

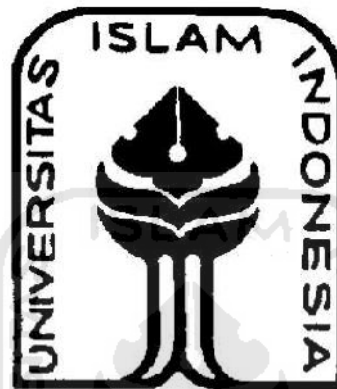
MEMBANGUN WEBSITE *SOCIAL NETWORK* PENDIDIKAN

MENGGUNAKAN AJAX

TUGAS AKHIR

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana

Teknik Informatika



Oleh:

Nama : Burhan Purna Sukawati

No. Mahasiswa : 06523060

**JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
YOGYAKARTA**

2011

**MEMBANGUN WEBSITE *SOCIAL NETWORK* PENDIDIKAN
MENGUNAKAN AJAX**

TUGAS AKHIR

Oleh:

Nama : Burhan Purna Sukawati

No. Mahasiswa : 06523060

Yogyakarta, Maret 2011

Pembimbing Tugas Akhir

Yudi Prayudi, S.Si, M.Kom

LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI
MEMBANGUN WEBSITE *SOCIAL NETWORK* PENDIDIKAN
MENGGUNAKAN AJAX
TUGAS AKHIR

Oleh:

Nama : Burhan Purna Sukawati

No. Mahasiswa : 06523060

Telah Dipertahankan Di Depan Sidang Penguji Sebagai Salah Satu Syarat

Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Teknik Informatika

Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia

Yogyakarta, Maret 2011

TIM PENGUJI

TANDA TANGAN

Yudi Prayudi, S.Si, M.Kom

Ketua

Lizda Iswari, ST, M.Sc

Anggota I

Beni Suranto, ST

Anggota II

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Informatika

Universitas Islam Indonesia

(Yudi Prayudi, S.Si, M.Kom)

HALAMAN PERSEMBAHAN

Kupersembahkan Tugas Akhirku Ini untuk:

Ayahaku (Gunarto)

Ibuku (Kartin)

Saudariku (Carissa Kurnia Sukawati dan Ana Mantofani Sukawati)

Adindaku(Rieke Nawang Wulan)

Yang Selalu Memberikan Do'a, Dukungan Dan Semangat
Untuk Menyelesaikan Studiku dengan Baik dan Membanggakan

Serta kupersembahkan juga untuk:

Seluruh teman seperjuangan

Almamater Jurusan Teknik Informatika

Universitas Islam Indonesia



HALAMAN MOTTO

"Sebaik-baiknya manusia adalah yang bermanfaat bagi diri sendiri, orang lain, dan lingkungan sekitar"

“Allah tidak akan merubah nasib suatu kaum kecuali kaum itu yang berusaha merubahnya”

“Semua itu ada jalan keluarnya, tergantung dari doa dan usaha yang dilakukan”

“Orang lain bisa melakukan sesuatu dengan baik maka saya juga pasti bisa melakukannya lebih baik”



KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarokatuh.

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis hanya kepada Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik serta hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini sebagaimana mestinya.

Tugas Akhir ini merupakan salah satu penerapan ilmu yang telah didapatkan selama kuliah dan pengalaman yang didapatkan dalam kehidupan sehari-hari.

Penulis menyampaikan ucapan terima kasih dan penghargaan yang setinggi-tingginya atas bantuan, bimbingan, dukungan dan do'a dari berbagai pihak yang ikut membantu demi kelancaran pelaksanaan Tugas Akhir ini. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Bapak Yudi Prayudi, S.Si, M.Kom. selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia dan sebagai Pembimbing saya untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.
2. Seluruh dosen dan staff pengajar Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Indonesia atas ilmu dan pengetahuan yang telah diberikan.
3. Teman-teman Teknik Informatika terima kasih atas kekompakan yang kalian berikan selama ini.
4. Teman-teman Blangkonet Management, terima kasih atas dukungan selama ini.
5. Keluarga Besarku, Bapak, Ibu, Rissa, Mbak Ana, Pak Kelik, Pato, Sheva, Rieke. Terima kasih atas fasilitas, dukungan, doa yang telah diberikan
6. Semua pihak yang tidak dapat penyusun sebutkan satu persatu yang telah membantu sejak pengumpulan data sampai penyusunan Tugas Akhir ini.

Semoga amal ibadah dan kebaikan yang telah diberikan mendapatkan imbalan yang setimpal dari Allah SWT.

Penulis menyadari bahwa Tugas Akhir ini masih jauh dari kesempurnaan, oleh sebab itu penulis sangat mengharapkan kritik serta saran yang bersifat

membangun untuk perbaikan di masa mendatang. Semoga Tugas Akhir ini bermanfaat untuk kita semua. Amin.

Wassalamu'alaikum Warrahmatullahi Wabarokatuh.

Yogyakarta, Februari 2011

Penyusun



SARI

Dizaman yang serba canggih kebutuhan akan informasi dan komunikasi di seluruh dunia semakin meningkat. Meningkatnya kebutuhan informasi dan komunikasi menyebabkan diciptakannya suatu teknologi yang membantu manusia memenuhi kebutuhan akan informasi dan komunikasi. Akan tetapi teknologi yang telah tercipta telah dirusak dengan adanya oknum-oknum yang tidak bertanggung jawab. Pengrusakan yang dilakukan dengan cara menyisipkan konten-konten porno dan kekerasan. Konten-konten tersebut akan menyebabkan kebobrokan moral bagi pengguna teknologi tersebut.

Social network merupakan salah satu teknologi untuk memenuhi kebutuhan informasi dan komunikasi. Kemudahan, kepraktisan, kesenangan yang diberikan pada layanan-layanan *social network* telah menjadikannya suatu teknologi yang sangat digemari, bahkan telah menggantikan teknologi-teknologi lain yang sudah dianggap kuno. Akan tetapi kebanyakan *social network* yang sudah ada tidak mementingkan adanya penyimpangan yang terjadi. Hanya ada satu cara yang bisa membatasi, dan menanggulangi penyimpangan yang terjadi. Cara tersebut adalah memasukan unsur pendidikan. Karena pendidikan dinilai suatu yang bisa menjadikan manusia lebih baik dari sebelumnya.

Menciptakan sebuah *social network* yang berfokus pada dunia pendidikan adalah solusi untuk mengatasi permasalahan yang dihadapi manusia. Dengan *social network* pendidikan pengguna bisa memenuhi kebutuhan informasi dan komunikasi tanpa takut akan adanya penyimpangan. Selain jauh dari penyimpangan dalam *social network* pendidikan pengguna bisa mendapatkan sebuah ilmu yang bisa berguna bagi dirinya, orang lain, dan lingkungan sekitar.

Kata Kunci : *Social network*, Pendidikan.

TAKARIR

<i>Javascript</i>	: Bahasa pemrograman yang berjalan klien
<i>Class</i>	: Kelas dalam kode CSS
<i>Id</i>	: Menandakan keunikan data
<i>Scripting</i>	: Kode bahasa pemrograman
<i>Tracking</i>	: Pelacakan jejak untuk mencari keberadaan suatu benda
<i>Server</i>	: Penyedia konten utama
<i>Update</i>	: Memperbarui data
<i>Administrator</i>	: Pengguna yang mempunyai hak akses tak terbatas pada sistem
<i>Login</i>	: Proses yang dilakukan untuk masuk ke dalam sistem
<i>Username</i>	: Nama pengguna yang digunakan untuk masuk ke dalam sistem
<i>Password</i>	: Kata kunci rahasia yang digunakan untuk masuk ke dalam sistem
<i>Email</i>	: Surat yang dikirimkan melalui media elektronik
<i>User</i>	: Pengguna yang menggunakan sistem
<i>Edit</i>	: Proses perubahan data
<i>Delete</i>	: Proses untuk menghapus data
<i>Form</i>	: Formulir yang digunakan untuk mengisi data
<i>Social network</i>	: Jejaring sosial

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENGUJI.....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	iv
HALAMAN MOTTO.....	v
KATA PENGANTAR	vi
SARI	viii
TAKARIR	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	2
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Metodologi Penelitian.....	3
1.7 Sistematika Penulisan	4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Tinjauan Pustaka	6
2.1.1 <i>Social network</i>	6
2.1.2 Pendidikan.....	8
2.2 Teori Dasar.....	9
2.2.1 AJAX	9
BAB III METODOLOGI	
3.1 Observasi.....	12
3.1.1 Masalah.....	12

3.1.2	Kebutuhan	12
3.1.3	Cara Kerja	13
3.1.4	Ruang Lingkup	13
3.2	Analisis Kebutuhan.....	13
3.2.1	Metode Analisis.....	13
3.2.2	Hasil Analisis	14
3.2.3	Analisis Kebutuhan Masukan.....	14
3.2.4	Analisis Kebutuhan Proses.....	18
3.2.5	Analisis Kebutuhan Keluaran.....	21
3.2.6	Kebutuhan Antarmuka	22
3.3	Perancangan Sistem	22
3.3.1	Metode Perancangan Sistem	22
3.3.2	Hasil Perancangan	22
3.3.3	Perancangan Sistem	22
3.3.4	Perancangan Tabel Basis Data	33
3.3.5	Halaman Antarmuka	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		
4.1	Implementasi Perangkat Lunak	47
4.1.1	Halaman Beranda	47
4.1.2	Halaman <i>Home</i>	48
4.1.3	Halaman Forum	48
4.1.4	Halaman Profil	49
4.1.5	Halaman Pesan	50
4.1.6	Halaman Group	50
4.1.7	Halaman Lihat Group	51
4.1.8	Halaman Naik Kelas	52
4.1.9	Halaman Tambah Soal	52
4.1.10	Halaman Berita	53
4.1.11	Halaman Pengaturan Professor	54
4.1.12	Halaman Pengaturan <i>Admin</i>	54
4.2	Analisis Kinerja Perangkat Lunak	55

4.2.1	Pengujian normal.....	55
4.2.2	Pengujian Tidak Normal.....	59
4.3	Kelebihan dan Kekurangan Perangkat Lunak.....	64
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
4.4	Kesimpulan	66
4.5	Saran	66
DAFTAR PUSTAKA		67
LAMPIRAN		



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Tabel Member	33
Tabel 3.2 Tabel Jurusan	34
Tabel 3.3 Tabel Status.....	34
Tabel 3.4 Tabel Komen_status.....	35
Tabel 3.5 Tabel Kategori.....	35
Tabel 3.6 Tabel Topik.....	35
Tabel 3.7 Tabel Komentar.....	36
Tabel 3.8 Tabel Group	36
Tabel 3.9 Tabel Status_group.....	36
Tabel 3.10 Tabel Komen_group.....	37
Tabel 3.11 Tabel Anggota_group.....	37
Tabel 3.12 Tabel Berita.....	37
Tabel 3.13 Tabel Teman	38
Tabel 3.14 Tabel Pesan	38
Tabel 3.15 Tabel Soal_quis.....	39
Tabel 3.15 Tabel Filter.....	39
Tabel 4.1 Tabel Perbandingan.....	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 <i>Use Case Diagram Social network Pendidikan</i>	24
Gambar 3.2 <i>Class Diagram Social network Pendidikan</i>	25
Gambar 3.3 Proses <i>Login</i>	26
Gambar 3.4 Proses Registrasi	27
Gambar 3.5 Proses Status	27
Gambar 3.6 Proses Komentar Status	28
Gambar 3.7 Proses Topik	28
Gambar 3.8 Proses Group	29
Gambar 3.9 Proses Gabung Group	30
Gambar 3.10 Proses Berita	30
Gambar 3.11 Proses Soal <i>Quis</i>	31
Gambar 3.12 Proses Pesan	32
Gambar 3.13 Proses Teman	32
Gambar 3.14 Proses Naik Kelas	33
Gambar 3.15 Relasi Tabel	40
Gambar 3.16 Halaman Beranda	41
Gambar 3.17 Halaman <i>Home</i>	41
Gambar 3.18 Halaman Forum	42
Gambar 3.19 Halaman Profil	42
Gambar 3.20 Halaman Pesan	43
Gambar 3.21 Halaman Group	43
Gambar 3.22 Halaman Lihat group	44
Gambar 3.23 Halaman Naik Kelas	44
Gambar 3.24 Halaman Tambah Soal	45
Gambar 3.25 Halaman Berita	45
Gambar 3.26 Halaman Pengaturan Professor	46
Gambar 3.27 Halaman Pengaturan Admin	46
Gambar 4.1 Halaman Beranda	47
Gambar 4.2 Halaman <i>Home</i>	48

Gambar 4.3 Halaman Forum	49
Gambar 4.4 Halaman Profil	49
Gambar 4.5 Halaman Pesan	50
Gambar 4.6 Halaman Group	51
Gambar 4.7 Halaman Lihat Group	51
Gambar 4.8 Halaman Naik Kelas	52
Gambar 4.9 Halaman Tambah Soal	53
Gambar 4.10 Halaman Berita	53
Gambar 4.11 Halaman Pengaturan Professor	54
Gambar 4.12 Halaman Pengaturan Admin	55
Gambar 4.13 Pesan <i>Login</i> Berhasil	56
Gambar 4.14 Pesan Registrasi Berhasil	56
Gambar 4.15 Pesan Edit Profil Berhasil	56
Gambar 4.16 Pesan Kirim Pesan Berhasil	57
Gambar 4.17 Pesan Gabung Group Berhasil	57
Gambar 4.18 Pesan Edit Topik Berhasil	57
Gambar 4.19 Pesan Naik Kelas Berhasil	58
Gambar 4.20 Pesan Kirim Permintaan Pertemanan Berhasil	58
Gambar 4.21 Pesan Konfirmasi Permintaan Pertemanan Berhasil	59
Gambar 4.22 Pesan Hapus Member Berhasil	59
Gambar 4.23 Pesan Kesalahan <i>Login</i>	60
Gambar 4.24 Pesan Username Kosong	60
Gambar 4.25 Pesan Password Kosong	60
Gambar 4.26 Pesan Nama Kosong	60
Gambar 4.27 Pesan Email Kosong	61
Gambar 4.28 Pesan Status Kosong	61
Gambar 4.29 Pesan Judul Topik Kosong	61
Gambar 4.30 Pesan Isi Topik Kosong	62
Gambar 4.31 Pesan Foto Profil Kosong	62
Gambar 4.32 Pesan Judul Pesan Kosong	62
Gambar 4.33 Pesan Status Group Kosong	63

Gambar 4.34 Pesan Ujian Naik Kelas Gagal 63
Gambar 4.35 Pesan Judul Berita Kosong..... 63



BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pada era modern seperti sekarang ini, kebutuhan akan informasi dan komunikasi meningkat sangat pesat. Kebutuhan akan informasi dan komunikasi sudah dijadikan kebutuhan yang sangat penting bagi kehidupan manusia. Perkembangan akan kebutuhan informasi dan komunikasi bisa kita lihat dari perkembangan teknologi-teknologi hasil ciptaan manusia untuk mendapatkan sumber informasi dan kemudahan berkomunikasi. Teknologi-teknologi tersebut memang sengaja diciptakan manusia untuk membantu mencukupi kebutuhan akan informasi dan komunikasi yang semakin meningkat. Salah satu teknologi yang membantu mencukupi kebutuhan informasi dan komunikasi adalah internet.

Internet merupakan teknologi yang terbaru dari teknologi yang membantu mencukupi kebutuhan informasi dan komunikasi. Dengan internet ini manusia bisa mendapatkan informasi dan berkomunikasi dengan lebih cepat, mudah, dan praktis. Salah satu teknologi internet digemari akhir-akhir ini adalah jejaring sosialing atau sering disebut jejaring sosial. Didalam jejaring sosial, manusia bisa mendapatkan informasi dan sekaligus berkomunikasi dengan orang lain secara lebih cepat, mudah, dan praktis. Hal tersebut yang menjadikan banyak situs-situs jejaring sosial lebih disukai dari pada situs-situs yang hanya memberikan informasi tanpa bisa berkomunikasi dengan orang lain.

Jejaring sosial sudah menjadi gaya baru dalam manusia mendapatkan informasi dan melakukan komunikasi. Hal tersebut yang menyebabkan penggunaan jejaring sosial semakin meningkat. Bahkan hampir setiap waktu manusia menggunakan teknologi jejaring social tersebut. Hal tersebut menimbulkan masalah yang baru. Yaitu ketergantungan seseorang untuk mendapatkan informasi dan komunikasi melalui situs-situs jejaring sosial. Ketergantungan tersebut merupakan awal kehancuran manusia. Apalagi banyak penyimpangan-penyimpangan dari situ-situs jejaring sosial yang memberikan

informasi yang berbau pornografi dan kekerasan. Dengan ketergantungan akan jejaring sosial yang tidak pantas tersebut maka kehancuran akan segera terjadi. Untuk menanggulangi permasalahan tersebut perlu dibangun sebuah jejaring sosial yang bisa mencegah kehancuran manusia yang disebabkan jejaring sosial yang tidak pantas.

Jejaring sosial yang dibutuhkan adalah jejaring sosial yang berjalan pada bidang pendidikan. Dengan pendidikan manusia bisa mendapatkan informasi yang berguna bagi kehidupannya. Dengan informasi yang didapatnya dari jejaring sosial pendidikan maka penyimpangan-penyimpangan dari jejaring sosial bisa dicegah bahkan bisa dibasmi.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latarbelakang tersebut, diketahui bahwa permasalahan utama adalah bagaimana membuat website jejaring sosial pendidikan sebagai fasilitas untuk memperdalam ilmu yang bermanfaat sesuai yang diminati. Semakin banyak ilmu berguna, membuat kecerdasan manusia semakin meningkat. Dan kecerdasan akan membuat kehidupan manusia menjadi lebih baik.

1.3 Batasan Masalah

Batasan masalah dalam penelitian ini adalah, pembuatan sebuah website *social network* yang berfokus pada dunia pendidikan yang mempunyai fasilitas-fasilitas yang dibutuhkan untuk menunjang dunia pendidikan. Fasilitas-fasilitas yang ada pada website *social network* pendidikan adalah quis, forum, group. Quis digunakan untuk mengetes kecerdasan pengguna dalam menaikan level pengguna. Forum digunakan untuk mendiskusikan berbagai permasalahan secara luas tidak terpaku dalam satu jurusan. Group hampir sama dengan forum, digunakan untuk berdiskusi akan tetapi hanya untuk satu jurusan saja.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan adanya penelitian ini adalah membuat sebuah website jejaring social yang berfokus pada dunia pendidikan. Website jejaring social pendidikan dimaksudkan untuk memberikan fasilitas kepada seluruh pengguna untuk lebih

mendalami ilmu pendidikan yang diminatinya. Dengan ilmu pendidikan yang berguna maka kehidupan manusia akan lebih baik dari sekarang.

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian adalah memberikan layanan bagi pengguna untuk berkomunikasi dan bertukar informasi dalam dunia pendidikan. Komunikasi dan bertukar informasi adalah cara yang menyenangkan dalam suatu proses pembelajaran di dunia pendidikan. Selain menyenangkan cara ini dianggap sangat efektif, karena memungkinkan pengguna mendapatkan ilmu yang sebanyak-banyaknya. Semakin banyak ilmu yang didapat oleh pengguna, maka pengguna juga akan menjadi semakin cerdas.

1.6 Metodologi Penelitian

Metodologi yang digunakan dalam penelitian ini meliputi:

1. Observasi

Dilakukan untuk mengidentifikasi masalah, kebutuhan, cara kerja dan ruang lingkup sistem yang akan dibuat. Observasi ini dilakukan dengan cara studi pustaka, artikel, situs dan skripsi yang berhubungan dengan permasalahan pada penelitian ini.

2. Pembuatan Aplikasi

Metode dalam mengembangkan sistem perangkat lunak tersebut mengikuti konsep Rekayasa Perangkat Lunak Air Terjun, konsep tersebut memiliki beberapa tahapan, yaitu:

a. Analisis Kebutuhan

Metode untuk menganalisis kebutuhan sistem aplikasi yaitu menganalisis perangkat lunak. Analisis perangkat lunak meliputi analisis kebutuhan masukan, analisis kebutuhan keluaran, analisis kebutuhan proses dan kebutuhan antarmuka yang akan digunakan.

b. Perancangan Perangkat Lunak

Memodelkan sistem berdasar hasil analisis sehingga diperoleh gambaran penyelesaian dari permasalahan yang terdeteksi dari tahapan analisis.

Gambaran ini akan digunakan sebagai acuan pada tahap implementasi dengan melibatkan teknologi yang mendukung berupa perangkat lunak.

c. Implementasi dan Pengujian Perangkat Lunak

Merupakan tahapan implementasi dari hasil analisis dan perancangan dengan melibatkan teknologi yang mendukung berupa perangkat lunak. Pengujian diperlukan untuk mengetahui apakah sistem dapat berjalan dengan baik, dan apakah sistem dapat menghasilkan keluaran yang sesuai dengan yang diharapkan.

d. Analisis Kinerja Perangkat Lunak

Setelah sistem selesai dibuat, maka pada tahap ini merupakan tahap uji coba terhadap sistem tersebut. Bila ternyata program belum sesuai dengan tujuan utama, maka akan dilakukan perbaikan sehingga sistem layak untuk dipergunakan.

1.7 Sistematika Penulisan

Sistematika yang digunakan dalam penyusunan laporan penelitian ini adalah sebagai berikut :

Bab I Pendahuluan, menguraikan latar belakang Jejaring sosial yang disalahgunakan untuk merusak moral seseorang. Perlu pencegahan dengan pembuatan Jejaring sosial yang berjalan pada bidang pendidikan, yana akan berguna meningkatkan kecerdasan seseorang. Dengan demikian secara keseluruhan menjelaskan tentang latar belakang, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian, metodologi penelitian, dan sistematika penulisan.

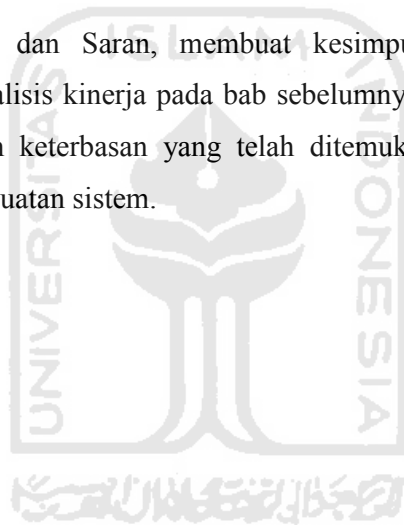
Bab II Landasan Teori, berisi tinjauan pustaka serta teori dasar apa saja yang dibutuhkan dalam perancangan dan pembangunan website Jejaring sosial pendidikan, pemrograman web serta basis data yang digunakan sebagai landasan pemecahan masalah.

Bab III Metodologi, memuat uraian tentang metode analisis kebutuhan, dan hasil analisis. Hasil analisis meliputi analisis kebutuhan masukan, analisis kebutuhan proses, analisis kebutuhan keluaran dan kebutuhan antarmuka.

Dilanjutkan dengan metode perancangan perangkat lunak dan hasil perancangan. Hasil perancangan berupa perancangan diagram UML(*Unified Modelling Language*), perancangan basis data, dan perancangan antarmuka sistem.

Bab IV Hasil dan Pembahasan, merupakan bagian implementasi perangkat lunak membahas tentang batasan implementasi terhadap sistem dan memuat dokumentasi tampilan form-form yang telah dibangun. Membahas tentang analisis kinerja terhadap perangkat lunak yang telah dibangun. Bagian ini juga membahas analisis hasil pengujian sistem yang telah dilakukan perbandingan terhadap kebenaran dan kesuaian kebutuhan perangkat lunak yang telah dituliskan pada bab sebelumnya.

Bab V Simpulan dan Saran, membuat kesimpulan yang merupakan rangkuman dari hasil analisis kinerja pada bab sebelumnya dan saran yang perlu diperhatikan berdasarkan keterbasan yang telah ditemukan dan asumsi-asumsi yang dibuat selama pembuatan sistem.



BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Tinjauan Pustaka

2.1.1 Jejaring sosial

Jejaring sosial atau jejaring sosial adalah struktur sosial yang terdiri dari elemen-elemen individual atau organisasi. Jejaring ini menunjukkan jalan dimana mereka berhubungan karena kesamaan sosialitas, mulai dari mereka yang dikenal sehari-hari sampai dengan keluarga. Istilah ini diperkenalkan oleh profesor J.A. Barnes di tahun 1954.

Jejaring sosial adalah suatu struktur sosial yang dibentuk dari simpul-simpul (yang umumnya adalah individu atau organisasi) yang diikat dengan satu atau lebih tipe relasi spesifik seperti nilai, visi, ide, teman, keturunan, dll

Setelah terciptanya jaringan komputer maka konsep jejaring sosial tersebut diimplementasikan ke dalam sebuah website. Hal tersebut ditujukan untuk memenuhi kebutuhan akan informasi dan komunikasi. Penciptaan situs jejaring sosial menjadikan jejaring sosial sendiri menjadi sangat diminati. Karena kepraktisan penggunaannya baik dalam kondisi apapun, dimanapun berada. Selain kepraktisannya situs jejaring sosial memberikan layanan-layanan yang menyenangkan untuk penggunanya. Layanalayanan yang disediakan di situs jejaring sosial dapat dilihat pada keterangan dibawah ini. (Ade, 2010:09).

2.1.1.1 Fasilitas Jejaring sosial

Banyak layanan jejaring sosial berbasis web yang menyediakan kumpulan cara yang beragam bagi pengguna untuk dapat berinteraksi seperti chat, messaging, email, video, chat suara, share file, blog, diskusi grup, dan lain-lain. Umumnya jejaring sosial memberikan layanan untuk membuat biodata dirinya. Pengguna dapat meng-upload foto dirinya dan dapat menjadi teman dengan

pengguna lainnya. Beberapa jejaring sosial memiliki fitur tambahan seperti pembuatan grup untuk dapat saling sharing didalamnya. (Ridwan, 2008:06)

2.1.1.2 Keuntungan Penggunaan Jejaring sosial

Banyak keuntungan yang didapat dari fasilitas yang diberikan oleh jejaring sosial atau jejaring sosial. Keuntungan tersebut digunakan oleh penengmbng situs-situs jejaring sosial untuk menarik pengguna. Keuntungan yang didapat antara lain :

- Jejaring sosial dirancang untuk berhubungan antara pengguna satu ke pengguna yang lain. Dengan terkoneksi internet maka penggunaan jejaring sosial sangat praktis. Bisa digunakan dimanapun, kapanpun ingin menggunakan jejaring sosial ini.
- Dengan penggunaan jejaring sosial ini pengguna bisa berkomunikasi secara cepat.
- Pengganti dari alat komunikasi seperti telepon, surat, surat kabar, dan yang lainnya. Alat komunikasi tersebut dianggap sudah kuno, karena hanya bisa memberikan layanan monoton, dan akan menyebabkan kebosanan bagi penggunanya.
- Sebagai sarana usaha. Banyaknya pengguna di jejaring sosial memberikan ide bagi para pengusaha untuk menawarkan baik jasa maupun barangnya ke dalam jejaring sosial ini.
- Keuntungan lain dari penggunaan jejaring sosial adalah menyenangkan. Dengan fitur-fitur yang terdapat pada jejaring sosial, pengguna mendapatkan informasi dan berkomunikasi dengan cara yang menyenangkan.(Ized, 2010:09)

2.1.1.3 Kerugian Penggunaan Jejaring sosial

Didalam penggunaan situs jejaring sosial selain terdapat keuntungan pasti terdapat kerugian. Kerugian disebabkan karena ulah manusia. Dengan sifat manusia yang tidak akan pernah puas, maka tujuan dari penciptaan jejaring sosial ini melenceng jauh. Kerugian yang didapat dari penggunaan jejaring sosial seperti :

- Penggunaan jejaring sosial yang menyenangkan ternyata menjadi kerugian bagi penggunanya. Kesenangan yang didapat dari penggunaan jejaring social menyebabkan ketergantungan bagi penggunannya. Ketergantungan tersebut bisa berakibat fatal bagi kehidupan manusia, karena akan membuat seseorang lupa harus melakukan sesuatu yang lebih berguna.
- Selain ketergantungan, kerugian lainnya adalah pemalsuan jati diri. Hal ini disebabkan karena keinginan manusia untuk menjadi terkenal atau dikenal banyak orang. Keinginan terkenal didunia maya ini yang menyebabkan seseorang memalsukan jati dirinya. Semula orang pendiam karena ingin terkenal maka melakukan sesuatu yang dianggap kurang pantas, seperti menuliskan kata-kata kasar, foto yang tidak pantas dipertontonkan, dan banyak lainnya.
- Kerugian yang lain adalah penyimpangan terhadap tujuan dibuatnya jejaring sosial. Penyimpangan dilakukan dengan memberikan konten-konten prono atau konten yang berbau permusuhan dan kekerasan. Hal tersebut akan fatal akibatnya apabila diakses oleh pengguna yang masih dibawah umur, pengguna yang baru mencari jati dirinya. (ized, 2010:09)

2.1.2 Pendidikan

Pendidikan adalah usaha sadar dan terencana untuk mewujudkan suasana belajar dan proses pembelajaran agar peserta didik secara aktif mengembangkan potensi dirinya untuk memiliki kekuatan spiritual keagamaan, pengendalian diri, kepribadian, kecerdasan, akhlak mulia, serta keterampilan yang diperlukan dirinya dan masyarakat.

Dari pernyataan diatas dapat di tarik kesimpulan bahwa *pendidikan* adalah modal dasar manusia untuk bertahan hidup. Maksud dari bertahan hidup disini adalah bertahan dari serangan kehidupan yang semakin menyulitkan manusia. Dengan adanya pendidikan, manusia bisa menciptakan, menggunakan, dan mengembangkan ilmu yang didapatnya dari pendidikan untuk bertahan hidup.(Anne, 2007:02)

2.2 Teori Dasar

2.2.1 AJAX

Ajax merupakan suatu bahasa pemrograman dalam bidang web yang dibidang baru. Kepanjangan dari Ajax sendiri adalah *Asincronus Javascript And XML*. Ajax ini menggabungkan antara server side programing dengan client script programing. Server side programing yaitu file yang diakses di sisi server atau dengan kata lain tidak bisa dilihat oleh *user* sebagai client. Contoh dari server script server adalah PHP, ASP, JSP. Sedangkan client scrip programing adalah file yang bisa dilihat dan diakses oleh client. Dengan kata lain client scrip programing yang dihadapkan kepada *user* sebagai client. Contoh dari client script programing yanitu html, css, javascript. Gabungan dari keduanya *memberikan* kesan web yang dinamis. Ditambah dengan XML. XML juga merupakan bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat data menjadi mdah dikirim dan dibaca dalam sebuah website. Karena data yang dikirim berbentuk tag-tag seperti yang ada didalam html. Yang membedakannya adalah tag-tag yang ada di XML busa kita buat sendiri.

Cara kerja dari AJAX ini yaitu menerima masukan dari client script programing terus diubah menjadi data XML kemudian diproses oleh server script programing. Kalau kita lihat prosesnya sangatlah panjang. Akan tetapi dengan bantuan dari javascript dan XML maka AJAX ini sangatlah ringan penggunaanya. Karena dengan AJAX ini *user* tidak harus *mereload* semua halaman untuk mengakses suatu layanan tertentu. Dengan begitu sangat menghemat waktu dan biaya. Kemudahan dan kepraktisan ini yang menjadi nilai tambah bahasa pemrograman ini. (Sunyoto, 2007)

2.2.1.1 Javascript

Javascript merupakan sebuah bahasa *scripting* yang ringan, karena *javascript* dijalankan pada sisi *client*. Dengan *javascript* dapat menambah interaktifitas sebuah halaman HTML. Untuk menjalankan kode *javascript* diperlukan *javascript-enabled browser* yaitu browser yang mampu menjalankan javascript. Didalam pengimplementasian dalam AJAX penulisan javascript bisa

ditulis dalam halaman HTML maupun berdiri sendiri. Akan tetapi lebih baiknya javascript berdiri sendiri. Hal tersebut bertujuan untuk memudahkan pembuatan atau pengecekan kesalahan yang terjadi.

Cara kerja javascript dalam pemrograman AJAX adalah menerima dan masukan dari client yang kemudian mengirim ke server dan mengembalikan lagi dari server untuk ditampilkan ke client. dari penjelasan tersebut bisa disimpulkan bahwa tugas dari javascript adalah sebagai penghubung antara pihak client dan server. Apabila terjadi kesalahan di dalam javascript maka data yang dikirim dari client tidak akan sampai ke sisi server. Data akan terputus dan proses yang diinginkan tidak akan bisa diproses. (W3Schools, 2010).

2.2.1.2 XML

XML kependekan dari eXtensible Markup Language, dikembangkan mulai tahun 1996 dan mendapatkan pengakuan dari W3C pada bulan Februari 1998. Teknologi yang digunakan pada XML sebenarnya bukan teknologi baru, tapi merupakan turunan dari SGML yang telah dikembangkan pada awal 80-an dan telah banyak digunakan pada dokumentasi teknis proyek-proyek berskala besar. Ketika HTML dikembangkan pada tahun 1990, para penggagas XML mengadopsi bagian paling penting pada SGML dan dengan berpedoman pada pengembangan HTML menghasilkan markup language yang tidak kalah hebatnya dengan SGML.

Seperti halnya HTML, XML juga menggunakan elemen yang ditandai dengan tag pembuka (diawali dengan '<' dan diakhiri dengan '>'), tag penutup(diawali dengan '</' diakhiri '>') dan atribut elemen(parameter yang dinyatakan dalam tag pembuka misal <form name="isidata">). Hanya bedanya, HTML mendefinisikan dari awal tag dan atribut yang dipakai didalamnya, sedangkan pada XML kita bisa menggunakan tag dan atribut sesuai kehendak kita.(Junaidi, 2008:25).

Didalam pemrograman AJAX, XML digunakan untuk menjadi data pengganti dari masukan client. Hal tersebut akan meringankan proses yang terjadi. Karena XML bersifat sangat ringan.

Cara kerja yang digunakan oleh xml adalah data dari client masuk kedalam javascript. Kemudian data tersebut diubah menjadi data XML. Yang kemudian dikirim ke server untuk diproses. Dari server, data XML dikirim ke clien melalui javascript. Dan ditampilkan ke sisi client tidak berupa data XML yang telah di masukan kedalam tag-tag HTML agar mudah di baca client.



BAB III

METODOLOGI

3.1 Observasi

Observasi dilakukan dengan cara studi pustaka, artikel, dan situs yang berhubungan dengan jejaring sosial dan pendidikan. Tujuan dilakukannya observasi ini adalah untuk mengidentifikasi masalah, kebutuhan, cara kerja, dan ruang lingkup sistem yang akan dibuat. Dari observasi ini ditemukan beberapa permasalahan, kebutuhan, cara kerja, dan ruang lingkup pada sistem yang akan dibuat

3.1.1 Masalah

Didalam observasi yang dilakukan kami bisa mengambil beberapa masalah yang diangkat untuk dijadikan dasar dibuatnya sistem ini. Masalah yang saya angkat adalah banyaknya penyimpangan yang terjadi didalam dunia internet. Penyimpangan yang terjadi adalah ulah manusia yang kurang mengerti arti dari diciptakannya teknologi internet. Selain masalah yang dijelaskan diatas, masalah yang saya angkat adalah, masalah menurunnya tingkat pendidikan di dunia dan khususnya di Indonesia. Penurunan pendidikan tersebut akan menyebabkan kebodohan yang luar biasa. Dan kebodohan tersebut akan menghancurkan umat manusia secara langsung maupun tidak langsung.

3.1.2 Kebutuhan

Kebutuhan yang dibutuhkan untuk membangun sistem dalam observasi ini adalah member, rancangan proses, masukan, keluaran, rancangan halaman, basis data. Di dalam sistem ini terdapat dua member yaitu user dan admin. User adalah orang yang menggunakan sistem ini. Dan admin adalah orang yang mengelola sistem ini. Di dalam sebuah user terdapat 5 tingkat atau kelas yang digunakan untuk membatasi hak akses tiap tingkat. Rancangan proses dalam sistem ini adalah member bisa saling bertukar informasi sesuai dengan jurusan yang diambarnya. Masukan didalam sistem ini berupa tulisan, informasi yang akan

dibagikan kepada semua member. Sedangkan keluaran didalam sistem ini berisi data masukan yang telah dimasukan oleh member. Rancangan halaman atau tampilan di dalam sistem ini haruslah menarik. Karena menariknya suatu tampilan akan mengundang banyak pengguna. Kebutuhan yang terakhir adalah kebutuhan basis data. Basis data dibuat untuk menampun data masukan dan kemudian mengeluarkannya lewat data keluaran. Kebutuhan sistem ini bisa dilihat lebih jelas pada analisis kebutuhan.

3.1.3 Cara Kerja

Cara kerja dalam sistem ini adalah member bisa saling berkomunikasi dan bertukar informasi dalam dunia pendidikan. Didalam sistem ini dimungkinkan member bisa memberikan informasi yang dimilikinya kepada semua member yang membutuhkan. Selain bertukar informasi, sistem ini bisa untuk mengukur daya kecerdasan member. Pengukuran kecerdasan member bisa dilakukan dengan mengikuti ujian naik kelas yang diadakan tiap member akan naik kelas.

3.1.4 Ruang Lingkup

Seperti yang dijelaskan pada observasi masalah diatas. Bahwa ditemukannya permasalahan tentang penyimpangan dunia internet yang menyebabkan penurunan pendidikan. Jadi ruang lingkup sistem ini adalah berjalan pada dunia pendidikan, dengan tujuan meningkatkan mutu pendidikan didunia dan khususnya di Indonesia.

3.2 Analisis Kebutuhan

3.2.1 Metode Analisis

Metode analisis yang digunakan sebagai bahan acuan adalah analisis dengan pendekatan terstruktur yang dilengkapi dengan alat dan teknik untuk pengembangan sistem dengan menggunakan UML (*Unified Modeling Language*) sebagai alat bantu, sehingga hasil dari analisis tersebut dapat dikembangkan ke dalam sebuah bentuk sistem yang dapat diimplementasikan secara detail dan terperinci.

3.2.2 Hasil Analisis

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan melalui observasi berupa studi pustaka, artikel, skripsi yang berhubungan maka dapat diketahui apa saja yang menjadi masukan sistem, keluaran sistem, serta antarmuka sistem yang akan dibuat, sehingga sistem yang dibangun sesuai dengan apa yang diharapkan.

3.2.3 Analisis Kebutuhan Masukan

Masukan di jejaring sosial pendidikan ini terdiri dari dua *member*. *Member* yang pertama adalah *Admin*. *Admin* adalah orang yang bertugas mengawasi, mengatur, mengontrol apabila ada *member*, topik, komen, status yang menyimpang dari tujuan dibuatnya jejaring sosial pendidikan ini.

a. Masukan *Admin*

Masukan *admin* adalah masukan data yang dilakukan oleh *admin*, masukan tersebut ialah:

- Data *Login*

Masukan data *login* berupa *username* dan *password*

- Data Berita

Masukan data berita digunakan untuk membuat sebuah berita yang akan ditampilkan di halaman awal jejaring sosial ini. Selain membuat *admin* bisa mengubah berita yang tertulis apabila terjadi kesalahan dalam penulisannya.

- Data *Member*

Masukan data *member* berupa penghapusan *member* yang dinilai melanggar ketentuan yang telah ditetapkan didalam jejaring sosial pendidikan ini. Selain menghapus seorang *admin* bisa memperingatkan seorang *member* yang menyimpang. Hal ini dilakukan sebelum penghapusan seorang *member*. Apabila tetap melakukan penyimpangan maka seorang *admin* wajib menghapusnya.

- Data Status

Masukan data status adalah penghapusan status *user* yang dinilai menyimpang dari ketentuan.

- Data Group

Masukan data group digunakan untuk menghapus group yang tidak sesuai dengan ketentuan.

- Data Topik

Masukan data topik digunakan untuk menghapus topik didalam forum yang menyimpang dalam ketentuan dalam jejaring sosial pendidikan ini.

- Data Soal Quis

Data masukan ini digunakan untuk membuat, menghapus dan mengubah soal quis yang akan dikeluarkan untuk dijadikan soal ujian pada kenaikan tingkat.

- Data Kategori

Masukan data kategori adalah untuk membuat sebuah kategori yang kemudian akan mengelompokkan topik didalam forum diskusi. Hal ini dilakukan untuk memudahkan *member* untuk mengikuti sebuah diskusi didalam forum.

- Data Jurusan

Masukan data jurusan dilakukan untuk membuat jurusan baru untuk mengelompokkan *member*, group. Pembuatan jurusan bertujuan memudahkan *member* untuk selalu mengikuti perkembangan informasi sesuai dengan jurusannya.

- Data Pesan

Data pesan didalam *admin* digunakan untuk mengirimkan pesan kepada *member* yang melakukan penyimpangan. Selain itu pesan digunakan untuk membalas laporan dari *member*.

Member yang kedua yaitu *user*. *User* disini memiliki lima tingkatan yang berbeda. Tingkatan ini dibuat bertujuan untuk membatasi hak akses *user* sesuai tingkatannya masing-masing. Tingkatan ini dimulai dari tingkat dasar, menengah, lanjut, master dan yang terakhir professor.

b. Masukan *User*

Masukan *user* adalah masukan data yang dilakukan oleh seorang *user*, masukan tersebut adalah

- Data login

Seperti halnya seorang *admin*, seorang *user* juga harus melakukan login untuk masuk kedalam jejaring sosial pendidikan ini. Data login berupa *username* dan *password*.

- Data Status

Masukan Status yaitu masukan dimana seorang *user* bebas menuliskan apa yang ingin ditulis. Tapi dilarang menuliskan yang menyimpang dari ketentuan yang sudah ditetapkan.

- Data Topik

Data topik digunakan untuk membuat sebuah topik sesuai dengan kategori yang telah dipilih.

- Data Komentar

Data komentar digunakan untuk menuliskan komentar pada status, topik, status group. Data ini juga dijadikan tolak ukur untuk naik kelas. Setiap satu komentar maka jumlah post seorang *user* akan bertambah satu juga.

- Data Profil

Data profil digunakan untuk memasukan informasi yang ditampilkan dalam profil kita. Informasi tersebut bisa berupa foto profil, nama, email, dan *password* baru.

- Data Group

Sebelum memasukan data group seorang *user* harus bergabung dalam group yang diinginkan. Setelah bergabung dalam sebuah group maka *user* bisa menuliskan status, komentar didalam group ini. Status dan komentar harus sesuai dengan group tersebut. Untuk pembuatan sebuah group hanya bisa dilakukan oleh *user* yang memiliki tingkat Master dan Professor.

- Data Naik Kelas

Data ini digunakan untuk sebuah tes kenaikan tingkat. Untuk memulai ujian naik kelas diperlukan beberapa persyaratan. Persyaratan tersebut berupa jumlah post sesuai dengan tingkatnya. Untuk tingkat dasar jumlah postinngnya harus diatas 1500 postingan. Setelah berhasil melakukan ujian dan hasilnya mencapai diatas 80, maka *user* berhasil naik kelas ke menengah. Untuk tingkat menengah jumlah postingan untuk bisa mengikuti ujian naik kelas harus mencapai 2000 postingan. Sama halnya dengan tingkat dasar. Setelah berhasil mengerjakan ujian dan mendapatkan nilai diatas 80 maka *user* berhasil naik kelas. Tingkat berikutnya yaitu tingkat lanjut. Untuk tingkat lanjut jumlah postingan untuk bisa mengikuti ujian naik kelas ke tingkat master, harus mencapai 3000 postingan. Sama dengan tingkat-tingkat sebelumnya. Setelah mencapai nilai diatas 80 maka berhasil naik tingkat. Tingak setelah lanjut yaitu tingkat master. Untuk tingkat master, batas minimalnya harus mencapai 5000 postingan untuk berhasil mengikuti ujian. Dan batas nilai terendahnya sama dengan tingkat yang lain. Harus mencapai 80 atau diatasnya. Tingkat berikutnya atau yang terakhir adalah tingkat professor. Tingkat ini tidak ada ujian naik kelas, karena tingkat ini tingkat yang paling tinggi. Dalam nilai akhir setiap ujian naik kelas, apabila tidak mencapai nilai 80. Maka ujian gagal dan harus mengulang lagi. Selain untuk mengikuti ujian. Data masukan untuk data naik kelas yaitu tambah soal kuis. Pembuatan soal quis dilakukan oleh *user* yang berada diatas tingkat menengah dan selanjutnya. Dengan kata lain tingkat dasar tidak bisa ikut dalam penambahan soal. Hal itu dilakukan

karena penambahan soal hanya khusus untuk tingkat dibawahnya. Tingkat menengah membuat soal untuk tingkat dasae dan seterusnya.

- Data Tambah Teman

Data tambah teman terdiri dari dua kegiatan. Permintaan dan konfirmasi. Permintaan teman dilakukan pada saat ingin menambahkan seseorang menjadi teman. Dan konfirmasi dilakukan pada saat ada permintaan pertemanan. Stelah disetujui maka akan menjadi teman. Jika tidak menghendaki maka bisa diabaikan, atau menolak permintaan pertemanan.

- Data Pengaturan

Masukan ini hanya bisa diakses oleh *user* yang berada ditingkat professor. Data pengaturan ini berisi pengaturan *member*, status, topik, berita, soal quis, group. Pada pengaturan *member user* bisa menambah postingan sebesar 50 sebagai hadiah. Dan melaporkan *user* yang dinilai menyimpang. Pengaturan status hanya bisa melaporkan status yang menyimpang. Begitu juga pada pengaturan topik dan group. Hanya bisa melaporkan topik maupun group yang menyimpang. Pengaturan soal quis bisa menambah, mengubah, dan menghapus soal sesuai jurusannya. Pada pengaturan berita *user* bisa menulis, mengubah, dan menghapus sesuai dengan berita yang ditulisnya.

3.2.4 Analisis Kebutuhan Proses

Kebutuhan proses dalam Website *Social network* Pendidikan yaitu:

a. *Login*

Proses login dilakukan semua *member*, baik *user* maupun *admin*. Karena login adalah kunci untuk memasuki website ini.

b. Olah data Registrasi

Olah data registrasi meliputi pemasukan data. Data yang diperlukan berupa *username*, *password*, nama, email, dan memilih jurusan yang tersedia.

c. Olah data Topik

Porses olah data topik meliputi penghapusan, pembuatan, pengubahan. Penghapusan dilakukan oleh seorang *admin*. Sedangkan pembuatan dan pengubahan suatu topik dilakukan oleh seorang *user*.

d. Olah data Status

Proses olah data status meliputi pembuatan dan penghapusan. Penghapusan dilakukan oleh seorang *admin* dan pembuatan dilakuakn oleh seorang *user*. Status ini berisi tulisan yang ingin ditulis oleh seorang *user*. Apabila terjadi penyimpangan maka seorang *admin* bisa menghapusnya.

e. Olah data Group

Proses olah data group meliputi pembuatan, penghapusan, pengubahan, gabung, penulisan status group, dan komentar. Pembuatan sebuah group hanya bisa dilakukan oleh seorang *user* yang bertingkat master dan professor. Setelah jadi sebuah group secara otomatis *user* yang membuat group tersebut menjadi *admin* dari group tersebut. *Admin* dalam sebuah group bisa melakukan pengubahan deskripsi group, nama group, maupun foto group. Selain mempunyai hak pengubahan group, seorang *admin* di dalam group bisa menghapus anggota group dan status group yang menyimpang dari group. Untuk bergabung didalam sebuah group, seorang *user* hanya bisa bergabung dalam group yang sesuai dengan jurusannya. Setelah seorang *user* bergabung menjadi anggota group, maka *user* bisa melakukan penulisan status dan komentar status di dalam group tersebut. Untuk penghapusan suatu group hanya bisa dilakukan oleh seorang *admin*.

f. Olah data Soal Quis

Pengolahan data soal quis meliputi pembuatan, pengubahan, dan penghapusan. Pembuatan soal quis dilakukan oleh *user* maupun *admin*. Untuk seorang *user* yang ingin menambah soal harus berada di level menengah, lanjut, master, dan professor. *User* yang bertingkat dasar tidak bisa melakukan penambahan soal. Soal yang ditambahkan sesuai jurusan dan tingkat yang berada dibawahnya. Misalnya seorang *user* bertingkat menengah maka hanya bisa menambah pada

tingkat dasar, begitu seterusnya. Perubahan soal hanya bisa dilakukan pada soal yang ditulisnya masing-masing. Pembuatan soal untuk *admin* dilakukan dengan cara memilih jurusan, dan tingkat yang akan ditambah soal quis. Untuk penghapusan soal quis hanya bisa dilakukan oleh *admin* dan *user* yang bertingkat professor.

g. Olah data kategori

Proses olah data kategori dilakukan oleh seorang *admin*. Kategori berfungsi sebagai pengelompokan topik-topik sesuai kategorinya masing-masing.

h. Olah data Jurusan

Proses olah data jurusan adalah pembuatan sebuah jurusan oleh seorang *admin* yang nantinya akan dijadikan jurusan oleh *user* pada proses registrasi.

i. Olah data Pesan

Proses olah data pesan meliputi penulisan pesan. Pesan dilakukan oleh seorang *user* maupun *admin*.

j. Olah data Komentar

Proses olah data komentar dilakukan oleh *user*. Komentar dilakukan dengan cara menuliskan komentar dari sebuah status, status group, maupun topik.

k. Olah data Profil

Proses olah data profil meliputi perubahan nama, email, *password*, dan foto profil. Proses ini dilakukan oleh seorang *user* untuk mengganti nama, email, *password* dan foto profil.

l. Olah data Naik kelas

Proses olah data naik kelas meliputi ujian tes naik kelas. Ujian naik kelas hanya dilakukan oleh seorang *user* yang sudah mencukupi persyaratan. Syarat utama untuk mengikuti ujian ini harus mencapai jumlah posting yang sudah ditentukan. Untuk tingkat dasar yang ingin naik ke menengah jumlah posting harus mencapai 1500, untuk tingkat menengah ke lanjut dibutuhkan jumlah

posting 2000, untuk tingkat lanjut ke master dibutuhkan jumlah post 3000, dan untuk master ke professor dibutuhkan 5000 posting. Setelah mengerjakan soal maka akan dilakukan penilaian. Apabila nilai mencapai 80 maka seorang *user* telah berhasil naik tingkat. Apabila nilai tidak mencapai 80 maka ujian dianggap gagal dan harus mengulang kembali. Soal yang di tampilkan terdiri 10 soal yang diacak.

m. Olah data Tambah Teman

Proses olah data tambah teman meliputi pengiriman permintaan dan konfirmasi permintaan. Proses ini dilakukan oleh seorang *user*. Seorang *user* mengirimkan sebuah permintaan pertemanan kepada *user* lain. Maka *user* tersebut harus menunggu konfirmasi dari *user* yang dituju. Konfirmasi dilakukan apabila terdapat sebuah permintaan pertemanan. Apabila tidak menginginkannya bisa mengabaikannya atau menghapus permintaan pertemannya tersebut.

n. Olah data Pengaturan

Proses olah data pengaturan meliputi pengaturan *member*, status, topik, berita, soal quis, group. Proses ini dilakukan oleh seorang *user* yang memiliki tingkat professor. Disini seorang *user* bisa melaporkan *member*, topik, status, group. Untuk pengaturan *member* bisa seorang *user* yang bertingkat professor bisa *memberikan* hadiah berupa penambahan jumlah posting sebesar 50 kepada *user* yang dikehendakinya. Pada pengaturan soal quis dan berita, *user* yang bertingkat professor bisa menambahkan, mengedit dan menghapus beita dan soal quis.

3.2.5 Analisis Kebutuhan Keluaran

Keluaran yang dihasilkan oleh jejaring sosial pendidikan adalah informasi yang ditampilkan kepada pengguna yang terdaftar dalam social network tersebut, yaitu:

- Informasi status
- Informasi topik

- Informasi group
- Informasi soal quis
- Informasi kategori
- Informasi Jurusan
- Informasi Pesan
- Informasi Komentar
- Informasi Profil
- Informasi Naik kelas
- Informasi Tambah teman
- Informasi Pengaturan

3.2.6 Kebutuhan Antarmuka

Antarmuka untuk sistem ini adalah antarmuka berbasis web. Pada Jejaring sosial Pendidikan ini, informasi yang telah dimasukkan maupun diubah oleh *adminr* maupun *user* akan ditampilkan pada browser dan sistem ini akan *memberikan* informasi tentang status terbaru, informasi pesan, informasi diskusi forum serta berita terbaru.

3.3 Perancangan Sistem

3.3.1 Metode Perancangan Sistem

Perancangan yang digunakan dalam penelitian ini dibagi dalam tiga kategori, yaitu perancangan sistem, perancangan basis data, dan perancangan antarmuka.

Metode perancangan yang dikembangkan untuk membangun aplikasi ini menggunakan perancangan UML. Sedangkan untuk perancangan basis data, pemodelan data menggunakan alat bantu diagram relasi entitas untuk menggambarkan entitas data dan hubungan antar tabel data yang tersimpan di dalam basis data relasional.

3.3.2 Hasil Perancangan

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan maka dapat diketahui apa saja yang menjadi masukan sistem, proses yang dilakukan sistem, keluaran sistem, serta antarmuka sistem yang dibuat, sehingga sistem nantinya dapat sesuai dengan apa yang diharapkan.

3.3.3 Perancangan Sistem

Perancangan Website *Social network* Pendidikan ini menggunakan UML (*Unified Modeling Language*). Perancangan UML tersebut meliputi *use case diagram*, *class diagram*, *sequence diagram*.

3.3.3.1 Use Case Diagram

Sebuah *Use-case diagram* digunakan untuk merepresentasikan interaksi yang terjadi antara aktor dengan proses atau sistem yang dibuat. Dalam sistem ini *Use-case diagram* dapat digambarkan gambar 3.1. *Use-case diagram* pada gambar 3.1 menjelaskan bahwa terdapat proses berdasarkan pada masing-masing *member*, yaitu:

a. Admin

Admin terlebih dahulu *login* untuk mendapatkan hak akses sebagai *admin*. Setelah *admin* melakukan mendapatkan hak akses, *admin* dapat melakukan manipulasi data, yaitu manajemen *member*, manajemen status, manajemen topik, manajemen group, manajemen soal quis, manajemen kategori, manajemen jurusan dan manajemen berita. Masing-masing proses manajemen

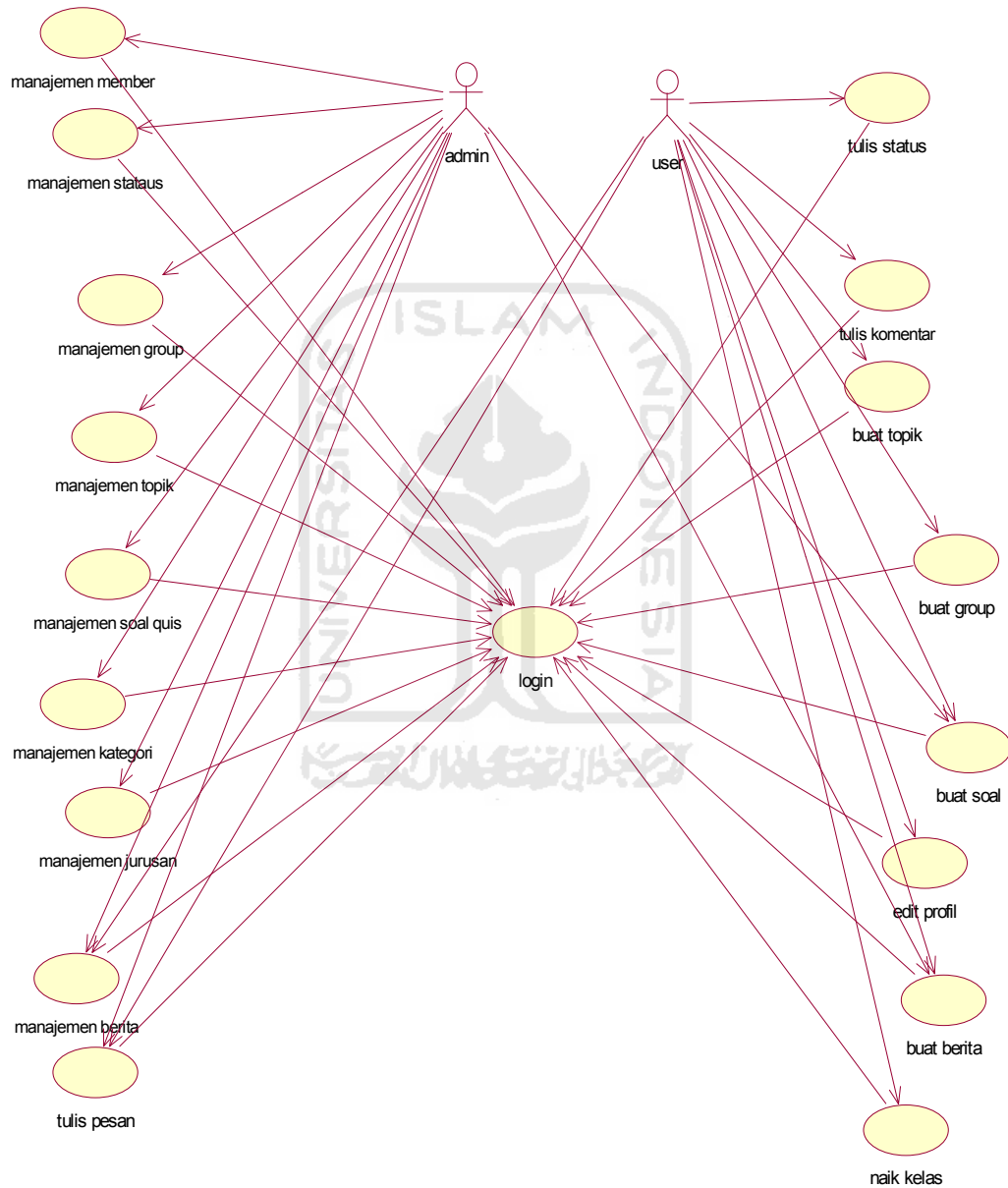
b. User

User terlebih dahulu *login* untuk mendapatkan hak akses sebagai *user* untuk mendapatkan proses tulis status, tulis komentar, buat topik, buat group, tulis berita, tambah teman, tulis soal quis, edit soal quis, edit profil, edit topik, edit berita.

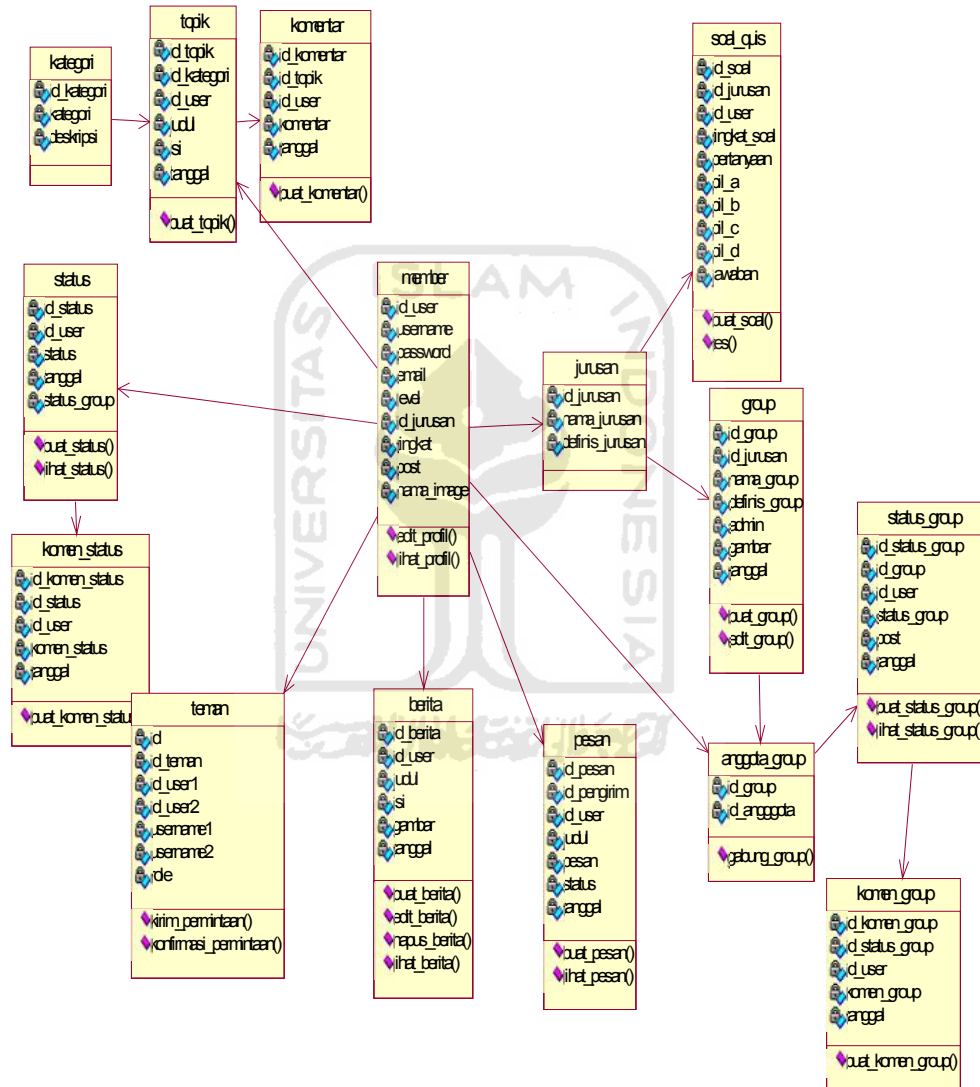
3.3.3.2 Class Diagram

Class Diagram menggambarkan struktur dan deskripsi class, package, dan object beserta hubungan antar-class di dalam sistem seperti containmen pewarisan,

asosiasi, dan lain-lain. Gambar 3.2 adalah Class Diagram yang menggambarkan tentang sistem ini.



Gambar 3.1 Use Case Diagram Jejaring sosial Pendidikan



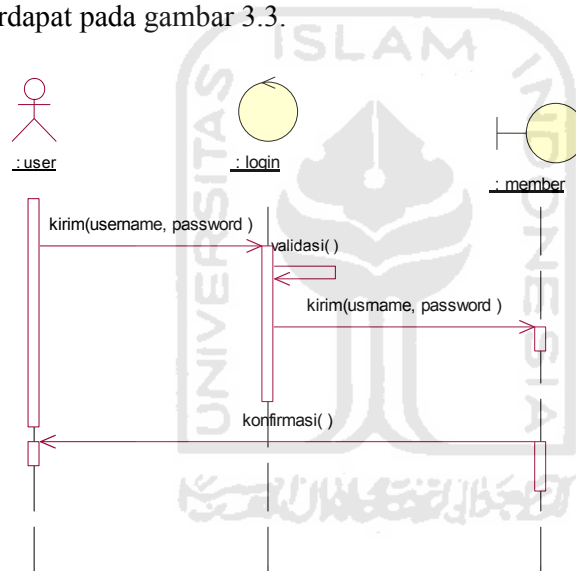
Gambar 3.2 Class Diagram Jejaring sosial Pendidikan

3.3.3.3 Sequence Diagram

Sequence diagram merupakan gambaran interaksi antar objek dalam dan di sekitar sistem (termasuk pengguna dan *display*) yang saling berkomunikasi menggunakan pesan (*message*) dan memiliki parameter. Dalam Website *Social network* Pendidikan ini terdapat beberapa *Sequence diagram*, yaitu:

1. Proses Login

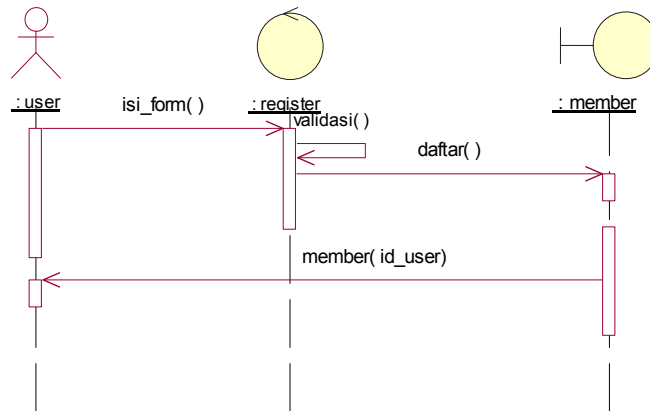
Proses login dimulai dari *member* memasukkan *username* dan *password* yang kemudian akan dicek kedalam basis data *member*. Apabila *username* dan *password* cocok maka *member* diizinkan masuk. *Sequence diagram* proses login terdapat pada gambar 3.3.



Gambar 3.3 Proses login

2. Proses Registrasi

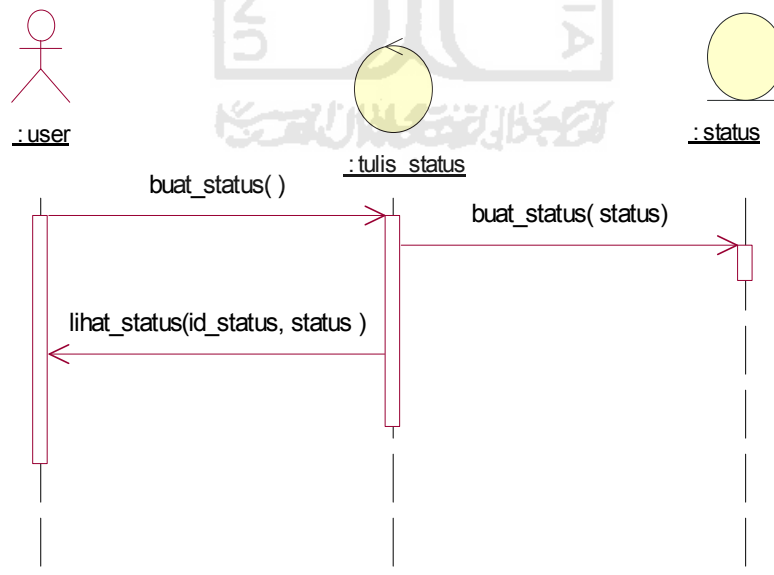
Proses Register dilakukan oleh *user* untuk mendapatkan hak akses di dalam jejaring sosial ini. *Sequence diagram* proses registrasi terdapat pada gambar 3.4.



Gambar 3.4 Proses Registrasi

3. Proses Status

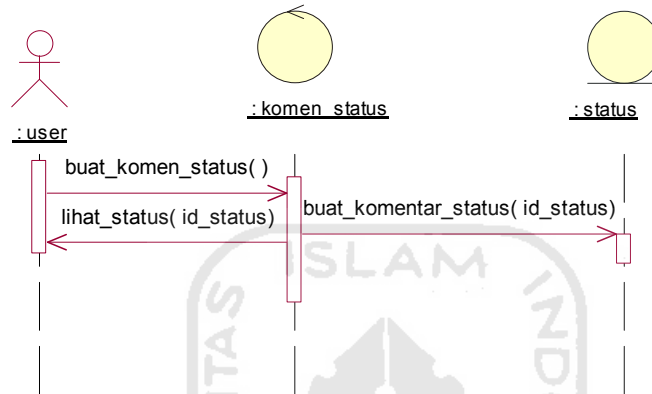
Proses status dilakukan oleh *user*. Seorang *user* akan memasukkan tulisan yang kemudian akan disimpan di basis data status. *Sequence diagram* proses status terdapat pada gambar 3.5.



Gambar 3.5 Proses Status

4. Proses Komentar Status

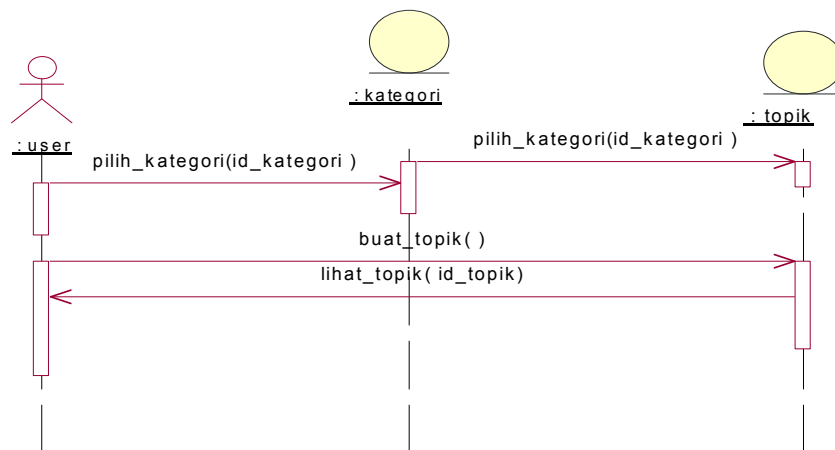
Proses komentar status dilakukan oleh *user*. Dengan melihat status yang ada di basis data status kemudian menuliskan komentar yang akan dikirim ke basis data komentar_status. *Sequence diagram* komentar status terdapat pada gambar 3.6



Gambar 3.6 Proses Komentar Status

5. Proses Topik

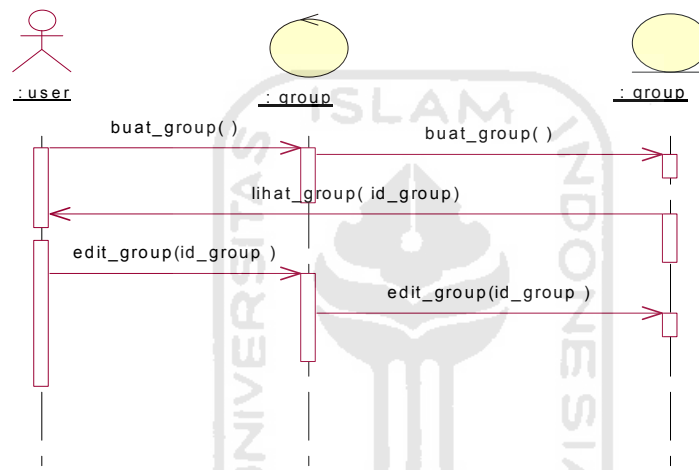
Proses ini terdiri dari buat topik dan edit topik. Untuk buat topik *user* mengirimkan ke basis data topik. Dan untuk edit topik *user* mengambil dari basis data topik kemudian mengubahnya dan mengirimkannya lagi ke basis data topik *Sequence diagram* topik terdapat pada gambar 3.7



Gambar 3.7 Proses Topik

6. Proses Group

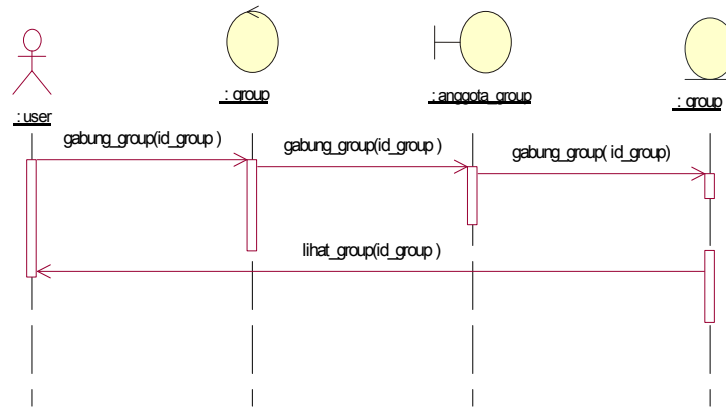
Proses buat group ini dilakukan oleh *user* yang memiliki tingkat master dan professor. Proses ini terdiri dari dua proses. Proses yang pertama proses buat group. Proses buat group akan disimpan di basis data group. Proses yang kedua adalah proses edit_group. Proses edit group dilakukan dengan cara mengambil group yang sudah ada di dalam basis data group. Yang kemudian akan diubah dan dikirim kembali ke dalam basis data group. *Sequence diagram* Group terdapat pada gambar 3.8.



Gambar 3.8 Proses Group

7. Proses Gabung Group

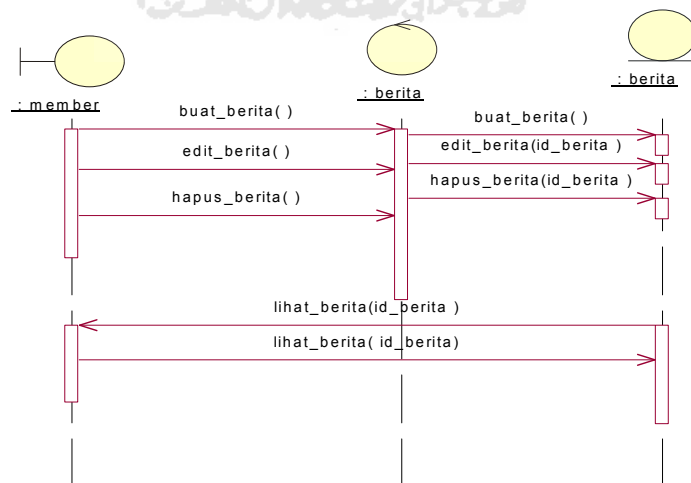
Proses ini dilakukan oleh *user*. Proses ini dilakukan untuk bergabung dengan sebuah group dengan cara mengirimkan data *user* ke dalam basis data anggota group. Didalam basis data anggota group akan mengirimkan data ke basis data group. *Sequence diagram* gabung group bisa dilihat pada gambar 3.9



Gambar 3.9 Proses Gabung Group

8. Proses Berita

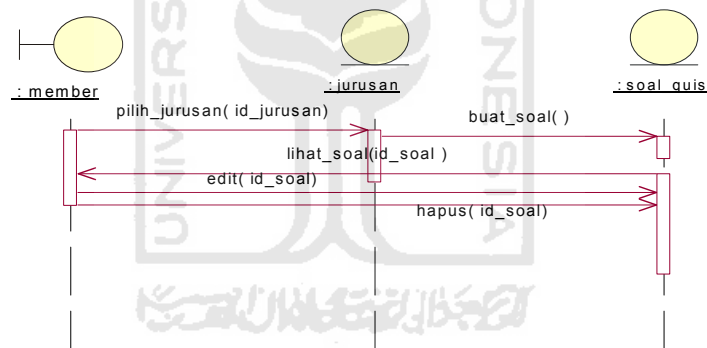
Proses ini dilakukan oleh *admin* maupun *user*. *User* yang bisa melakukan proses ini adalah *user* yang memiliki tingkat professor. Proses ini terdiri dari `buat_berita`, `edit_berita`, dan `hapus_berita`. `Buat_berita` dilakukan dengan cara mengirimkan kedalam basis data berita. Untuk `edit_berita` dilakukan dengan cara memanggil berita dari basis data berita yang kemudian diubah dan dikirim kembali ke basis data berita. Sedangkan untuk `hapus_berita`, berita dipanggil dari basis data berita kemudian dilakukan proses `hapus_berita`. *Sequence diagram* dari berita bisa dilihat pada gambar 3.10



Gambar 3. 10 Proses Berita

9. Proses Soal Quis

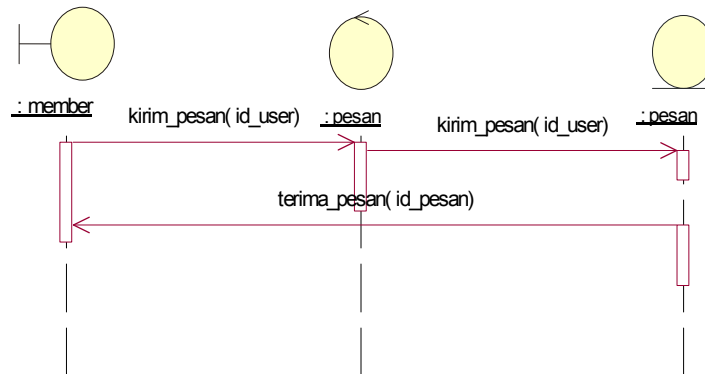
Proses ini dilakukan oleh baik *admin* dan *user*. Untuk melakukan proses ini seorang *user* harus berada ditingkat diatas tingkat dasar. Proses ini terdiri dari pembuatan soal quis, edit, hapus, dan tes. Untuk proses tes hanya dilakukan oleh *user* kecuali *user* yang berada ditingkat professor. pembuatan soal quis dilakukan dengan cara mengirimkan data yang kemudian akan disimpan dalam basis data soal_quis. Edit soal dilakukan dengan cara mengubah data yang sudah ada pada basis data soal_quis. Hapus soal dilakukan dengan cara penghapusan data pada basis data soal quis. Proses ini hanya bisa dilakukan oleh *admin* dan *user* yang berada di tingkat professor. Untuk Proses tes dilakukan dengan cara mengambil dari basis data soal_quis, kemudian nilai tersebut diproses dan hasilnya dikirim ke basis data *member*. *Sequence diagram* dari soal quis bisa dilihat pada gambar 3.11



Gambar 3. 11 Proses Soal Quis

10. Proses Pesan

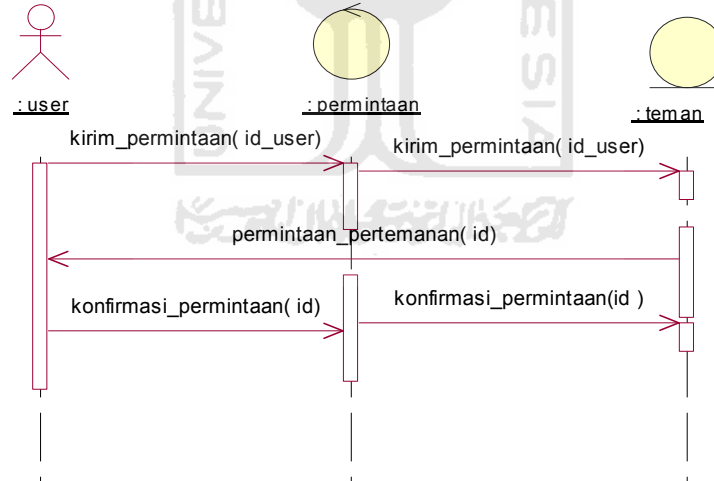
Proses pesan dilakukan dengan cara mengirimkan pesan kedalam basis data pesan. Yang kemudian akan ditampilkan ke *user* yang dituju, dengan cara memanggil dari basis data pesan. *Sequence diagram* pesan bisa dilihat pada gambar 3.12



Gambar 3. 12 Proses Pesan

11. Proses Teman

Proses teman dilakukan dengan cara mengirimkan permintaan kepada seorang *user* yang akan disimpan dalam basis data teman. Yang kemudian dilakukan konfirmasi permintaan pertemanan dan mengirimkan data ke basis data teman. *Sequence diagram* teman bisa dilihat pada gambar 3.13

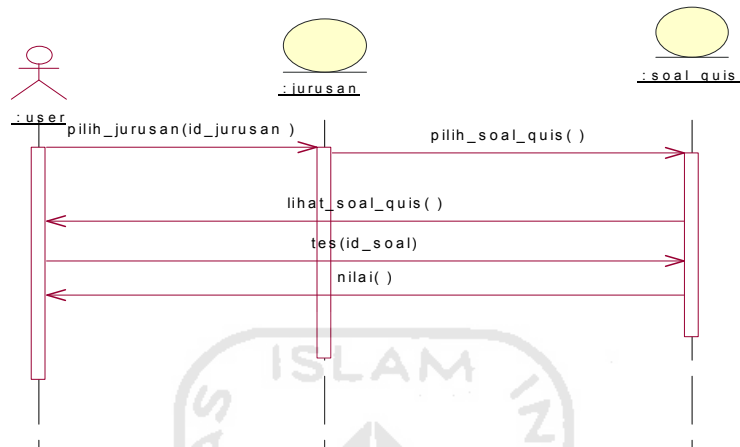


Gambar 3. 13 Proses Teman

12. Proses Naik Kelas

Proses naik kelas dimulai dari seorang *user* memenuhi persyaratan untuk mengikuti tes naik kelas. Setelah memenuhi syarat *user* mengambil soal dari basis data `soal_quis` yang kemudian ditampilkan dan dikerjakan. Setelah selesai dikirim lagi ke basis data `soal_quis` untuk pengecekan benar atau salah

soal yang dikerjakan. Dan dikembalikan lagi ke *user* berupa nilai yang diperoleh. *Sequence diagram* dari proses naik kelas bisa dilihat pada gambar 3.14



Gambar 3. 14 Proses Naik Kelas

3.3.4 Perancangan Tabel Basis Data

Perancangan basis data merupakan proses pembangunan sistem yang meliputi perancangan struktur tabel dan perancangan relasi antar tabel.

3.3.4.1 Struktur Tabel

Tabel yang digunakan untuk membangun Website *Social network* Pendidikan adalah tabel pengguna, tabel proyek pengguna, tabel tugas, tabel pesan, tabel agenda, tabel proyek, dan tabel status. Penjelasan tentang tabel tersebut adalah

a. Tabel *Member*

Tabel *member* digunakan untuk menyimpan informasi data *member*

Tabel 3. Tabel *Member*

Field	Type	Keterangan
<i>id_user</i>	int(5)	Primary_key
<i>username</i>	Varchar(20)	
<i>password</i>	Varchar(20)	

email	Varchar(30)	
level	Varchar(5)	
id_jurusan	int(20)	Foreign_key
tingkat	Varchar(20)	
post	int(11)	
nama_image	Varchar(30)	

b. Table Jurusan

Table status digunakan untuk menyimpan status dari *member*

Tabel 3.2 Tabel Jurusan

Field	Type	Keterangan
id_jurusan	int(11)	Primary_key
nama_jurusan	varchar(11)	
deskripsi	text	

c. Table Status

Table status digunakan untuk menyimpan status dari *member*

Tabel 3.3 Tabel Status

Field	Type	Keterangan
id_status	int(11)	Primary_key
id_user	int(11)	Foreign_key
status	text	
tanggal	timestamp	

d. Table komentar_status

Table komentar_status digunakan untuk menyimpan komentar untuk status dari *member*

Tabel 3.4 Tabel Komen_status

Field	Type	Keterangan
Id_komen_status	int(11)	Primary_key
id_status	int(11)	Foreign_key
id_user	int(11)	Foreign_key
komen_status	text	
tanggal	timestamp	

e. Table Kategori

Table kategori digunakan untuk menyimpan kategori

Tabel 3.5 Tabel Kategori

Field	Type	Keterangan
id_kategori	int(5)	Primary_key
kategori	varchar(11)	
deskripsi	text	

f. Table Topik

Table topik digunakan untuk menyimpan topik dari *member*

Tabel 3.6 Tabel Topik

Field	Type	Keterangan
id_topik	int(11)	Primary_key
id_kategori	int(11)	Foreign_key
id_user	Int(11)	Foreign_key
judul	Varchar(100)	
Isi	text	
tanggal	timestamp	

g. Table Komentar

Table komentar digunakan untuk menyimpan komentar untuk topik dari *member*

Tabel 3.7 Tabel Komentar

Field	Type	Keterangan
id_komentar	int(11)	Primary_key
Id_topik	int(11)	Foreign_key
id_user	int(11)	Foreign_key
komentar	text	
tanggal	timestamp	

h. Table Group

Table group digunakan untuk menyimpan group yang dibuat oleh *member*

Tabel 3.8 Tabel Group

Field	Type	Keterangan
id_group	int(5)	Primary_key
id_jurusan	int(5)	Foreign_key
nama_group	Varchar(50)	
definisi_group	Varchar(255)	
admin	int(100)	Foreign_key
gambar	Varchar(100)	
tanggal	timestamp	

i. Table Status_group

Table status_group digunakan untuk menyimpan status yang ada didalam sebuah group yang dibuat oleh *member*

Tabel 3.9 Tabel Status_group

Field	Type	Keterangan
id_status_group	int(11)	Primary_key

id_group	int(11)	Foreign_key
id_user	int(11)	Foreign_key
status_group	text	
post	int(100)	
tanggal	timestamp	

j. Table Komen_group

Table komeen_group digunakan untuk menyimpan komentar dari status yang ditulis didalam sebuah group.

Tabel 3.10 Tabel Komen_group

Field	Type	Keterangan
id_komen_group	int(11)	Primary_key
id_status_group	int(11)	Foreign_key
id_user	int(11)	Foreign_key
komen_group	text	
tanggal	timestamp	

k. Table Anggota_group

Table anggota_group digunakan untuk menyimpan anggota dari sebuah group

Tabel 3.11 Tabel Anggota_group

Field	Type	Keterangan
id_group	int(11)	Primary_key
id_anggota	Int(11)	Foreign_key

l. Table berita

Table berita digunakan untuk menyimpan berita dari *member*

Tabel 3.12 Tabel berita

Field	Type	Keterangan
id_berita	int(11)	Primary_key
id_user	int(11)	Foreign_key

judul	Varchar(100)	
isi	text	
gambar	Varchar(100)	
tanggal	timestamp	

m. Table teman

Table teman digunakan untuk menyimpan data dari teman

Tabel 3.13 Tabel teman

Field	Type	Keterangan
id	int(11)	Primary_key
id_teman	Int(11)	Foreign_key
id_user1	Int(11)	Foreign_key
id_user2	Int(11)	
username1	Varchar(30)	
username2	Varchar(30)	
role	Varchar(5)	

n. Table Pesan

Table pesan digunakan untuk menyimpan pesan dari *member*

Tabel 3.14 Tabel Pesan

Field	Type	Keterangan
id_pesan	int(11)	Primary_key
id_pengirim	int(11)	Foreign_key
id_penerima	int(11)	
judul	text	
pesan	text	
status	Varchar(11)	
tanggal	timestamp	

o. Table Soal_quis

Table soal_quis digunakan untuk menyimpan soal untuk quis yang dibuat oleh *member*

Tabel 3.15 Tabel Soal_quis

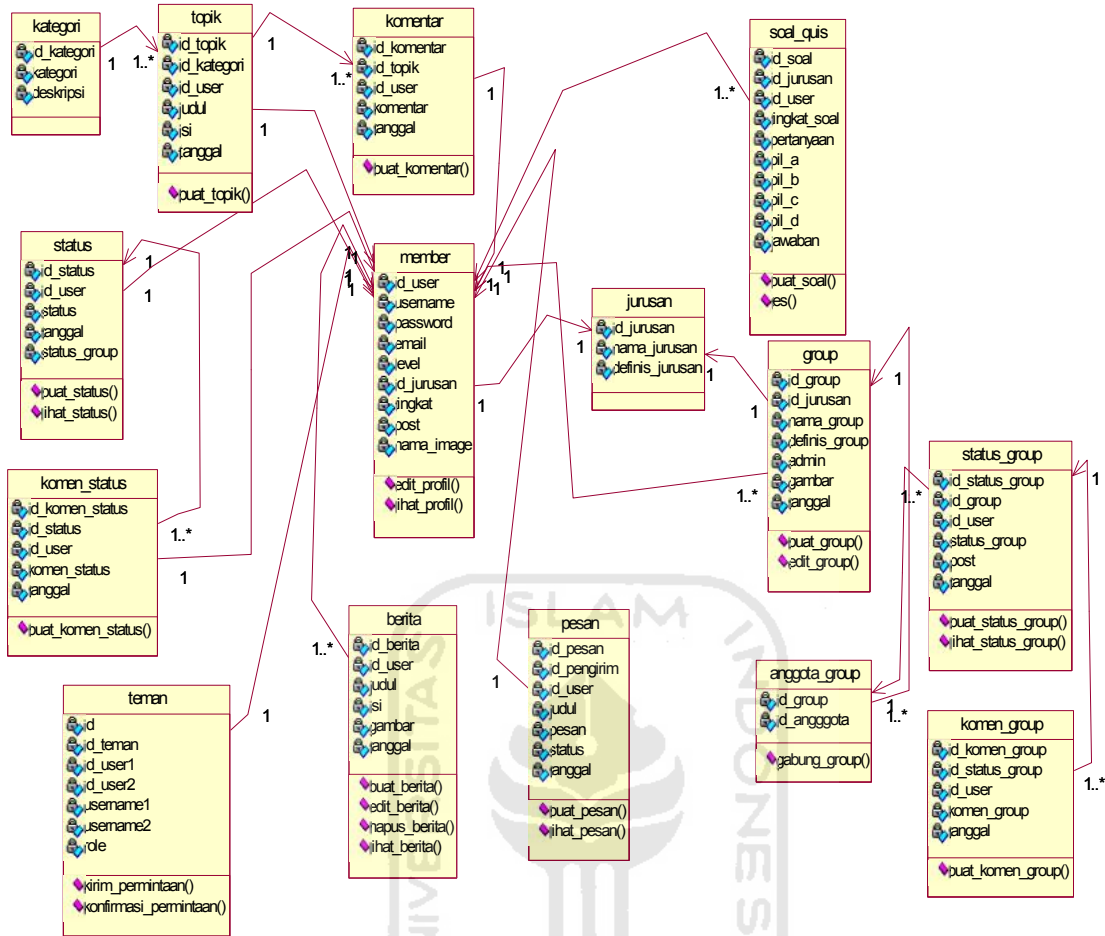
Field	Type	Keterangan
id_soal	int(11)	Primary_key
id_jurusan	int(11)	Foreign_key
id_user	int(11)	Foreign_key
tingkat_soal	Varchar(11)	
pertanyaan	text	
pil_a	text	
pil_b	text	
pil_c	text	
pil_d	text	
jawaban	enum(A,B,C,D)	

p. Tabel Filter

Tabel filter digunakan untuk menyimpan kata-kata yang dianggap tidak pantas digunakan pada social network pendidikan.

Tabel 3.16 Tabel Filter

Field	Type	Keterangan
id_filter	int(11)	Primary_key
filter	Varchar(100)	



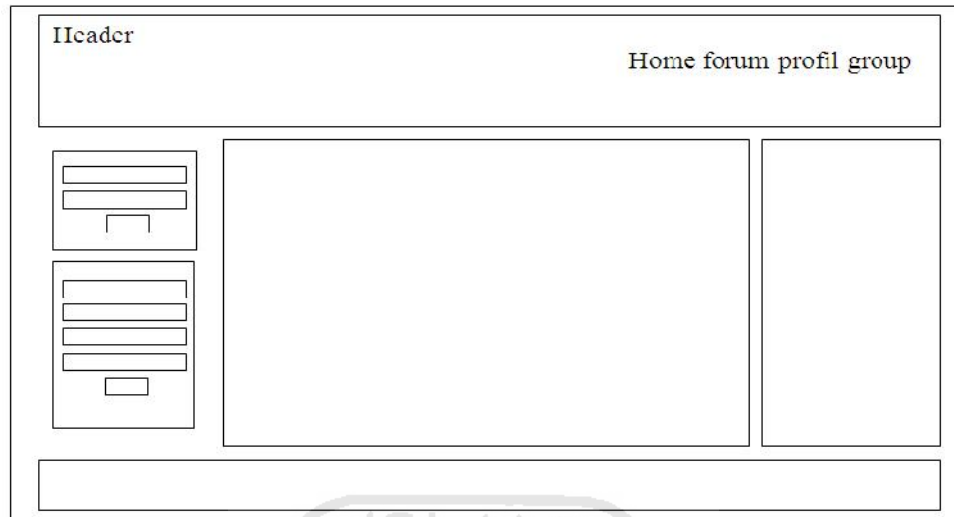
Gambar 3.15 Relasi Tabel

3.3.5 Halaman Antarmuka

Rancangan antarmuka dari Website *Social network* Pendidikan dibuat dengan sederhana agar mempermudah pengguna dalam menggunakan Aplikasi Manajemen Proyek ini. Perancangan antarmuka tersebut dibedakan menjadi 9 halaman, masing-masing adalah:

a. Halaman Beranda

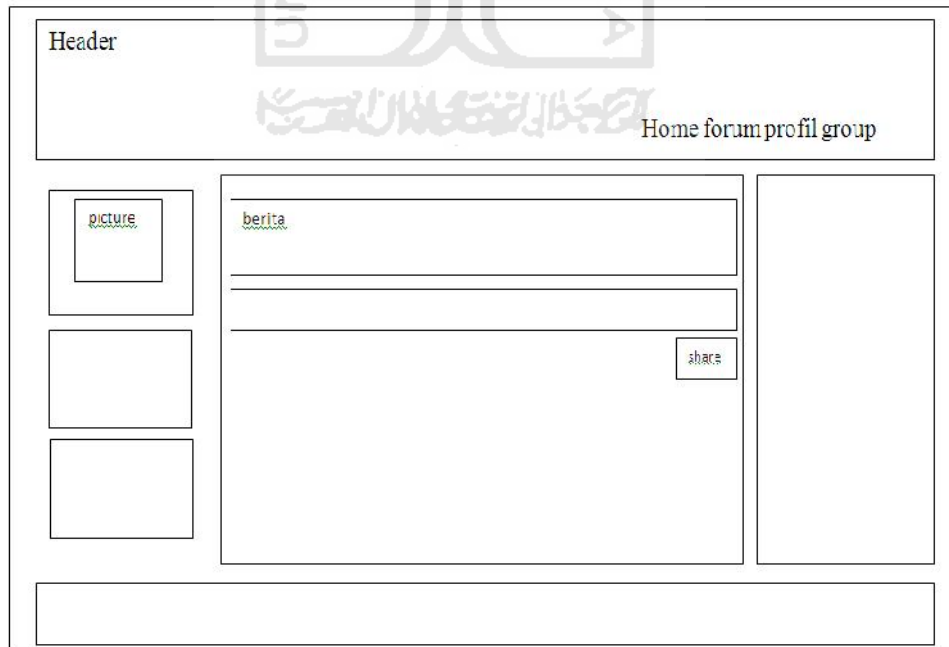
Halaman index adalah halaman untuk pertama kali seorang *member* mengakses jejaring sosial pendidikan. Halaman ini berisi form untuk login dan untuk registrasi. Halaman beranda dapat dilihat pada gambar 3.16



Gambar 3.16 Halaman Beranda

b. Halaman *Home*

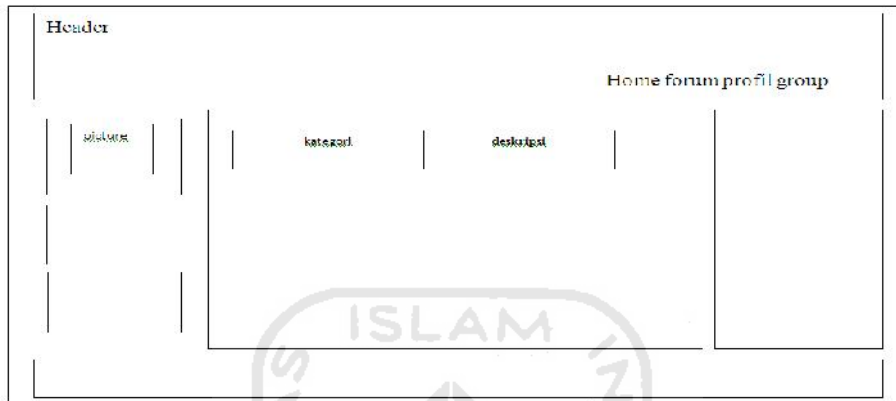
Halaman *home* adalah halaman dimana setelah seorang *member* berhasil masuk kedalam jejaring sosial pendidikan. Dengan memasukkan *username* dan *password*. Halaman ini berisikan berita terbaru dan status-status dari *user* yang telah menjadi teman. Halaman *home* dapat dilihat pada gamabr 3.17.



Gambar 3.17 Halaman *Home*

c. Halaman Forum

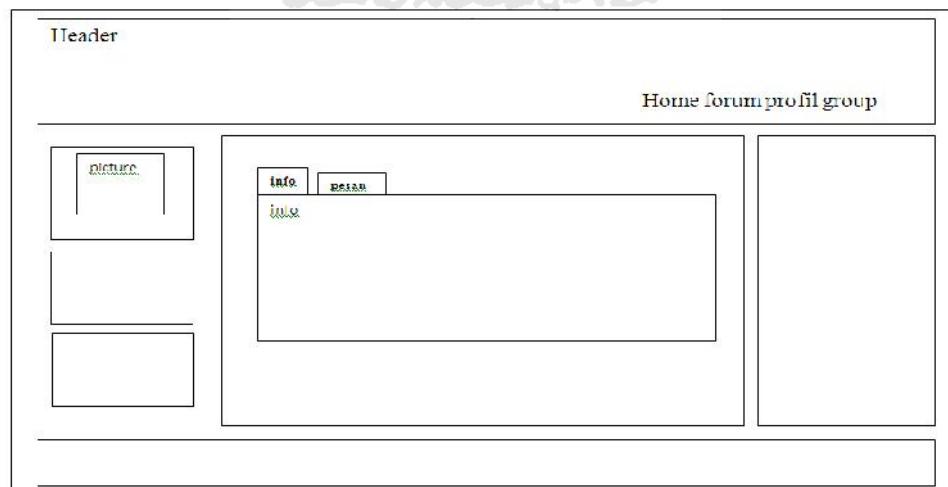
Halaman ini berisi daftar kategori pada forum. Kategori dibuat oleh *admin* yang kemudian akan dipilih *user* untuk memulai maupun mengikuti forum menurut kategori yang dipilih. Halaman forum dapat dilihat pada gambar 3.18



Gambar 3.18 Halaman Forum

d. Halaman Profil

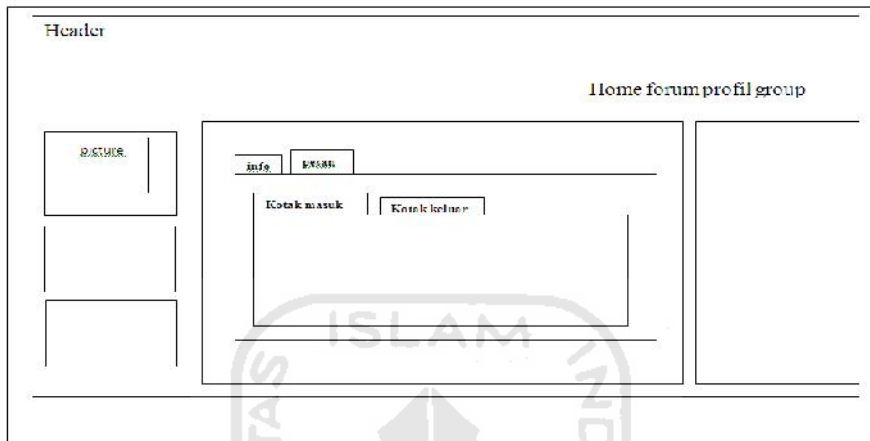
Halaman ini adalah halaman untuk menampilkan informasi dari seorang *user*. Halaman ini berisikan informasi dari *user* yang ingin dilihat. Informasi yang ditampilkan berupa *username*, email, nama, dan foto profil. Di halaman ini *user* bisa mengubah informasi dirinya sendiri yang akan ditampilkan keluar. Halaman profil dapat dilihat pada gambar 3.19



Gambar 3.19 Halaman Profil

e. Halaman Pesan

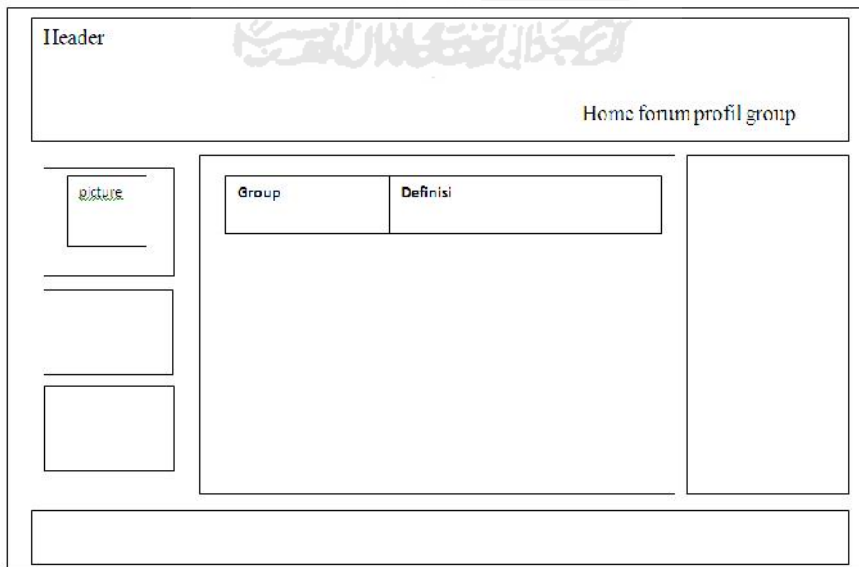
Halaman pesan adalah halaman untuk melihat pesan masuk, mengecek pesan keluar dan menulis pesan. Halaman ini masih berada pada halaman profil. Halaman pesan dapat dilihat pada gambar 3.20



Gambar 3.20 Halaman Pesan

f. Halaman Group

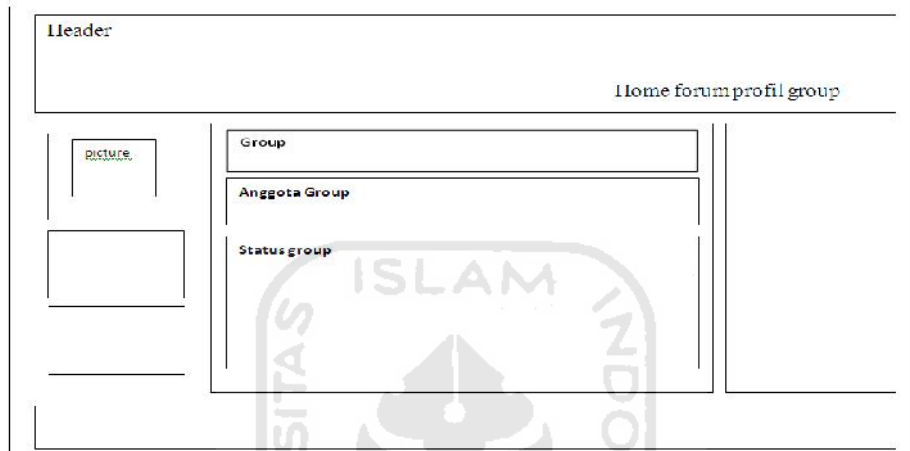
Halaman group adalah halaman untuk melihat dan memilih group yang sudah dibuat oleh *user* lain. Halaman ini berisi daftar-daftar group. Halaman group dapat dilihat pada gambar 3.21



Gambar 3.21 Halaman Group

g. Halaman Lihat Group

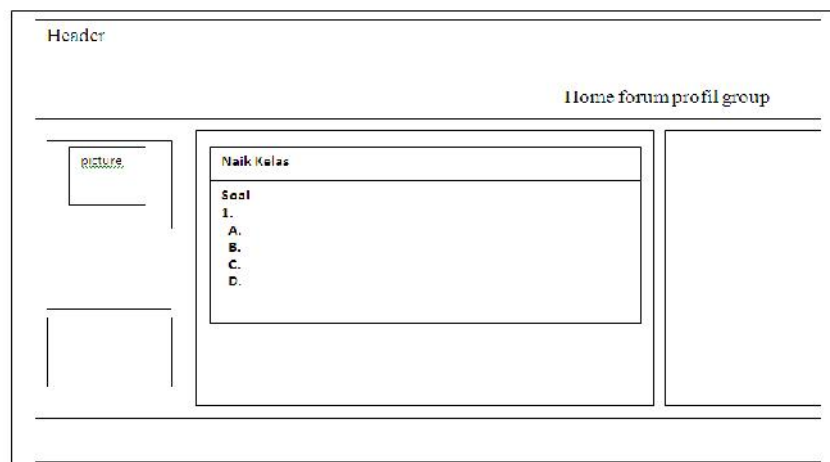
Halaman lihat group adalah lanjutan dari group yang telah dipilih yang berada pada halaman group. Halaman ini berisi deskripsi group, anggota-anggota group, dan diskusi group yang berisi status-status dari anggota group. Halaman ini dapat dilihat pada gambar 3.22



Gambar 3.22 Halaman Lihat Group

h. Halaman Naik Kelas

Halaman naik kelas adalah halaman untuk mengerjakan kuis. Kuis tersebut digunakan untuk syarat untuk naik kelas. Halaman ini berisikan soal-soal yang telah dibuat menurut jurusan dan tingkat dari seorang *user*. Halaman naik kelas dapat dilihat pada gambar 3.23



Gambar 3.23 Halaman Naik Kelas

i. Halaman Tambah Soal

Halaman tambah soal adalah halaman untuk menambah soal pada ujian naik kelas. Halaman ini berisikan form untuk mengisi soal pertanyaan, pilihan jawaban (A,B,C,D) dan jawaban yang benar. Halaman tambah soal dapat dilihat pada gambar 3.24

THeader		Home forum profil group	
isi form	soal		
	Pilihan A		
	Pilihan B		
	Pilihan C		
	Pilihan D		
	jawaban		
		Simpan	

Gambar 3.24 Halaman Tambah Soal

j. Halaman Berita

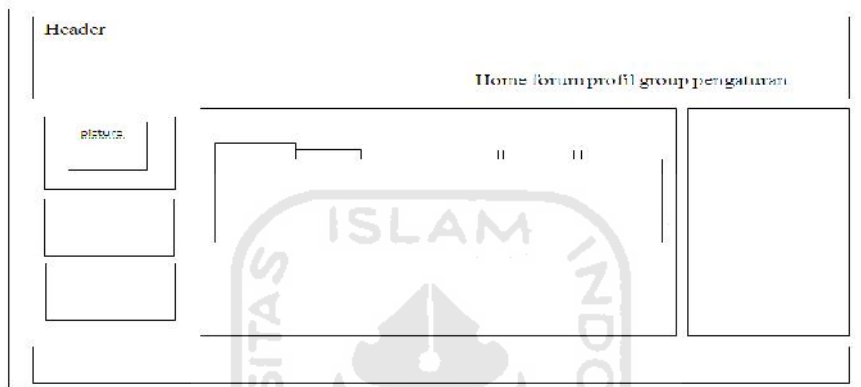
Halaman berita digunakan untuk melihat berita yang sudah ditulis oleh *admin* maupun *user* yang berpangkat professor. Halaman ini berisi berita yang sudah dipilih. Untuk *admin* dan *user* berpangkat professor pada halaman ini juga terdapat form yang digunakan untuk mengubah berita yang sudah ditulisnya. Halaman berita dapat dilihat pada gambar 3.25

THeader		Home forum profil group	
isi form	berita		

Gambar 3.24 Halaman Berita

k. Halaman Pengaturan Professor

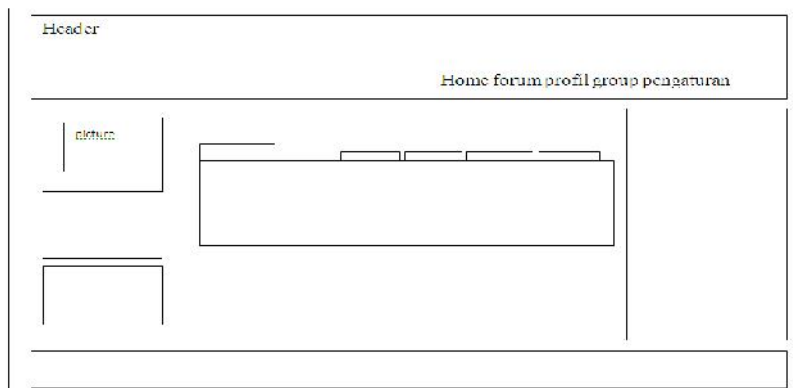
Halaman pengaturan professor adalah halaman yang dikhususkan untuk *user* yang berpangkat professor. Halaman ini digunakan untuk membantu *admin* mengawasi dan mengontrol *user-user* yang menyimpang dengan cara *memberikan* laporan apabila terdapat *user* yang menyimpang. Halaman pengaturan professor dapat dilihat pada gambar 3.26



Gambar 3.26 Halaman Pengaturan Professor

l. Halaman Pengaturan Admin

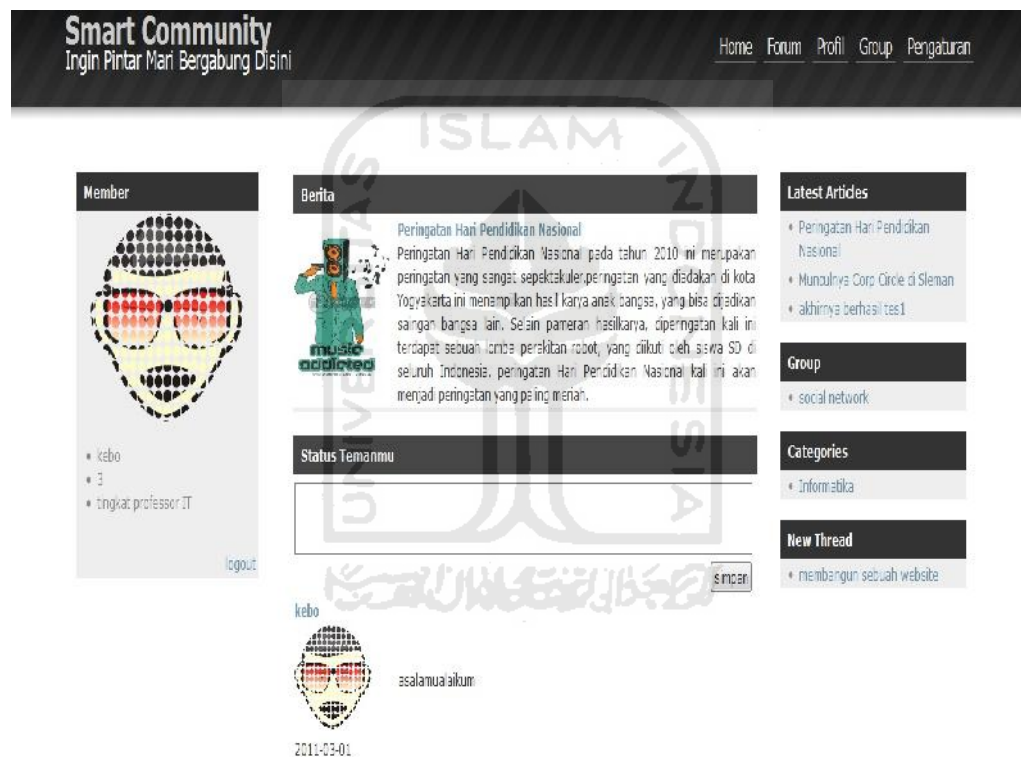
Halaman pengaturan *admin* adalah halaman yang dikhususkan untuk *admin*. Halaman ini digunakan untuk mengatur, mengontrol berjalannya jejaring sosial pendidikan ini. Halaman ini berisi daftar-daftar seperti *member*, status, topik, group, soal quis, berita. Seorang *admin* bisa menghapus dari daftar-daftar tersebut. Halaman pengaturan *admin* dapat dilihat pada gambar 3.27



Gambar 3.27 Halaman Pengaturan Admin

4.1.2 Halaman Home

Halaman *home* adalah halaman setelah *user* berhasil melakukan login. Halaman ini terdapat berita terbaru dan status dari *user* yang telah menjadi teman. Aplikasi AJAX terdapat pada form untuk menulis status. Apabila member menulis status maka akan langsung tampil kedalam bagian untuk menampilkan statusnya tanpa harus mereload halaman ini. Halaman home adalah hasil dari implementasi rancangan halaman pada gambar 3.16 di halaman 41 pada Bab III. Halaman *home* dapat dilihat pada gambar 4.2



Gambar 4.2 Halaman Home

4.1.3 Halaman Forum

Halaman forum adalah halaman untuk menampilkan daftar kategori. Didalam kategori tersebut terdapat topik-topik yang akan menjadi bahan diskusi didalam forum. Rancangan awal dari halaman forum dapat dilihat pada gambar 3.17 di halaman 41. Dan halaman forum dapat dilihat pada gambar 4.3



Gambar 4.3 Halaman Forum

4.1.4 Halaman Profil

Halaman profil merupakan halaman untuk melihat info dari *user* dan menulis pesan untuk *user*. Halaman ini terdapat sebuah informasi dan form untuk menulis pesan kepada *user*. Halaman profil merupakan hasil implementasi dari rancangan halaman pada gambar 3.18 di halaman 42. Halaman profil bisa dilihat pada gambar 4.4



Gambar 4.4 Halaman Profil

4.1.5 Halaman Pesan

Halaman Pesan adalah halaman dimana seorang *member* bisa melihat pesan keluar dan pesan masuk. Aplikasi AJAX pada halamn ini adalah pada saat proses pengiriman pesan. Akan muncul pesan pemberitahuan kalau pesan sudah terkirim. Rancangan halaman pesan dapat dilihat pada gambar 3.29 di halaman 43. Dan halaman pesan merupakan implementasi dari rancangan pada gambar tersebut. Hasil dari implementasi pada gambar 3.19 dapat dilihat pada gambar 4.5.



Gambar 4.5 Halaman Pesan

4.1.6 Halaman Group

Halaman group merupakan halaman untuk *member* melihat group yang sudah dibuat. Halaman ini terdapat sebuah daftar group yang berisikan nama, foto profil group, dan deskripsinya. Nama dan foto profil group menjadi link untuk memilih group. Halaman group ini adalah hasil implemantasi dari rancangan halaman pada gambar 3.20 di halaman 44. Halaman group dapat dilihat pada gambar 4.6



Gambar 4.6 Halaman Group

4.1.7 Halaman Lihat Group

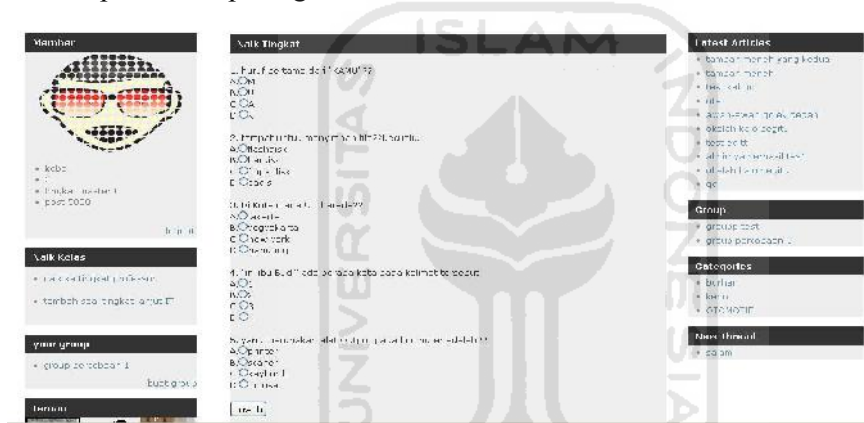
Halaman lihat group merupakan halaman untuk melihat group yang sudah dipilih didalam halaman group. Didalam halaman ini terdapat informasi group, anggota group dan status group yang telah ditulis oleh anggota group. Pada halaman lihat group aplikasi AJAX terdapat pada form tulis status group. Apabila seorang user menuliskan status group maka akan secara langsung tampil ke dalam bagian untuk menampilkan status yang dituliskannya. Bagian untuk menampilkan hasil tulisan statusnya berada dibawah form tulis status group. Halaman lihat group merupakan hasil dari implementasi pada gambar 3.21 di halaman 45. Halaman lihat group dapat dilihat pada gambar 4.7



Gambar 4.7 Halaman Lihat Group

4.1.8 Halaman Naik Kelas

Halaman naik kelas merupakan halaman untuk *user* yang ingin melakukan tes atau ujian naik kelas. Didalam halaman ini terdapat soal ujian yang sudah dibuat menurut jurusan dan tingkatnya masing-masing. Aplikasi AJAX yang terdapat pada halam ini pada saat proses quis atau tes naik kelas dimulai. Dengan menekan tombol mulai, maka user mengirimkan data berupa tingkat dan jurusan dari member yang akan melakukan tes naik kelas. Setelah berhasil dikirim maka akan tampil soal sesuai dengan jurusan dan tingkatnya. Halaman naik kelas merupakan hasil implementasi pada gambar 3.22 di halaman 45. Halaman naik kelas dapat dilihat pada gamabr 4.8



Gambar 4.8 Halaman Naik Kelas

4.1.9 Halaman Tambah Soal

Halaman tambah soal merupakan halaman untuk menambahkan soal didalam soal ujian naik kelas menurut jurusan dan tingkatnya masing-masing. Halaman ini berisi form untuk membuat soal. Terdiri dari pertanyaan, soal, pilihan A, pilihan B, pilihan C, pilihan D, dan jawaban. Aplikasi AJAX terdapat pada saat proses penambahan soal. Apabila soal berhasil dibuat maka akan langsung tampil dibawah form tambah soal. Aplikasi AJAX juga terdapat pada saat pengubahan soal quis. Pada saat proses pengubahan soal quis berhasil dilakukan maka akan muncul soal yang telah dibuat kebawah form tambah soal. Halaman tambah soal merupakan hasil implementasi dari rancangan halaman antarmuka pada gambar 3.23 di halaman 46. Halaman tambah soal dapat dilihat pada gambar 4.9



Gambar 4.9 Halaman Tambah Soal

4.1.10 Halaman Berita

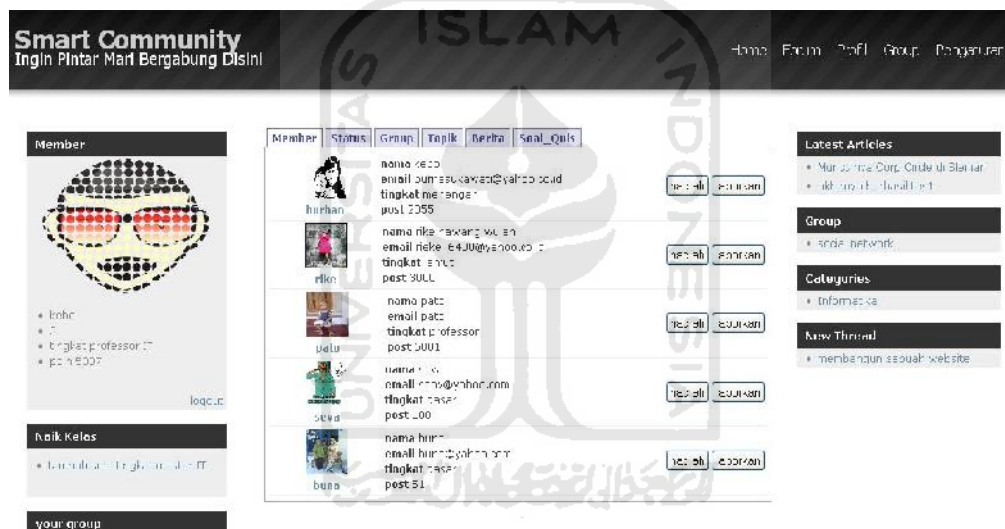
Halaman berita merupakan halaman yang digunakan oleh *member* untuk membaca berita yang sudah dipilih didalam list berita. Halaman ini berisi judul, foto, dan isi berita tersebut. Apabila *user* yang membuat berita tersebut mengakses halaman ini. Maka terdapat sebuah link dibawah isi berita untuk mengubah berita. Aplikasi AJAX terdapat pada saat pengubahan berita. Proses ini hanya bisa dilakukan oleh admin dan user yang bertingkat professor. Halaman berita merupakan hasil implementasi rancangan halaman antarmuka halaman berita. Rancangan halaman antarmuka berita dapat dilihat pada gambar 3.24 di halaman 47. Halaman berita dapat dilihat pada gambar 4.10



Gambar 4.10 Halaman Berita

4.1.11 Halaman Pengaturan Professor

Halaman pengaturan professor merupakan halaman yang dikhususkan untuk *user* yang bertingkat professor. Didalam halaman ini terdapat daftar *member*, topik, group, status, soal quis, berita. Halaman ini digunakan untuk *memberi* hadiah untuk *user*, melaporkan *user*, melaporkan status, melaporkan topik, melaporkan group, menghapus berita, dan menghapus soal quis. Rancangan halaman antarmuka pengaturan professor dapat dilihat pada gambar 3.25 di halaman 47. Halaman pengaturan professor merupakan hasil implementasi dari rancangan antarmuka pengaturan professor. Halaman pengaturan professor dapat dilihat pada gambar 4.11



Gambar 4.11 Halaman Pengaturan Professor

4.1.12 Halaman Pengaturan Admin

Halaman pengaturan *admin* merupakan halaman yang dikhususkan oleh *admin*. Yang digunakan untuk mengontrol jalannya sistem. Didalam halaman ini terdapat daftar *member*, status, topik, group, soal quis, berita, jurusan, kategori. Daftar tersebut bisa untuk menghapus *member*, status, topik, group, soal quis, berita, jurusan, dan kategori. Selain untuk menghapus bisa digunakan untuk membuat soal quis, berita, jurusan dan kategori. Halaman pengaturan admin adalah hasil implementasi dari rancangan antarmuka pengaturan admin yang dapat

dilihat pada gambar 3.26 di halaman 48. Halaman pengaturan *admin* dapat dilihat pada gambar 4.12



Gambar 4.12 Halaman Pengaturan *Admin*

3.2 Analisis Kinerja Perangkat Lunak

Analisis kinerja perangkat lunak merupakan proses pengujian terhadap aplikasi, sehingga dapat dilihat seberapa besar kemampuan aplikasi dalam pencapaian tujuan pembuatan aplikasi. Pengujian ini dilakukan untuk menemukan kesalahan-kesalahan yang mungkin terjadi dikarenakan kesalahan penulisan kode program, fungsi maupun implementasi lainnya. Pengujian dilakukan dalam dua tahapan, yaitu tahap pengujian normal dan tahap pengujian tidak normal. Pada tahapan pengujian normal dilakukan pengujian dengan program sesuai dengan ketentuan dan data yang dibutuhkan, sedangkan tahap pengujian tidak normal dilakukan pengujian dengan menjalankan program yang tidak sesuai dengan ketentuan dan data yang dibutuhkan.

4.2.1 Pengujian normal

Pengujian normal dilakukan dengan menjalankan perangkat lunak sesuai dengan ketentuan dan data yang dibutuhkan, sehingga dapat dilihat apakah aplikasi berjalan dengan baik sesuai dengan tujuan yang diinginkan.

4.2.1.1 Proses Login

Pengujian untuk proses *login* dilakukan dengan memasukkan seluruh data yang dibutuhkan oleh *form login* dan dengan penulisan input data yang benar. Data tersebut yaitu *username* dan *password*. Gambar 4.13 menunjukkan tampilan ketika proses *login* berhasil.



Gambar 4.13Pesan Login Berhasil

4.2.1.2 Proses Registrasi

Pengujian proses registrasi dilakukan dengan cara memasukan data input dengan benar. Data input meliputi *username*, *password*, nama, email, jurusan. Tampilan ketika proses registrasi berhasil dapat dilihat pada gambar 4.14



Gambar 4.14 Pesan Registrasi Berhasil

4.2.1.3 Proses Edit Profil

Proses edit profil dilakukan dengan cara memasukan input seperti nama, email, *password* lama dan *password* baru. Tampilan apabila proses edit profil berhasil dilakukan dapat dilihat pada gambar 4.15



Gambar 4.15Pesan Edit Profil Berhasil

4.2.1.4 Proses Kirim Pesan

Proses kirim pesan dilakukan dengan cara memilih *user* yang akan dikirim sebuah pesan. Kemudian memasukkan data input yang berupa judul dan isi pesan. Setelah diproses kedalam AJAX maka akan diberikan pesan peringatan apabila pesan sudah dikirim. Pesan tersebut bisa dilihat pada gambar 4.16



Gambar 4.16 Pesan Kirim Pesan Berhasil

4.2.1.5 Proses Gabung Group

Proses gabung group dilakukan dengan memilih group yang diinginkan. Apabila proses gabung group berhasil dilakukan maka akan muncul pesan seperti pada gambar 4.17



Gambar 4.17 Pesan Gabung Group Berhasil

4.2.1.6 Proses Tulis Topik

Proses tulis topik dilakukan dengan cara memasukkan judul topik dan isi topik kedalam form tulis topik. Kemudian akan diproses ke dalam AJAX dan akan memberikan pesan peringatan seperti pada gambar 4.18.



Gambar 4.18 Pesan Edit Topik Berhasil

4.2.1.7 Proses Naik Kelas

Proses naik kelas dilakukan dengan cara mengerjakan quiz untuk naik kelas. Dengan mengirimkan hasil jawaban. Apabila proses ini berhasil akan muncul pesan seperti pada gambar 4.19



Gambar 4.19 Pesan Naik Kelas Berhasil

4.2.1.8 Proses Kirim Permintaan Pertemanan

Proses kirim permintaan pertemanan dilakukan dengan cara memilih *user* yang ingin dijadikan teman. Kemudian mengirimkan permintaan kepada *user* yang dituju. Proses pengiriman permintaan dilakukan dengan aplikasi AJAX. Setelah data berhasil diterima maka AJAX akan mengirimkan pesan konfirmasi. Jika memilih ok proses segera dilanjutkan, dan kalau memilih batal, maka proses akan segera dibatalkan. Apabila proses ini berhasil maka akan muncul pesan seperti pada gambar 4.20



Gambar 4.20 Pesan Kirim Permintaan Pertemanan Berhasil

4.2.1.9 Proses Konfirmasi Permintaan Pertemanan

Proses konfirmasi permintaan pertemanan adalah balasan dari proses kirim permintaan pertemanna. Proses ini dilakukan dengan cara memilih tombol konfirmasi. Proses ini hampir sama dengan proses pengiriman permintaan pertemanna Setelah data berhasil diterima maka AJAX akan mengirimkan pesan konfirmasi. Jika memilih ok proses segera dilanjutkan, dan kalau memilih batal,

maka proses akan segera dibatalkan. Apabila proses ini berhasil maka akan muncul pesan seperti pada gambar 4.21



Gambar 4.21 Pesan Konfirmasi Permintaan Pertemanan Berhasil

4.2.1.10 Proses Hapus Member

Proses hapus member dilakukan oleh *admin*. Proses ini dilakukan dengan cara memilih member yang akan dihapus. Apabila proses ini berhasil dilakukan maka akan muncul pesan seperti pada gambar 4.22



Gambar 4.22 Pesan Hapus Member Berhasil

4.2.2 Pengujian Tidak Normal

Pengujian tidak normal dilakukan dengan menjalankan perangkat lunak dengan data yang tidak sesuai dengan ketentuan dan data yang dibutuhkan sehingga akan memunculkan pesan kesalahan yang memberitahukan kepada pengguna agar menjalankan sistem sesuai dengan ketentuan dan data yang dibutuhkan.

4.2.2.1 Proses Login

Pengujian kesalahan proses login dilakukan dengan cara memasukan input data yang tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku. Kesalahan pertama salah memasukan *username* atau passwrod. Jika terjadi kesalahan tersebut maka akan muncul pesan seperti pada gambar 4.23



Gambar 4.23 Pesan Kesalahan Login

4.2.2.2 Proses Registrasi

Kesalahan yang terjadi pada proses registrasi adalah pemasukan data yang kurang lengkap. Apabila data *username* masih kosong akan muncul pesan seperti pada gambar 4.24

Gambar 4.24 Pesan *Username* Kosong

Kesalahan selanjutnya adalah data *password* masih kosong, maka akan muncul pesan seperti pada gambar 4.25

Gambar 4.25 Pesan *Password* Kosong

Kesalahan berikutnya adalah data nama masih kosong. Maka akan muncul pesan seperti pada gambar 4.26



Gambar 4.26 Pesan Nama Kosong

Kesalahan yang terakhir pada proses registrasi adalah data email masih kosong. Apabila kesalahan terjadi maka akan muncul pesan seperti pada gambar 4.27



Gambar 4.27 Pesan Email Kosong

4.2.2.3 Proses Tulis Status

Proses tulis status dilakukan dengan cara memasukan data status kedalam form tulis status. Proses ini dilakukan dengan aplikasi AJAX. AJAX akan mengirimkan pesan apabila terjadi kesalahan pada pengiriman data. Pesan apabila terjadi kesalahan dapat dilihat pada gambar 4.28



Gambar 4.28 Pesan Status Kosong

4.2.2.4 Proses Tulis Topik

Proses tulis status dilakukan dengan memasukan data di dalam form tulis status. Form tersebut terdiri dari judul topik dan isi topik. Apabila terdapat kesalahan pengiriman data maka AJAX akan mengirimkan pesan seperti pada gambar 4.29



Gambar 4.29 Pesan Judul Topik Kosong

Dan apabila isi topik masih kosong maka akan muncul pesan seperti pada gambar 4.29



Gambar 4.30 Pesan Isi Topik Kosong

4.2.2.5 Proses Edit Profil

Proses edit profil terdiri dari proses upload foto profil dan edit info profil. Apabila terjadi kesalahan atau kurang lengkap data yang dibutuhkan maka akan muncul pesan seperti pada gambar 4.31



Gambar 4.31 Pesan Foto Profil Kosong

4.2.2.6 Proses Tulis Pesan

Proses tulis pesan dilakukan dengan cara memasukan data kedalam form pesan. Form pesan terdiri dari judul, isi pesan. Jika terjadi kesalahan pada pengiriman data dan proses pada AJAX tidak bisa dilakukan maka akan muncul pesan seperti pada gambar 4.32



Gambar 4.32 Pesan Judul Pesan Kosong

4.2.2.7 Proses Tulis Status Group

Proses ini dilakukan dengan memasukan data kedalam form status group. Kesalahan yang terjadi menyebabkan proses didalam aplikasi AJAX tidak bisa

dilakukan. Apabila terjadi kesalahan maka AJAX akan mengirimkan pesan seperti pada gambar 4.33



Gambar 4.33 Pesan Status Group Kosong

4.2.2.8 Proses Naik Kelas

Kesalahan yang terjadi didalam proses naik kelas adalah tidak tercapainya nilai minimum yang ditentukan. Nilai minimum untuk berhasil naik kelas adalah 80. Jika dibawah nilai 80 maka akan muncul pesan seperti pada gambar 4.34



Gambar 4.34 Pesan Ujian Naik Kelas Gagal

4.2.2.9 Proses Tambah Berita

Kesalahan yang terjadi pada proses tambah berita adalah data masukan yang masih kosong didalam form tambah berita. Jika data masukan untuk berita masih terjadi kesalahan dan tidak bisa diproses. Maka AJAX akan mengirimkan pesan seperti pada gambar 4.35



Gambar 4.35 Pesan Judul Berita Kosong

3.3 Kelebihan dan Kekurangan Perangkat Lunak

Tabel 4. Perbandingan Jejaring sosial Pendidikan dengan Facebook

No.	Perbedaan	Jejaring sosial Pendidikan (SmartCommunity)	facebook
1.	Tampilan	Hitam, putih dengangaris-garis dibagian headernya.	Hitam, Biru dengan warna biru dibagian headernya.
2.	AJAX	Belum semua menggunakan teknologi AJAX	Hampir semua menggunakan teknologi AJAX
3.	Kelas	Terdapat 5 tingkat kelas	Tidak ada kelas
4.	Quis Naik Kelas	Ada Quis Naik Kelas	Tidak ada
5.	Berbagi status, komentar, foto, tautan	Hanya status, dan komentar	Semua bisa
6.	Group	Ada	Ada
7.	Forum	Ada	Ada
8.	Pesan	Ada	Ada
9.	Berita	Ada	Tidak ada
10.	Pemberitahuan	Tidak ada	Ada
11.	Chating	Tidak ada	Ada
12.	Konsep	Pendidikan	Umum atau Hiburan

1. Kelebihan Jejaring sosial Pendidikan

- a. *User* bisa memasukan, menghapus, mengubah data secara langsung. Tidak harus *mereload* semua halaman. Hal ini bisa membuat penggunaannya semakin praktis, mudah dan hemat.
- b. Terdapat tingkat-tingkatan yang membatasi hak akses di tiap tingkatnya. Hal ini akan memacu *user* selalu aktif dalam menggunakan jejaring sosial ini.
- c. Ada sebuah kuis untuk menentukan naik kelas bagi *user*
- d. *User* bisa saling berhubungan lewat status, komentar, maupun pesan.
- e. Berjalan pada dunia pendidikan.

2. Kekurangan Jejaring sosial Pendidikan

- a. Pemberitahuan pesan belum bisa secara langsung. Harus di *reload* dahulu.
- b. Kuis belum ada batas waktunya.
- c. Belum ada pemberitahuan jika ada komentar baik didalam topik, status, status group.
- d. Belum bisa membagikan foto, tautan.
- e. Belum ada aplikasi chating.
- f. Belum semuanya menggunakan teknologi AJAX.

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan analisis terhadap kinerja Website Jejaring sosial Pendidikan, maka dapat disimpulkan bahwa:

1. Website Jejaring sosial Pendidikan dapat berjalan sesuai dengan harapan dan rancangan sebelumnya. Sistem ini dapat digunakan untuk berhubungan dengan orang lain yang menitikberatkan pada dunia pendidikan.
2. Dengan Website Jejaring sosial Pendidikan ini, pengguna dapat bertukar informasi dengan pengguna lain.

Sistem ini telah diuji dengan pengujian normal dan tidak normal dan telah berjalan sesuai yang diharapkan.

5.2 Saran

Setelah melihat hasil yang dicapai dari tugas akhir ini disadari masih banyak kekurangan dan kelemahan, maka disarankan:

1. Untuk pengembangan selanjutnya, penggunaan teknologi AJAX digunakan untuk semua proses.
2. Pengembangan kuis agar ditambah batas waktu. Agar kuis semakin efektif.
3. Perlu adanya penambahan filter yang menarik pengguna untuk semakin menikmati jejaring sosial ini.

DAFTAR PUSTAKA

1. Asihwinantu. 2008. *Pengenalan Basis Data* (online) available at <http://asihwinantu.wordpress.com/2008/11/03/pengenalan-basis-data/>
2. Laboratorium Sistem Informasi dan Rekayasa Perangkat Lunak. 2008. *Modul Praktikum Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta: Laboratorium Sistem Informasi dan Rekayasa Perangkat Lunak.
3. Sunyoto, Andi. 2007. *Membangun Web dengan Teknologi Asynchrone Javascript & XML*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
4. W3Schools. 2010. *Javascript Tutorial* (online) available at <http://www.w3schools.com/js/>. (16 Februari 2011)
5. W3Schools. 2010. *CSS Tutorial* (online) available at <http://www.w3schools.com/css/>.
6. Gustian, Adi. 2010. Pengertian Jejaring sosial at <http://adegustiann.blogspot.com/2010/02/09/pengertian-social-networking/>. (16 Februari 2011)
7. Ridwan, Muhammad. 2008. Pengertian Jejaring sosial at <http://www.ridwanforge.net/blog/jejaring-sosial-social-networking>. (16 Februari 2011)
8. Ized. 2010. Pengertian Jejaring sosial at <http://blog.ub.ac.id/vani23d/pengertian-social-network.html>. (16 Februari 2011)
9. Haira, Anne. 2007. Pengertian Pendidikan at <http://www.anneahira.com/artikel-pendidikan/pengertian-pendidikan.htm>. (16 Februari 2011)
10. Junaidi. 2008. Pengantar XML at <http://ilmukomputer.org/2008/11/25/pengantar-xml/>. (16 Februari 2011)

LAMPIRAN

