.8	Internet	19
2.8.1	Pengertian Internet	19
2.9	Konsep Dasar Web	19
2.9.1	Pengertian Web dan <i>Website</i>	19
2.9.2	<i>Server Web</i> dan <i>Web Server</i>	20
2.9.3	<i>World Wide Web</i>	20
2.9.4	<i>Hyper Text Transfer Protokol</i>	21
2.9.5	<i>Hypertext Markup Language</i>	21
2.9.6	PHP <i>Hypertext Preprocessor</i> (PHP)	21
2.9.7	<i>Cascading Style Sheets</i> (CSS)	22
2.9.8	<i>JavaScript</i>	22
2.9.9	<i>jQuery</i>	22
2.9.10	MySQL	23
2.9.11	Bootstrap	23
BAB III TINJAUAN UMUM		25
3.1	Profil Bagian Kemahasiswaan STMIK Amikom Yogyakarta	25
3.1.1	Organisasi Kemahasiswaan	25
3.2	Unit Kegiatan Mahasiswa (UKM) di STMIK Amikom Yogyakarta	28

3.3	Analisis Sistem Lama	43
3.3.1	Alur Proses Sistem Lama	44
BAB IV PEMBAHASAN.....		46
4.1	Analisis Kebutuhan Sistem	46
4.1.1	Kebutuhan Fungsional	46
4.1.2	Kebutuhan Non Fungsional.....	48
4.2	Rancangan Basis Data	50
4.2.1	<i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	50
4.3	<i>Flowchart</i> Aplikasi Penjadwalan Kegiatan UKM (Unit Kegiatan Mahasiswa).....	51
4.4	<i>Data Flow Diagram</i> (DFD).....	52
4.4.1	Diagram Konteks	52
4.4.2	<i>Data Flow Diagram</i> Level 1	53
4.4.3	<i>Data Flow Diagram</i> Level 2	54
4.5	Relasi Antar Tabel.....	60
4.5.1	Struktur Tabel.....	60
4.6	Perancangan Tampilan	66
4.6.1	Rancangan Halaman Utama.....	66
4.6.2	Rancangan Form Login.....	68
4.6.3	Rancangan Halaman <i>Back-end</i>	68
4.6.4	Rancangan Form Input	69
4.6.5	Rancangan Laporan.....	81
4.7	Implementasi dan Pembahasan	85
4.7.1	Manual Program.....	85
4.7.1.1	Halaman Utama.....	86
4.7.1.2	Halaman Login	87
4.7.1.3	Halaman Admin	88
4.7.1.4	Laporan.....	105
4.8	Pengujian Sistem	109
4.8.1	White box Testing	110
4.8.2	Black box Testing	111
4.9	Pemeliharaan Sistem	119

BAB V PENUTUP.....	120
5.1 Kesimpulan.....	120
5.2 Saran.....	120
DAFTAR PUSTAKA	122



DAFTAR TABEL

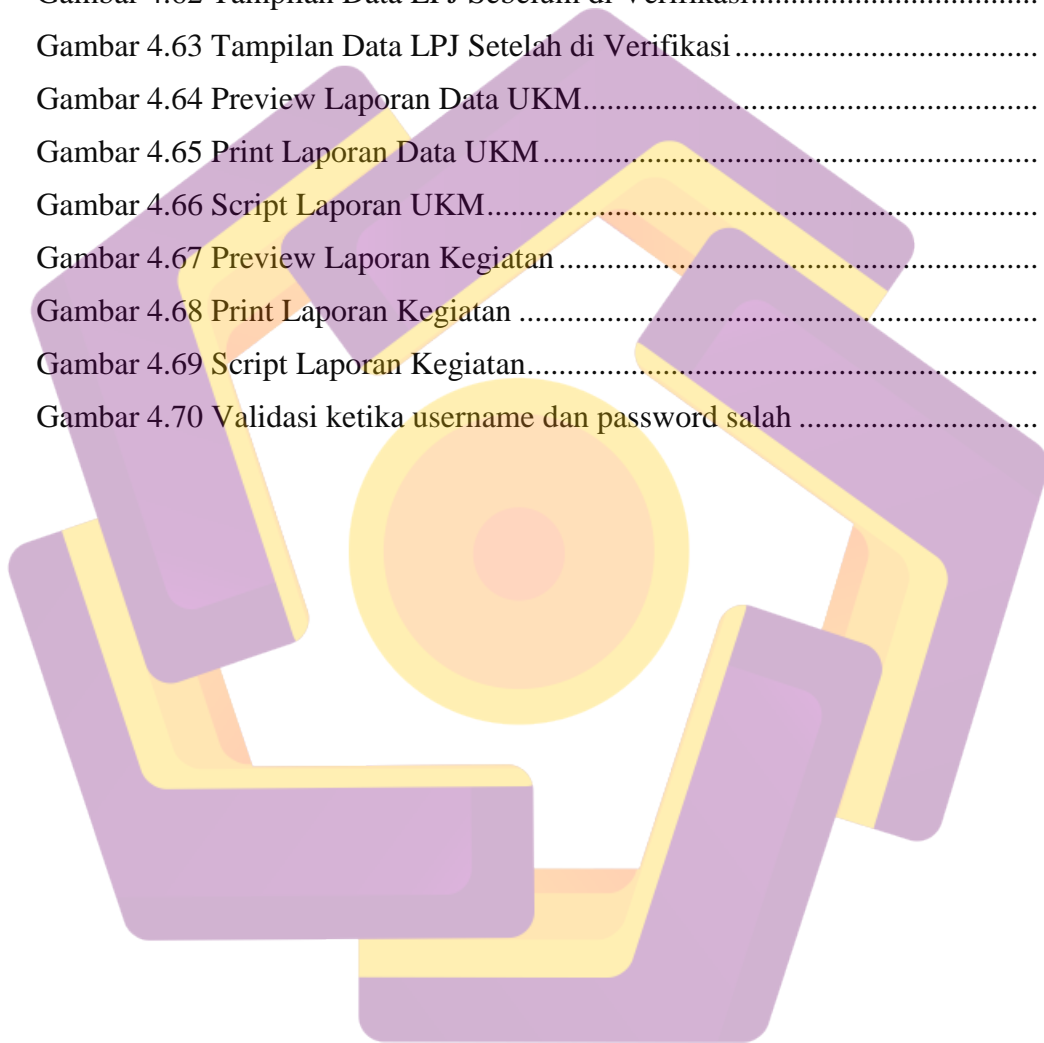
Tabel 2.1 Simbol-simbol DFD	17
Tabel 4.1 Struktur tabel admin.....	60
Tabel 4.2 Struktur tabel aturan.....	61
Tabel 4.3 Struktur tabel aula BSC.....	61
Tabel 4.4 Struktur tabel bidang.....	62
Tabel 4.5 Struktur tabel contact person.....	62
Tabel 4.6 Struktur tabel detail contact person.....	62
Tabel 4.7 Struktur tabel gambar.....	63
Tabel 4.8 Struktur tabel kegiatan	63
Tabel 4.9 Struktur tabel kelompok.....	64
Tabel 4.10 Struktur tabel LPJ	64
Tabel 4.11 Struktur tabel pengumuman	64
Tabel 4.12 Struktur tabel proposal	65
Tabel 4.13 Struktur tabel UKM	65
Tabel 4.14 Pengujian Black box Testing Halaman Super Admin	111
Tabel 4.15 Pengujian Black box Testing Halaman Admin.....	114
Tabel 4.16 Pengujian Black box Testing Halaman UKM.....	117

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Simbol-simbol flowchart.....	15
Gambar 2.2 Simbol ERD	18
Gambar 3.1 Struktur lembaga mahasiswa D-3 dan S-1 STMIK AMIKOM Yogyakarta	25
Gambar 3.2 Alur Proses Pengajuan Kegiatan dengan Sistem Lama	45
Gambar 4.1 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	50
Gambar 4.2 <i>Flowchart</i> Aplikasi Penjadwalan Kegiatan UKM (Unit Kegiatan Mahasiswa)	51
Gambar 4.3 Diagram Konteks.....	52
Gambar 4.4 <i>Data Flow Diagram</i> Level 1	53
Gambar 4.5 <i>Data Flow Diagram</i> Level 2 Proses 1.....	54
Gambar 4.6 <i>Data Flow Diagram</i> Level 2 Proses 2.....	55
Gambar 4.7 <i>Data Flow Diagram</i> Level 2 Proses 3.....	55
Gambar 4.8 <i>Data Flow Diagram</i> Level 2 Proses 4.....	56
Gambar 4.9 <i>Data Flow Diagram</i> Level 2 Proses 5.....	57
Gambar 4.10 <i>Data Flow Diagram</i> Level 2 Proses 6.....	58
Gambar 4.11 <i>Data Flow Diagram</i> Level 2 Proses 7.....	58
Gambar 4.12 <i>Data Flow Diagram</i> Level 2 Proses 8.....	59
Gambar 4.13 Relasi Antar Tabel.....	60
Gambar 4.14 Rancangan Halaman Utama (<i>Home</i>).....	67
Gambar 4.15 Rancangan Form Login.....	68
Gambar 4.16 Rancangan Halaman Back-end	68
Gambar 4.17 Rancangan Form Input Admin.....	69
Gambar 4.18 Rancangan Form Input Pengumuman	70
Gambar 4.19 Rancangan Form Input Kegiatan.....	71
Gambar 4.20 Rancangan Form Input CP Kegiatan.....	72
Gambar 4.21 Rancangan Form Input Proposal Kegiatan.....	73
Gambar 4.22 Rancangan Form Input Laporan Kegiatan	74
Gambar 4.23 Rancangan Form Input LPJ Kegiatan	75

Gambar 4.24 Rancangan Form Input UKM.....	76
Gambar 4.25 Rancangan Form Input Kelompok	77
Gambar 4.26 Rancangan Form Input Bidang	78
Gambar 4.27 Rancangan Form Input Peminjaman Aula BSC.....	79
Gambar 4.28 Rancangan Form Input Aturan	80
Gambar 4.29 Rancangan Preview Laporan Kegiatan	81
Gambar 4.31 Rancangan Laporan Data UKM.....	83
Gambar 4.32 Rancangan Laporan Data Proposal	84
Gambar 4.33 Rancangan Laporan Data LPJ	85
Gambar 4.34 Tampilan Halaman Utama	86
Gambar 4.35 Halaman Login.....	87
Gambar 4.36 Script Login.....	88
Gambar 4.37 Tampilan Halaman Utama Admin	89
Gambar 4.38 Script untuk Mengarahkan ke Halaman Admin.....	89
Gambar 4.39 Tampilan Data UKM.....	90
Gambar 4.40 Script Tampil Data UKM.....	90
Gambar 4.41 Tampilan Input UKM.....	91
Gambar 4.42 Script Input UKM.....	92
Gambar 4.43 Tampilan Data UKM Setelah di Tambah Data Baru	92
Gambar 4.44 Tampilan Data Kegiatan.....	93
Gambar 4.45 Script Tampil Data Kegiatan.....	93
Gambar 4.46 Tampilan Input Kegiatan.....	94
Gambar 4.47 Script Input Kegiatan	94
Gambar 4.48 Tampilan Input Contact Person Kegiatan	95
Gambar 4.49 Tampilan Setelah Data CP Berhasil di Tambahkan	95
Gambar 4.50 Script Input Contact Person Kegiatan	96
Gambar 4.51 Tampilan Upload Proposal Kegiatan	97
Gambar 4.52 Tampilan Setelah Proposal Berhasil Terupload.....	97
Gambar 4.53 Script Upload Proposal.....	98
Gambar 4.54 Tampilan Input Laporan Kegiatan	99
Gambar 4.55 Script Input Laporan Kegiatan	100
Gambar 4.56 Tampilan Upload LPJ Kegiatan	100

Gambar 4.57 Tampilan Setelah LPJ Berhasil Terupload.....	101
Gambar 4.58 Script Upload LPJ	101
Gambar 4. 59 Tampilan Data Kegiatan di Halaman Super Admin.....	102
Gambar 4.60 Tampilan Data Proposal Sebelum di Verifikasi.....	103
Gambar 4.61 Tampilan Data Proposal Setelah di Verifikasi	103
Gambar 4.62 Tampilan Data LPJ Sebelum di Verifikasi.....	104
Gambar 4.63 Tampilan Data LPJ Setelah di Verifikasi.....	104
Gambar 4.64 Preview Laporan Data UKM.....	105
Gambar 4.65 Print Laporan Data UKM.....	106
Gambar 4.66 Script Laporan UKM.....	107
Gambar 4.67 Preview Laporan Kegiatan.....	108
Gambar 4.68 Print Laporan Kegiatan	108
Gambar 4.69 Script Laporan Kegiatan.....	109
Gambar 4.70 Validasi ketika username dan password salah	110



INTISARI

Dalam era serba teknologi , memperoleh data dari internet maupun sebuah website merupakan hal yang tidak asing lagi. Teknologi berbasis website, merupakan cara yang efektif untuk menyampaikan informasi. Kelebihan teknologi website yang paling utama adalah informasi yang di sampaikan akurat , cepat dan efisien.

STMIK Amikom Yogyakarta merupakan perguruan tinggi swasta yang terfokus pada teknologi informasi. STMIK Amikom Yogyakarta mempunyai banyak UKM (Unit Kegiatan Mahasiswa) yang mengadakan banyak sekali kegiatan setiap tahunnya. Penyampaian informasi mengenai setiap kegiatan untuk seluruh mahasiswa menjadi sangat penting. Sehingga memerlukan sebuah media yang *up to date* dan akurat dalam menyampaikan informasi mengenai pelaksanaan kegiatan yang akan, sedang maupun yang sudah berlangsung. Oleh karena itu, diperlukan adanya sebuah media berbasis website yang mengatur tentang penjadwalan kegiatan.

Dengan adanya media berbasis website tersebut akan mempermudah lembaga dalam melakukan pendataan seluruh kegiatan yang dilaksanakan oleh UKM (Unit Kegiatan Mahasiswa) maupun kegiatan yang dilaksanakan oleh STMIK Amikom Yogyakarta. Masyarakat juga dapat mengetahui kegiatan apa saja yang ada di STMIK Amikom Yogyakarta dan dapat menjadi bukti keaktifan civitas akademik STMIK Amikom Yogyakarta.

Kata kunci : Website, UKM (Unit Kegiatan Mahasiswa), STMIK Amikom Yogyakarta

ABSTRACT

In this era of technology, obtain data from internet or a website is not a stanger anymore. Based technology website, was an effective way to convey information. The most advantages of technology website that information accurate, rapid and efficient.

STMIK Amikom Yogyakarta is a private university which focused on information technology. STMIK Amikom Yogyakarta have many UKM (Unit Kegiatan Mahasiswa) that make a lot of activities every year. Delivery of information on any activity for all students is very important. So it takes a media that up to date and accurate in convey information about the activities will, while and which has been held. So, there needs a media based website that regulates scheduling activities.

With the media website based would ease institutions to list all activities that carried out by UKM (Unit Kegiatan Mahasiswa) and activities that carried out by STMIK Amikom Yogyakarta. People can also know all activities in STMIK Amikom Yogyakarta and can be evidence liveliness civitas academic STMIK Amikom Yogyakarta.

Keywords : Website, UKM (Unit Kegiatan Mahasiswa), STMIK Amikom Yogyakarta