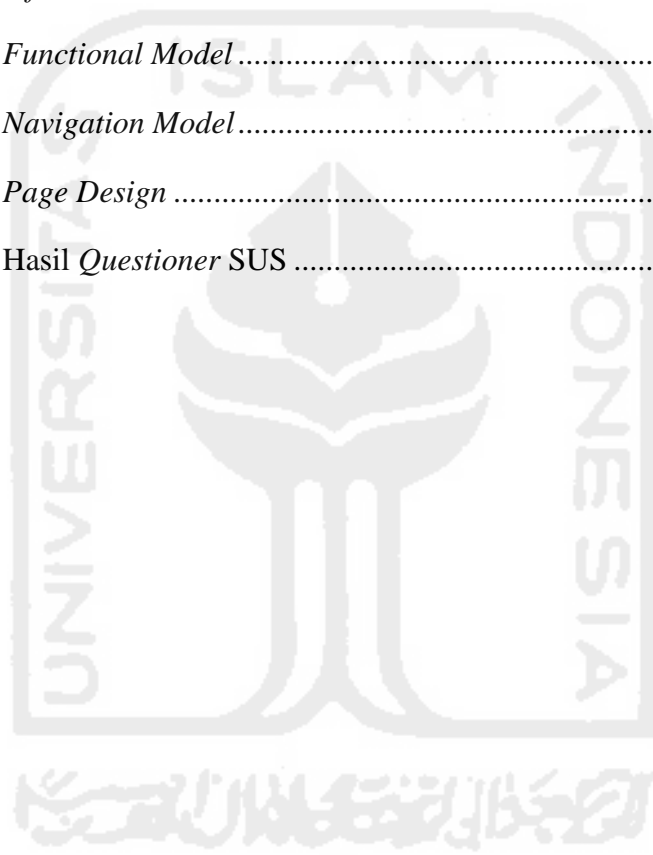


## LAMPIRAN

1.	Hasil <i>Interview</i> .....	xvii
2.	Uraian Kebutuhan Informasi dan Kebutuhan Fungsional.	xix
3.	Hasil <i>Questioner Audience Modeling</i> .....	xxiv
4.	<i>Information Model</i> .....	xxxiv
5.	<i>Functional Model</i> .....	xl
6.	<i>Navigation Model</i> .....	xliii
7.	<i>Page Design</i> .....	xlviii
8.	Hasil <i>Questioner SUS</i> .....	lii



## 1. Hasil *Interview*

### a. Rangkuman *Interview* dengan Aris Nurul Huda

*Website ideal* menurut Aris adalah *website* yang memuat informasi secara padat dan jelas. Tidak telalu banyak *menu* yang tersedia, seperlunya saja.

Hal yang sering mengganggu Aris saat membuka *website*, biasanya penempatan iklan yang mengganggu serta *load page* yang lama.

Aris berharap *website* Kagem Jogja dapat memuat informasi yang dapat mempromosikan Kagem Jogja ke masyarakat luas.

Aris berharap *website* Kagem Jogja dapat melayani penulisan artikel oleh relawan dan memuat jadwal kegiatan Kagem Jogja agar dapat dilihat pengunjung *website*.

Pengguna *website* Kagem Jogja yang diharapkan oleh Aris adalah donatur, mahasiswa, dan masyarakat secara umum. Donatur penting bagi Komunitas Kagem Jogja karena dana operasional Kagem selama ini ditanggung sendiri oleh pemilik. Maka dari itu, bantuan sekecil apapun akan sangat membantu bagi Kagem.

Informasi yang ingin Aris tunjukkan pada *website* Kagem Jogja, antara lain dokumentasi foto dan video, artikel, dan kegiatan.

### b. Rangkuman *Interview* dengan Husnan Budiman

*Website ideal* menurut Husnan adalah yang dapat menunjukkan informasi yang dia inginkan. Misal, apabila *website* tersebut digunakan untuk berjualan, maka produk-produk harus sangat terlihat pada *website* tersebut. Sehingga pengunjung bisa langsung mengetahui apa yang dijual pada *website* tersebut.

Hal yang sering mengganggu Husnan saat membuka *website* yang ada, antara lain penempatan iklan yang menghalangi konten *website*, ada halaman yang sulit untuk masuknya karena *loading* yang terlalu lama.

Husnan berharap *website* Kagem Jogja dapat memuat data penting yang hanya diakses oleh Relawan, seperti data relawan, proposal kegiatan dan lain-lain. Dapat memuat tulisan-tulisan dari relawan Kagem Jogja.

Pengguna *website* Kagem Jogja yang Husnan harapkan adalah orang-rang dari Universitas seperti dosen dan mahasiswa karena mereka masih dalam usia produktif. Merekalah yang diharapkan bisa memberikan bantuan pada Kagem Jogja karena ada hubungannya dengan pendidikan.

Informasi yang ingin Husnan tunjukkan pada *website* Kagem Jogja, antara lain kegiatan, dokumentasi, artikel, dan personalia.

**c. Rangkuman *Interview* dengan Ahmad Arif Budiman**

*Website ideal* menurut Arif adalah yang sesuai kebutuhan pemilik *website* apa yang ingin ditampilkan.

Hal yang sering mengganggu Arif dalam membuka *website* adalah *loading* halaman yang lama, iklan yang tidak pada tempatnya, tampilan yang sedikit berbeda dari yang lain tetapi tidak ada *tooltip* untuk memandu pengguna.

Arif harap *website* Kagem Jogja dapat memuat informasi tentang Kagem, menjadi tempat relawan Kagem untuk berbagi cerita. Berbagi cerita yang menghibur. Memuat kalender kegiatan, sehingga pengunjung dapat langsung melihat jadwal kegiatan.

Pengunjung *website* yang diharapkan oleh Arif adalah orang-orang yang tertarik dengan Kagem Jogja dan orang-orang yang punya niat untuk berbagi. Orang-orang yang ingin membaca cerita-cerita yang mengandung nilai untuk diceritakan kepada orang lain.

Informasi yang ingin disampaikan Arif melalui *website* Kagem Jogja adalah cerita-cerita inspiratif, cerita anak-anak, maupun hasil karya anak-anak seperti puisi dan lukisan.

## 2. Uraian Kebutuhan Informasi dan Kebutuhan Fungsional

### 1.1 User Class Visitor

*Visitor.R1* : Informasi umum tentang Kagem Jogja

- Nama lembaga, kontak, alamat, sejarah singkat.

*Visitor.R2* : Informasi artikel yang telah terbit

- Judul artikel, tanggal terbit, isi artikel, penulis artikel, komentar artikel.

*Visitor.R3* : Informasi jadwal kegiatan

- Kalender yang berisi jadwal kegiatan bulanan.

*Visitor.R4* : Informasi Personalia

- Daftar profil singkat relawan kagem (nama, asal, tempat tanggal lahir dan universitas).

*Visitor.R5* : Meninggalkan komentar

- ➔ *User* dapat mengisi identitas dan menuliskan isi komentar pada *form* yang telah disediakan.

*Visitor.R6* : Informasi Dokumentasi

- *Visitor.R-1*: Foto

- ➔ *User* dapat melihat koleksi foto kegiatan Kagem Jogja.

- *Visitor.R-2*: Edit Komentar

- ➔ *User* dapat melihat koleksi video yang berhubungan dengan Kagem Jogja.

### 1.2 User Class Not-registered User

*Not-registered User.R1* : Register as Relawan

- ➔ *User* mengisi form pendaftaran calon relawan.

#### 1.2.1 User Class Registered User

*Registered User.R1* : Login

- ➔ *User* mengisi *username* dan *password*, sistem akan melakukan pengecekan, apakah pengguna tersebut telah teregistrasi.

### 1.2.2 *User Class* Relawan

Relawan.R1 : Informasi artikel relawan.

- Relawan.R-1 : Artikel yang ditulis oleh relawan.
  - ➔ Daftar judul, foto, penulis dan status dari artikel yang telah ditulis oleh relawan.
- Relawan.R-2 : Info artikel yang ditulis.
  - ➔ Judul, isi, foto, penulis dan komentar pada suatu artikel.

Relawan.R2 : Tambah artikel baru.

- Relawan.R-3 : Menulis artikel.
  - ➔ *User* dapat memasukkan judul, isi artikel dan melampirkan foto.
- Relawan.R-4 : Mengajukan artikel.
  - ➔ *User* dapat mengajukan artikel yang telah selesai ditulis kepada pengurus untuk diterbitkan.
- Relawan.R-5 : Menyimpan artikel.
  - ➔ *User* dapat menyimpan artikel dalam bentuk draft.

Relawan.R3 : Mengubah artikel.

- Relawan.R-6 : Memilih artikel.
  - ➔ *User* dapat memilih satu dari artikel yang telah ditulisnya.
- Relawan.R-7 : Menampilkan info artikel.
  - ➔ Sama seperti Relawan.R-2 : Info artikel yang ditulis.
- Relawan.R-8 : Edit artikel.
  - ➔ *User* dapat mengubah artikel yang masih berupa *draft*.
- Relawan.R-9 : Hapus artikel.
  - ➔ *User* dapat menghapus artikel yang masih berupa *draft*.

Relawan.R4 : Informasi komentar tergantung artikel.

- Relawan.R-10 : Komentar masuk.
  - ➔ Daftar pengirim dan isi komentar dalam bentuk pratinjau.
- Relawan.R-11 : Info komentar.
  - ➔ Identitas pengirim, isi komentar secara keseluruhan.

Relawan.R5 : Tambah komentar baru

- Relawan.R-12 : Menulis komentar.
- ➔ *User* dapat memasukkan isi komentar, identitas akan langsung tercantum.

Relawan.R6 : Pengelolaan komentar.

- Relawan.R-14 : Memilih komentar.
- ➔ *User* dapat memilih komentar
- Relawan.R-15 : Memberi izin tampil.
- ➔ *User* dapat memberikan izin tampil untuk komentar yang masuk. Komentar yang telah mendapat izin, akan muncul di bawah artikel yang dirujuk.

- Relawan.R-16 : Hapus komentar.
- ➔ *User* dapat menghapus komentar yang masuk tanpa terkecuali.

Relawan.R7 : Informasi profil.

- Relawan.R-17 : Info profil.
- ➔ Nama, no. identitas, tanggal lahir, tempat lahir, pendidikan, tempat tinggal, foto, sosial media, no. hp, konfirmasi, status.

Relawan.R8 : Pengelolaan profil

- Relawan.R-18 : Edit profil.
- ➔ *User* dapat mengubah semua informasi yang tersedia tentang dirinya.

### 1.2.3 *User Class* Pengurus

Pengurus.R1 : Informasi semua artikel

- ➔ Untuk semua artikel : judul, penulis, tanggal terbit, foto, isi artikel dan status (waiting, publish)

Pengurus.R2 : Daftar semua relawan.

- ➔ Untuk semua relawan : id relawan, nama lengkap, nama panggilan, no identitas, tempat tanggal lahir, alamat di

Yogya, alamat asal, nomor telpon, sosmed, pendidikan, pengalaman organisasi, motivasi jadi punggawa, dan foto.

Pengurus.R3 : Daftar jadwal kegiatan.

- ➔ Untuk setiap jadwal kegiatan : id kegiatan, nama kegiatan, tanggal kegiatan, penanggung jawab, file konsep, keterangan.

Pengurus.R4 : Daftar dokumentasi.

- Pengurus.R-1 : Daftar semua foto.
  - ➔ Untuk setiap foto : nama foto, file foto.
- Pengurus.R-2 : Daftar semua video.
  - ➔ Untuk setiap video : nama video, file video
- Pengurus.R-3 : Daftar semua arsip.
  - ➔ Untuk setiap arsip : judul arsip, file arsip

Pengurus.R5 : manajemen data relawan

- Pengurus.R-4 : Konfirmasi pendaftaran
  - ➔ Pengguna dapat memberikan konfirmasi penerimaan maupun penolakan calon relawan.
- Pengurus.R-5 : Tambah relawan
  - ➔ Pengguna dapat menambahkan relawan baru ke dalam daftar.
- Pengurus.R-6 : Edit relawan
  - ➔ Pengguna dapat mengubah data relawan yang telah terdaftar.
- Pengurus.R-7 : Hapus relawan
  - ➔ Pengguna dapat menghapus data relawan dari daftar.

Pengurus.R6 : Manajemen jadwal kegiatan

- Pengurus.R-8 : Tambah kegiatan
  - ➔ Pengguna dapat menambahkan kegiatan pada daftar.
- Pengurus.R-9 : Edit kegiatan

→ Pengguna dapat mengubah detail kegiatan yang telah ada di daftar.

- Pengurus.R-10: Hapus kegiatan

→ Pengguna dapat menghapus kegiatan dari daftar.

Pengurus.R7 : Manajemen artikel

- Pengurus.R-11: Izin terbit artikel

→ Pengguna dapat memberikan atau menolak permintaan relawan untuk menerbitkan artikel.

- Pengurus.R-12: Edit artikel

→ Pengguna dapat mengubah isi artikel yang akan diterbitkan.

- Pengurus.R-13: Hapus artikel

→ Pengguna dapat menghapus artikel dari daftar.

Pengurus.R8 : Manajemen dokumentasi

- Pengurus.R-14: Tambah foto

→ Pengguna dapat menambahkan foto.

- Pengurus.R-15: Tambah video

→ Pengguna dapat menambahkan video.

- Pengurus.R-16: Hapus foto

→ Pengguna dapat menghapus foto.

- Pengurus.R-17: Hapus video

→ Pengguna dapat menghapus video.



### 3. Hasil *Questioner Audience Modeling*

#### A. Hasil

Berikut adalah perhitungan hasil dari *questioner* 1 yang telah disebarakan kepada 24 orang responden.

##### a. Analisis Deskriptif Pertanyaan Umum

<b>Karakteristik Responden</b>	<b>n</b>	<b>%</b>
<b>Usia (tahun)</b>		
17-20	1	42%
21-30	4	58%
<b>Status</b>		
Mahasiswa	9	79%
Bekerja	3	13%
lain-lain	2	8%
<b>Jenis Kelamin</b>		
Laki-laki	1	46%
Perempuan	3	54%
<b>Jurusan</b>		
Komunikasi	4	17%
Psikologi	3	13%
Informatika	4	17%
Adm. Negara	1	4%
Kedokteran	1	4%
Hukum	1	4%
Akuntansi	2	8%
Ekonomi Islam	2	8%
PAI	4	17%
Pertambangan	1	4%
<b>Universitas</b>		
UII	4	58%
UGM	4	17%
UMY	2	8%
STTNAS	1	4%

UIN	3	13%
-----	---	-----

Di bawah ini adalah penjelasan mengenai analisis deskriptif pertanyaan umum di atas:

- **Usia**  
Usia responden dibagi menjadi dua kelompok umur. Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa responden kebanyakan berusia 20-30 tahun yaitu sebanyak 14 orang atau setara dengan 58%. Sementara sisa responden sebesar 42% atau sebanyak 10 orang masuk kedalam kelompok umur 17-20 tahun.
- **Status**  
Status responden dibagi menjadi tiga kelompok. Berdasarkan tabel di atas, dapat diketahui bahwa responden kebanyakan berstatus sebagai mahasiswa yaitu 79% atau 19 orang. Sementara 13% atau 3 orang sudah bekerja dan sisanya sebanyak 8% atau 2 orang berstatus lain-lain.
- **Jenis Kelamin**  
Berdasarkan tabel di atas dapat disimpulkan bahwa kebanyakan responden berjenis kelamin perempuan yaitu sebanyak 13 orang atau setara dengan 54%. Sisanya responden berjenis kelamin laki-laki terdiri dari 11 orang yaitu sebesar 46%

b. Analisis Deskriptif Untuk Setiap Pertanyaan

- Saya tidak merasa kesulitan dalam membuka halaman sebuah *website*.

Jawaban	Jumlah Jawaban	Skor	Total Skor
Sangat Tidak Setuju	0	1	0
Tidak Setuju	0	2	0

Ragu-ragu	1	3	3
Setuju	4	4	16
Sangat Setuju	19	5	95
<b>Jumlah</b>		4	11

Jadi, berdasarkan data yang telah diperoleh dari 24 responden, maka tidak merasa sulitnya responden dalam membuka halaman sebuah *website* adalah (total skor : jumlah responden)  $114:24 = 4.75$  dari skor maksimal yaitu 5.



- Berinteraksi menggunakan internet bukan hal baru bagi saya.

Jawaban	Jumlah Jawaban	Skor	Total Skor
Sangat Tidak Setuju	0	1	0
Tidak Setuju	0	2	0
Ragu-ragu	0	3	0
Setuju	3	4	12
Sangat Setuju	21	5	105
<b>Jumlah</b>		7	117

Jadi, berdasarkan data yang telah diperoleh dari 24 responden, maka penggunaan internet yang bukan merupakan hal baru bagi responden adalah (total skor : jumlah responden)  $117 : 24 = 4.87$  dari skor maksimal yaitu 5.

- Saya selalu mengakses informasi melalui internet.

Jawaban	Jumlah Jawaban	Skor	Total Skor
Sangat Tidak Setuju	0	1	0
Tidak Setuju	1	2	2
Ragu-ragu	2	3	6
Setuju	9	4	36
Sangat Setuju	12	5	60
<b>Jumlah</b>		4	104

Jadi, berdasarkan data yang telah diperoleh dari 24 responden, maka selalu mengakses informasi melalui internet bagi responden adalah (total skor : jumlah responden)  $104 : 24 = 4.3$  dari skor maksimal yaitu 5.



- Saya selalu terhubung dengan internet.

Jawaban	Jumlah Jawaban	Skor	Total Skor
Sangat Tidak Setuju	0	1	0
Tidak Setuju	1	2	2
Ragu-ragu	0	3	0
Setuju	11	4	44
Sangat Setuju	12	5	60
<b>Jumlah</b>		6	106

Jadi berdasarkan data yang telah diperoleh dari 24 responden, maka selalu terhubungnya responden dengan internet adalah (total skor : jumlah responden)  $106:24 = 4.4$  dari skor maksimal yaitu 5.

- Saya merasa *website* berbahasa Indonesia lebih mudah digunakan.

Jawaban	Jumlah Jawaban	Skor	Total Skor
Sangat Tidak Setuju	0	1	0
Tidak Setuju	1	2	2
Ragu-ragu	4	3	12
Setuju	12	4	48
Sangat Setuju	7	5	35
<b>Jumlah</b>		7	97

Jadi berdasarkan data yang telah diperoleh dari 24 responden, maka merasa *website* bahasa Indonesia lebih mudah digunakan bagi responden adalah (total skor : jumlah responden)  $97:24 = 4.04$  dari skor maksimal yaitu 5.



- *Website* berbahasa Inggris membuat saya bingung.

Jawaban	Jumlah Jawaban	Skor	Total Skor
Sangat Tidak Setuju	1	1	1
Tidak Setuju	9	2	8
Ragu-ragu	10	3	0
Setuju	4	4	6
Sangat Setuju	0	5	0
<b>Jumlah</b>			65

Jadi berdasarkan data yang telah diperoleh dari 24 responden, maka *website* berbahasa Inggris membuat responden bingung adalah (total skor : jumlah responden)  $65:24 = 2.7$  dari skor maksimal yaitu 5.

- Saya selalu membuka *website* melalui ponsel.

Jawaban	Jumlah Jawaban	Skor	Total Skor
Sangat Tidak Setuju	0	1	0
Tidak Setuju	8	2	6
Ragu-ragu	6	3	8
Setuju	6	4	4
Sangat Setuju	5	5	5
<b>Jumlah</b>			33

Jadi berdasarkan data yang telah diperoleh dari 24 responden, maka selalu membuka *website* melalui ponsel bagi responden



adalah (total skor : jumlah responden)  $83:24 = 3.4$  dari skor maksimal yaitu 5.



- Saya lebih nyaman membuka halaman *website* melalui *laptop* atau komputer.

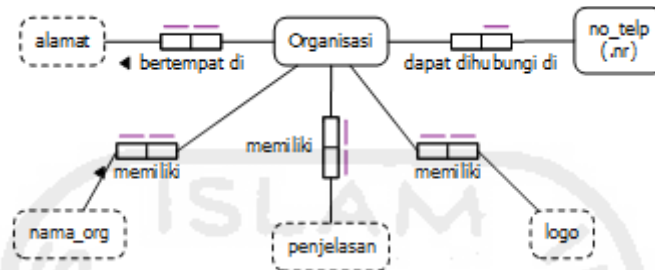
Jawaban	Jumlah Jawaban	Skor	Total Skor
Sangat Tidak Setuju	0	1	0
Tidak Setuju	0	2	0
Ragu-ragu	5	3	15
Setuju	10	4	40
Sangat Setuju	9	5	45
<b>Jumlah</b>			100

Jadi berdasarkan data yang telah diperoleh dari 24 responden, maka kenyamanan responden membuka halaman *website* melalui laptop atau komputer adalah (total skor : jumlah responden)  $100:24 = 4.1$  dari skor maksimal yaitu 5.

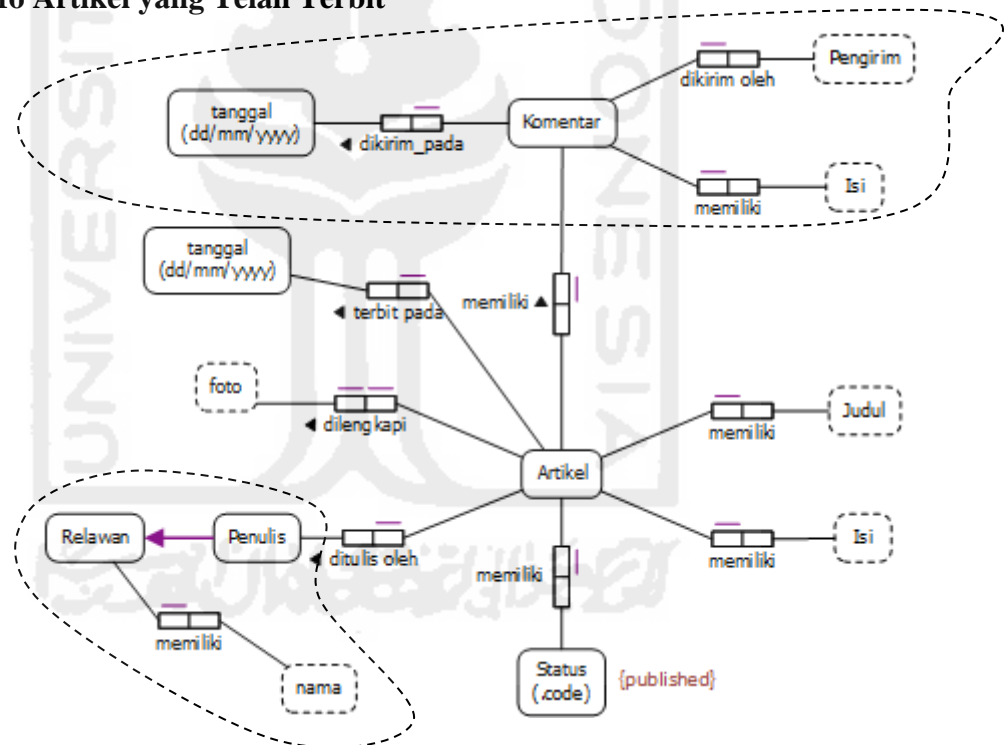
## 4. Information Model

### 1. Visitor

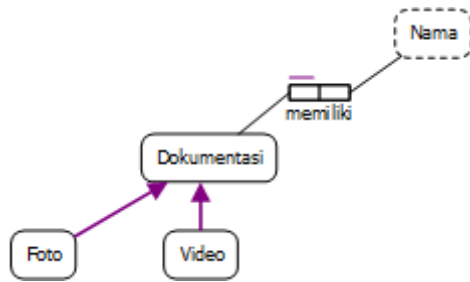
#### 1.1 Info Umum Tentang Kagem Jogja



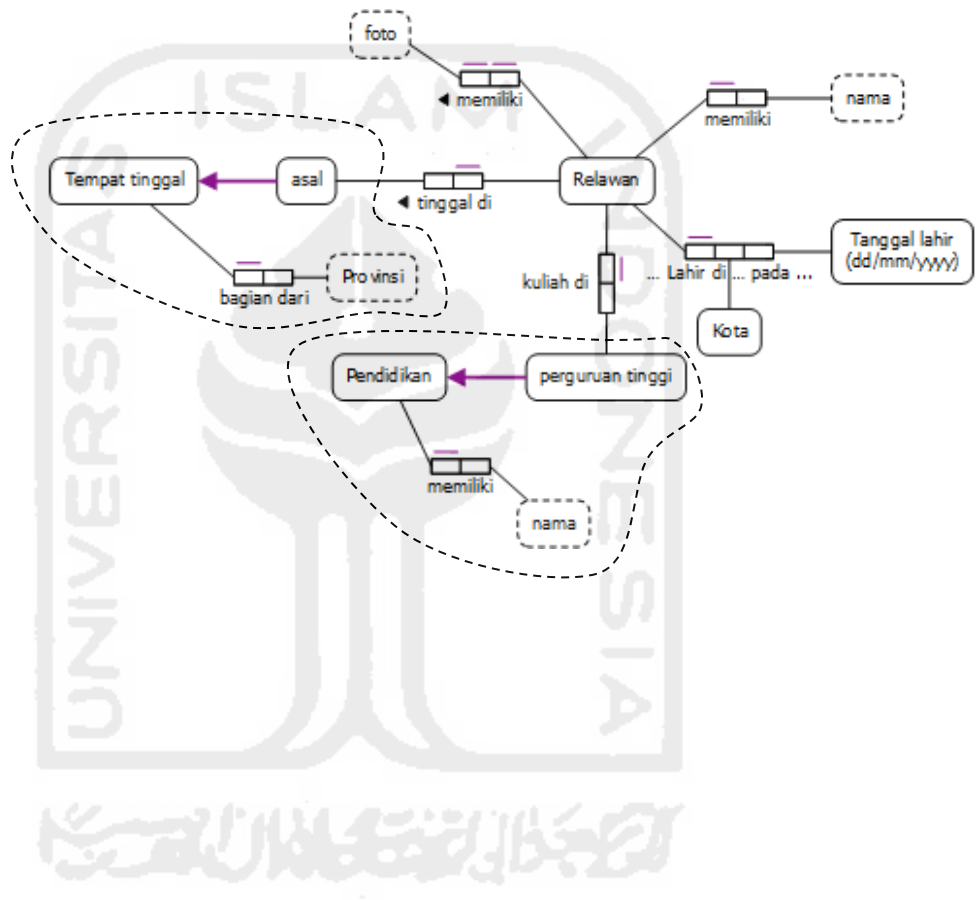
#### 1.2 Info Artikel yang Telah Terbit



#### 1.3 Info Dokumentasi

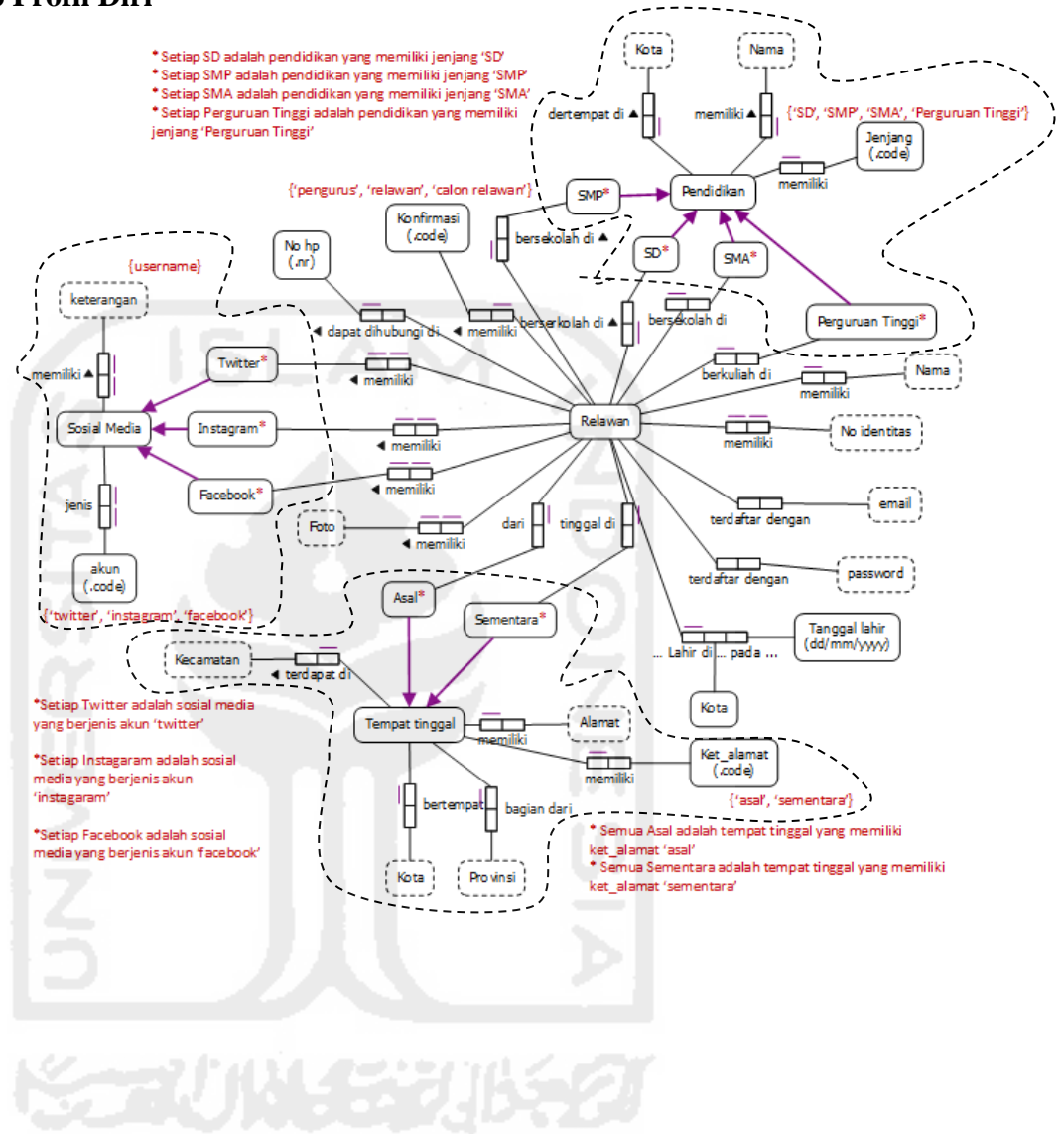


### 1.4 Info Relawan



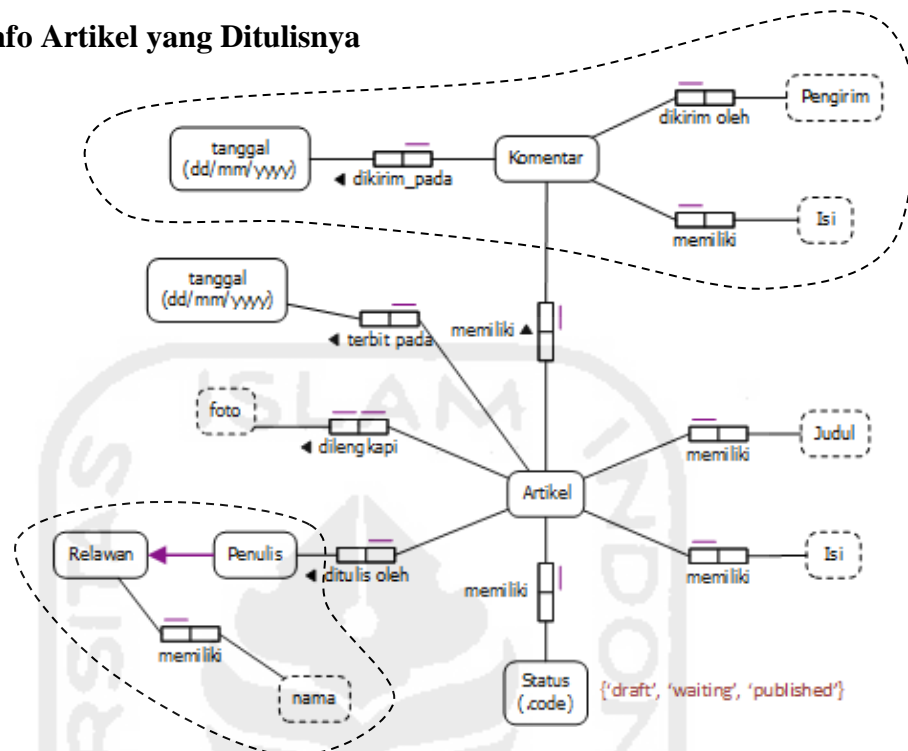
## 2. Calon Relawan

### 2.1 Info Profil Diri

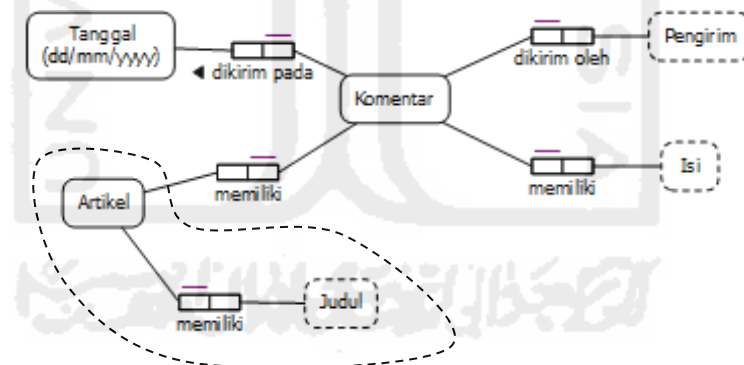


### 3. Relawan

#### 3.1 Info Artikel yang Ditulisnya



#### 3.2 Info Komentar

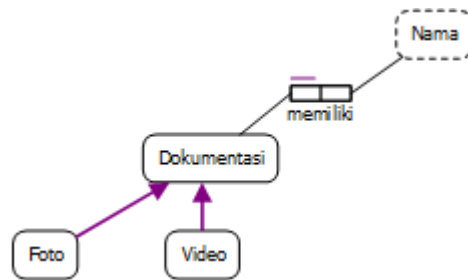


#### 3.3 Info Profil Diri

Sama dengan Info Profil Diri Calon Relawan.



#### 4.4 Info Semua Dokumentasi



#### 4.5 Info Profil Diri

Sama dengan info profil diri Calon Relawan.

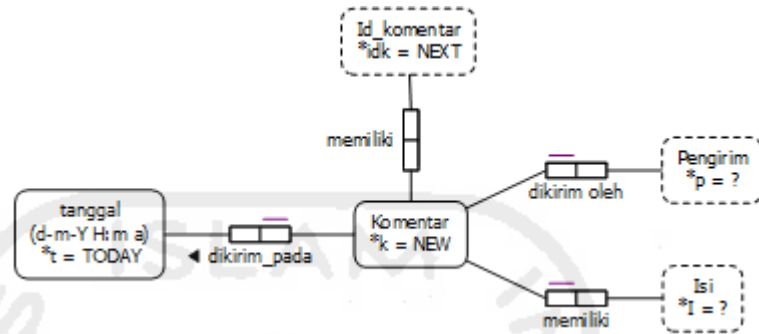




## 5. Functional Model

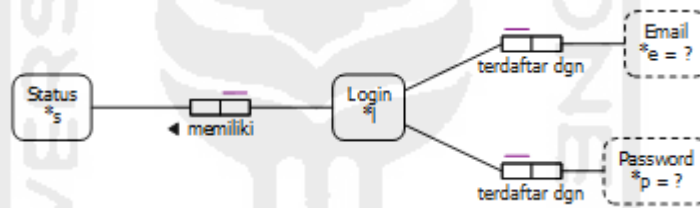
### 1. Visitor

#### 1.1 Tambah Komentar



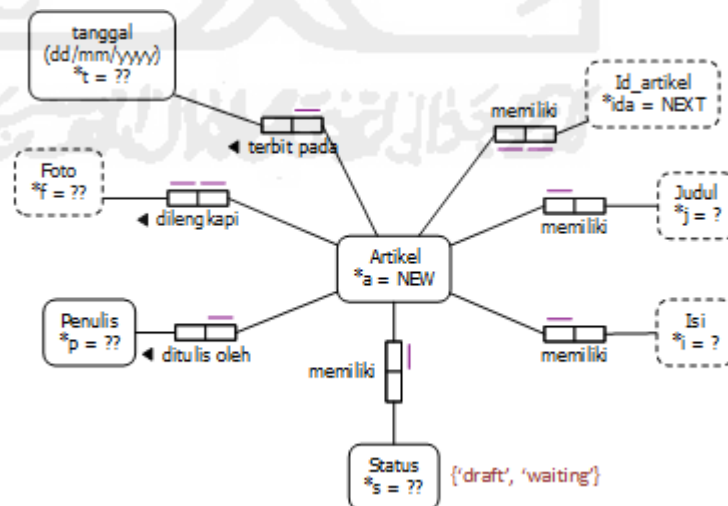
### 2. Registered-User

#### 2.1 Login

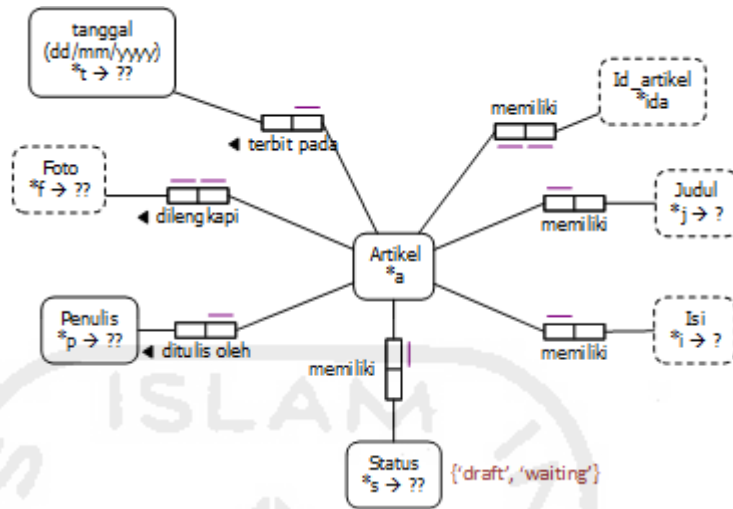


### 3. Relawan

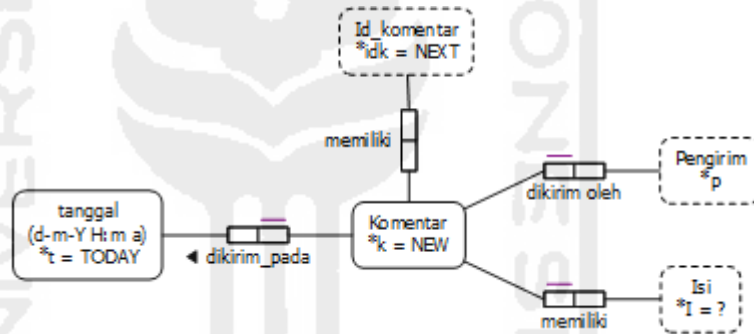
#### 3.1 Tambah Artikel



### 3.2 Edit Artikel



### 3.3 Tambah Komentar



## 4. Pengurus

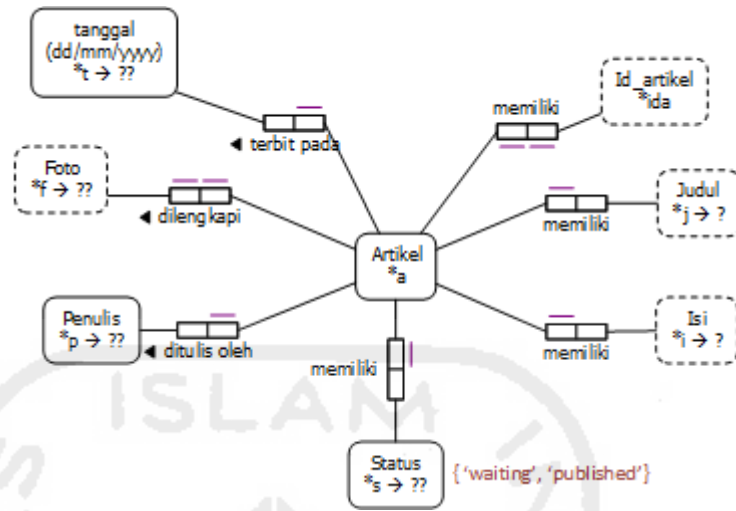
### 4.1 Tambah Kegiatan

Terdapat pada BAB IV, Gambar 4.9.

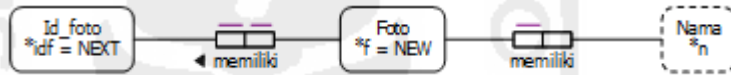
### 4.2 Ubah Kegiatan

Terdapat pada BAB IV, Gambar 4.10.

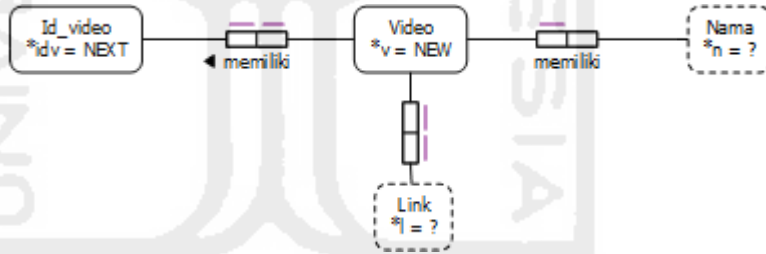
### 4.3 Ubah Artikel



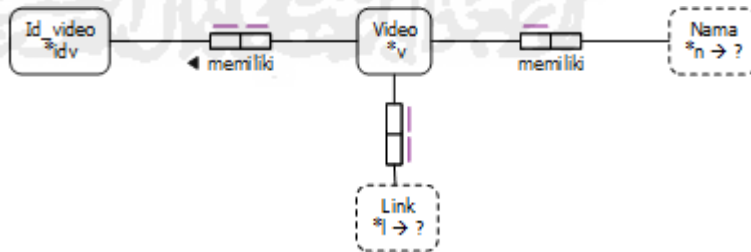
### 4.4 Upload Foto



### 4.5 Tambah Video

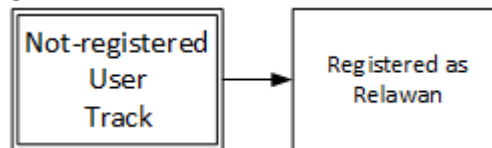


### 4.6 Edit Video

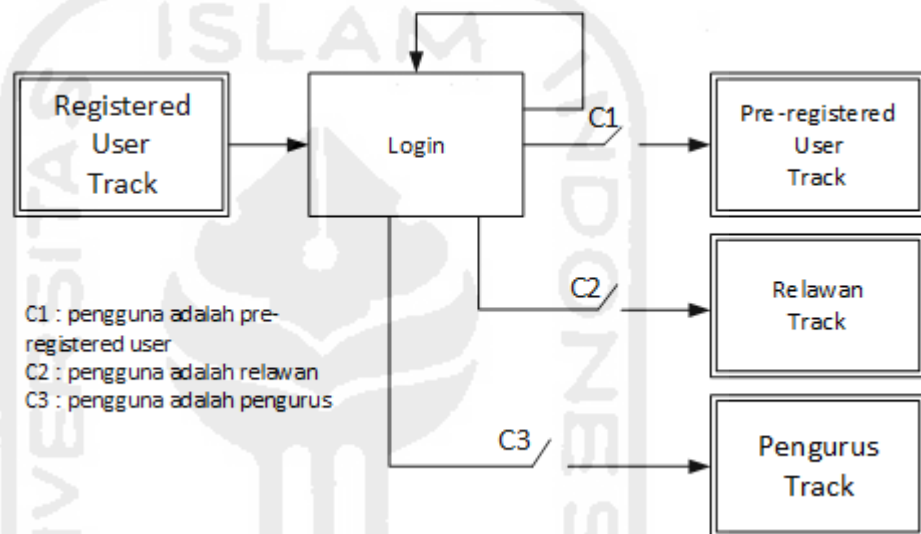


## 6. Navigation Model

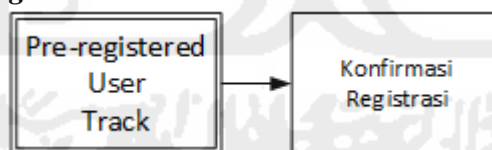
### 1. Not-registered User



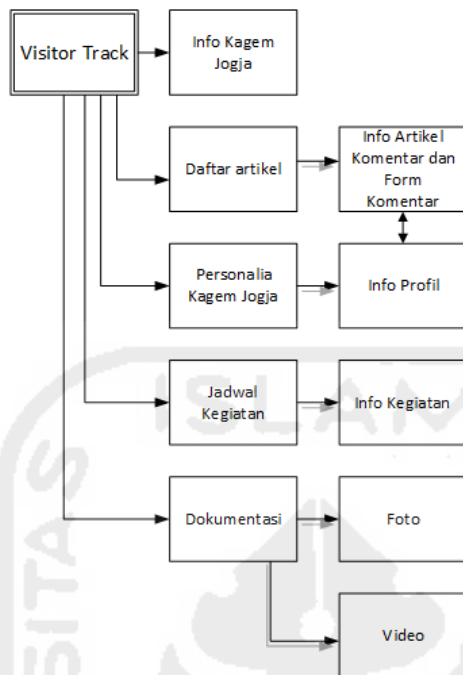
### 2. Registered User



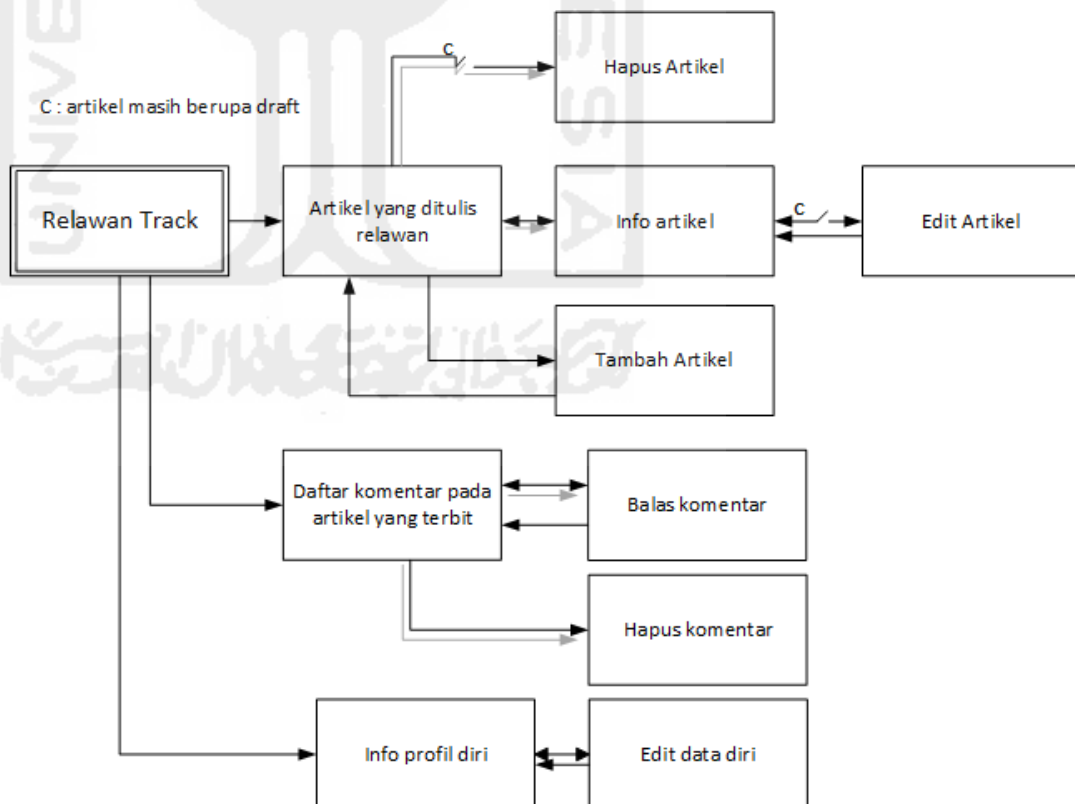
### 3. Pre-registered User



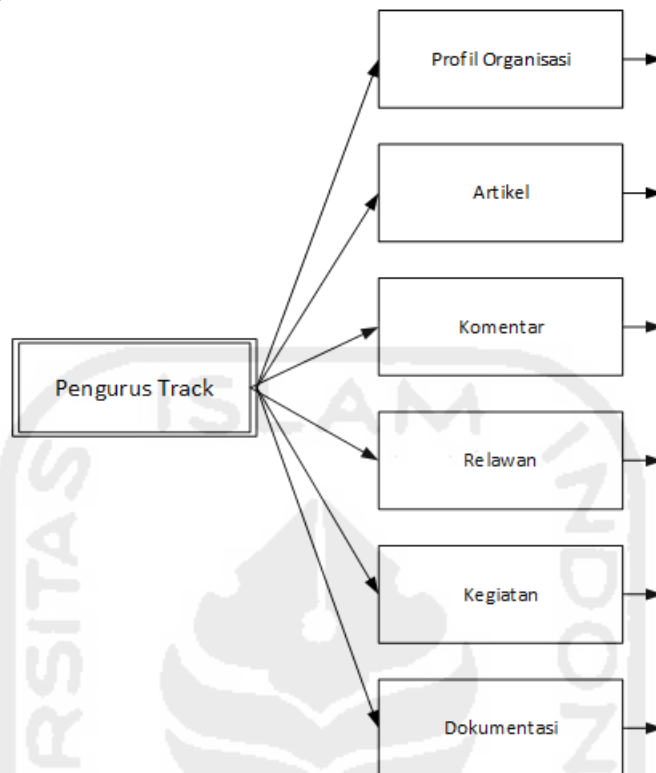
4. Visitor



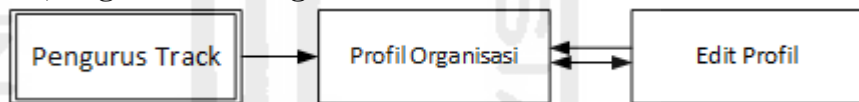
5. Relawan



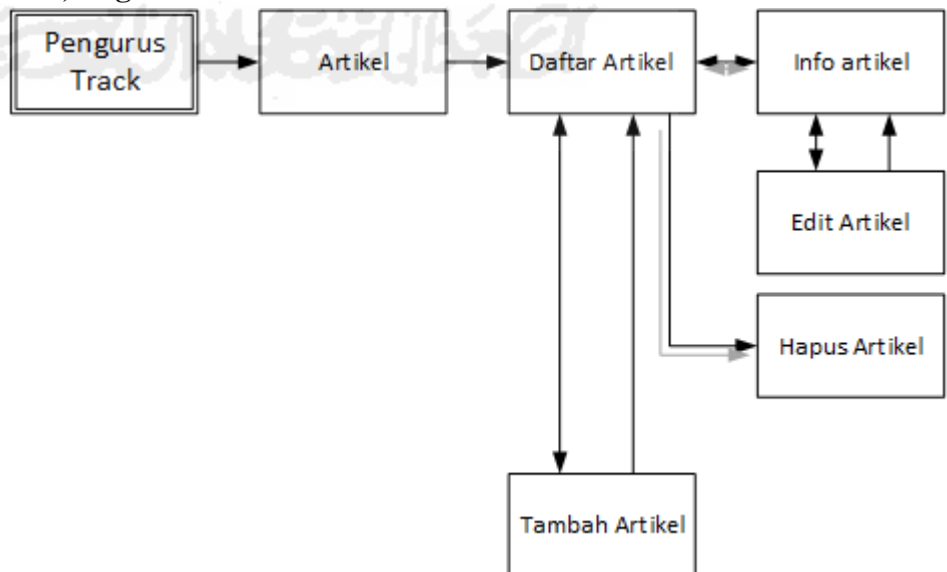
## 6. Pengurus



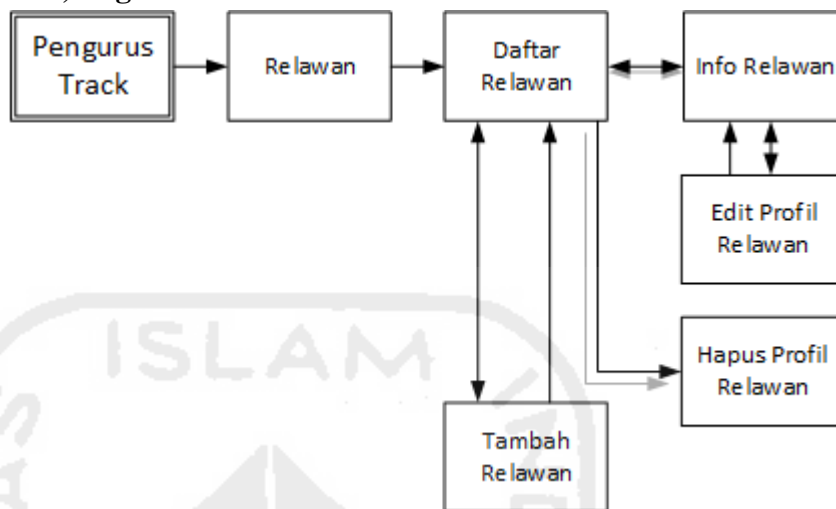
### 6.1 Pengurus, Bagian Profil Organisasi



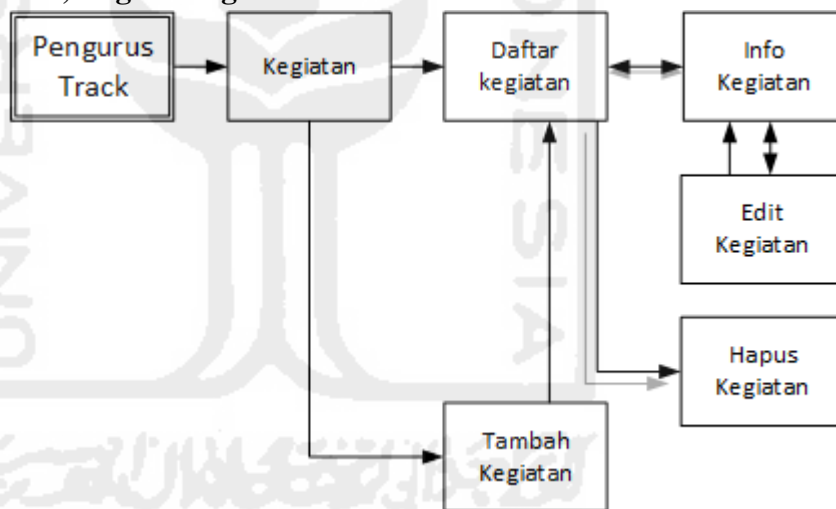
### 6.2 Pengurus, Bagian Artikel



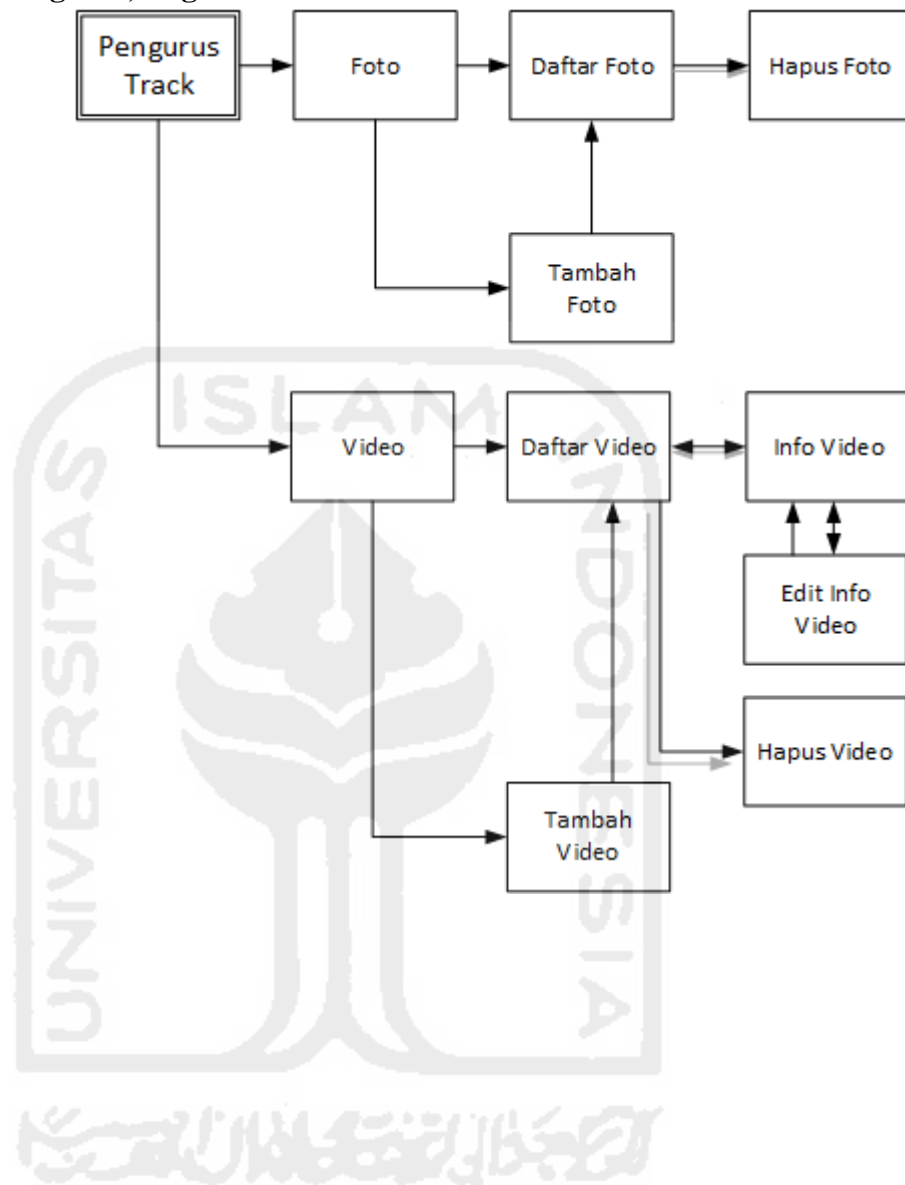
### 6.3 Pengurus, Bagian Relawan



### 6.4 Pengurus, Bagian Kegiatan



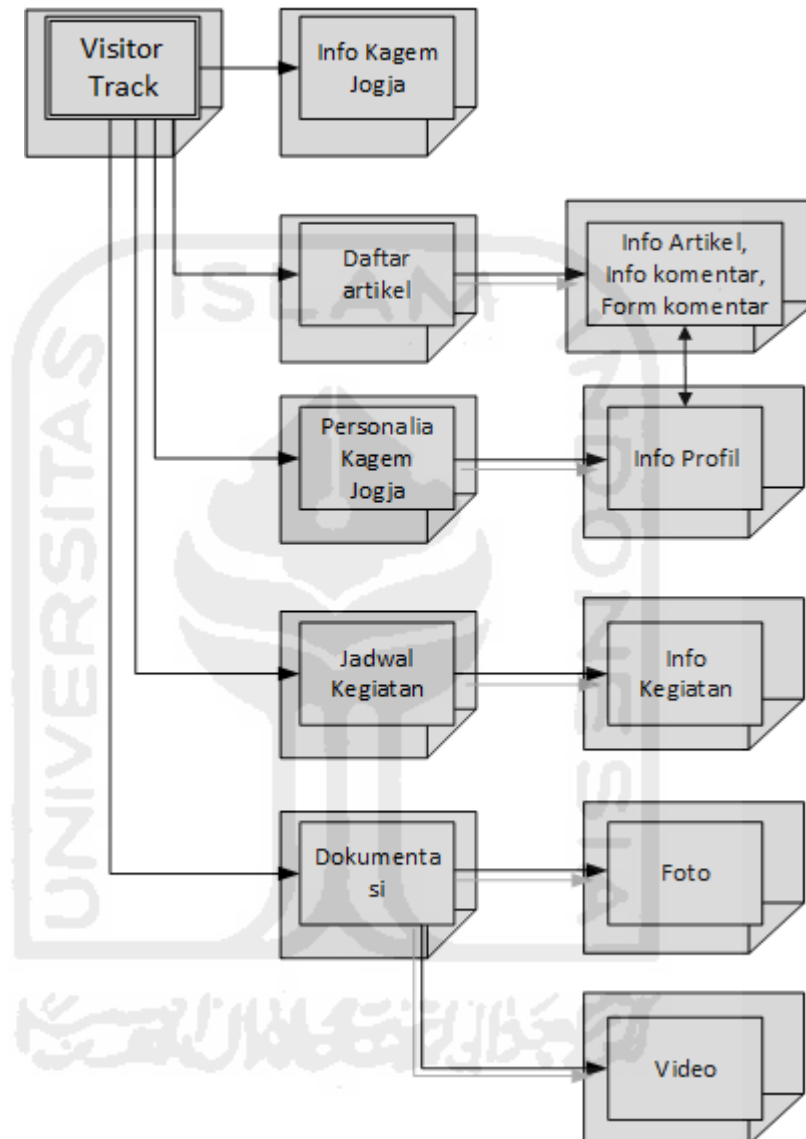
### 6.5 Pengurus, Bagian Dokumentasi



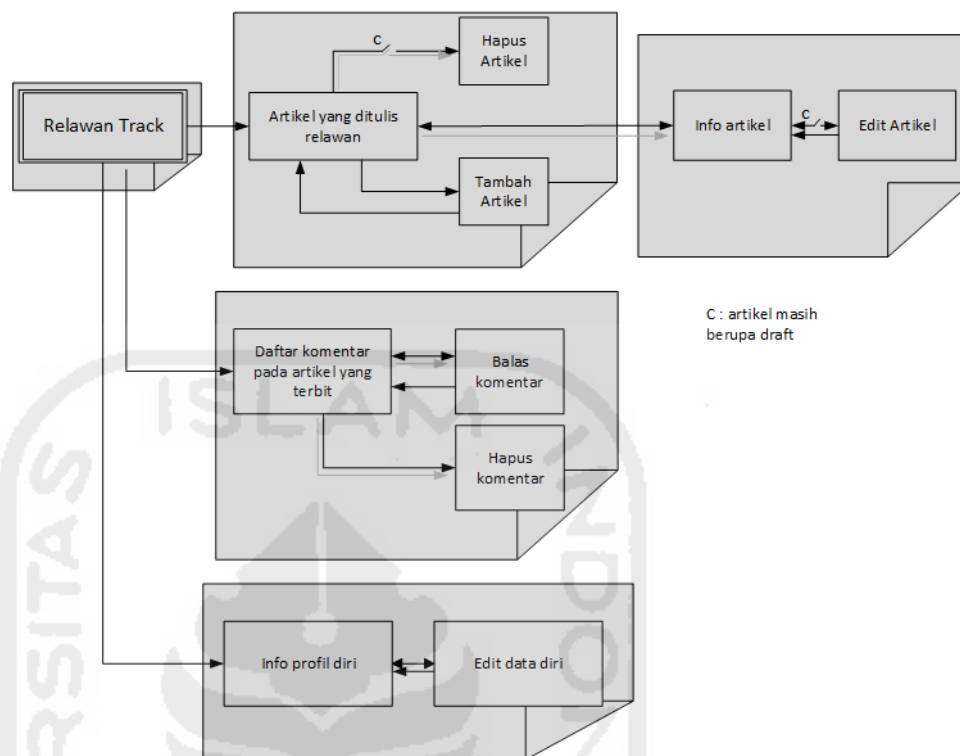


## 7. Page Design

### 1. Visitor

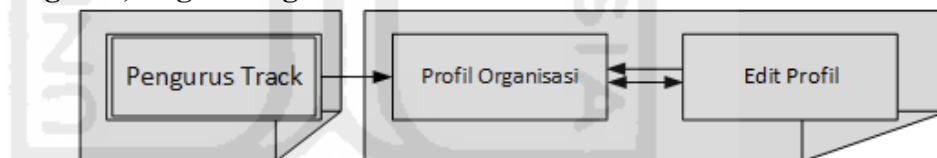


## 2. Relawan

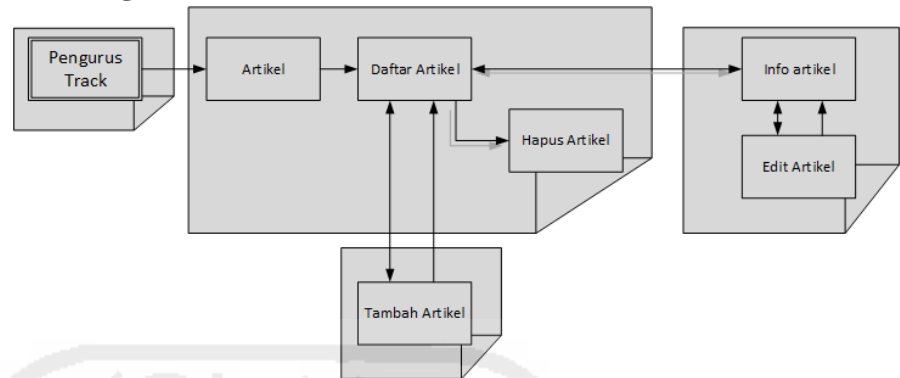


## 3. Pengurus

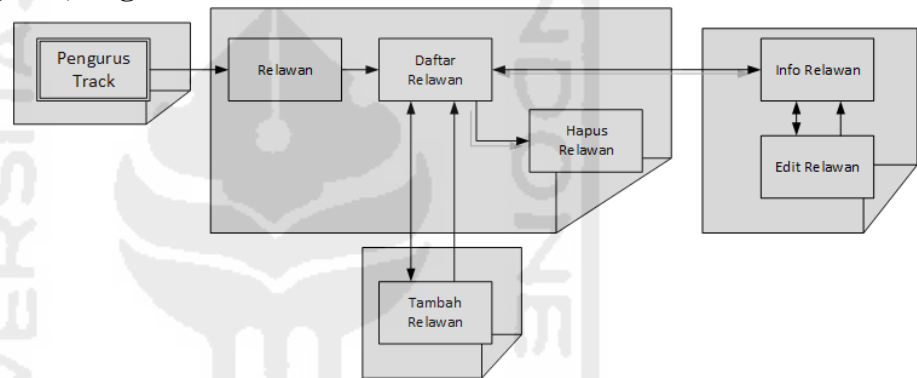
### 3.1 Pengurus, Bagian Organisasi



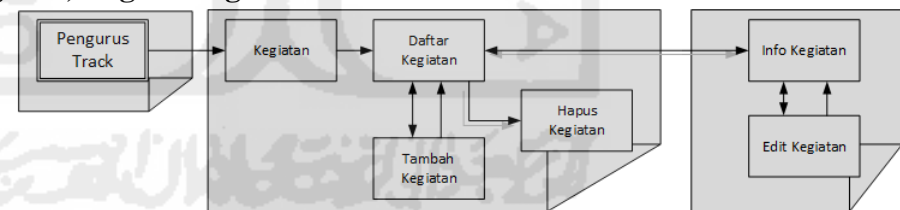
### 3.2 Pengurus, Bagian Artikel



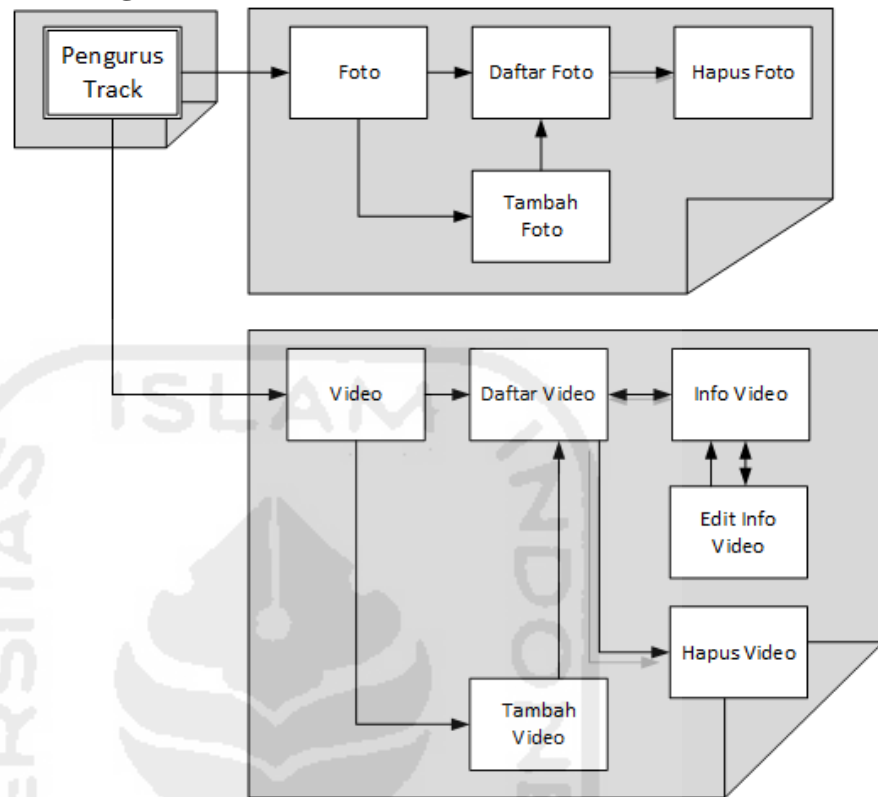
### 3.3 Pengurus, Bagian Relawan



### 3.4 Pengurus, Bagian Kegiatan



### 3.5 Pengurus, Bagian Dokumentasi




### 8. Hasil Questioner SUS

No	Nama Lengkap	Umur	SUS 1	SUS 2	SUS 3	SUS 4	SUS 5	SUS 6	SUS 7	SUS 8	SUS 9	SUS 10														
1	Ahmad Arif Budiman	22	3	2	1	4	4	3	5	0	5	4	2	3	4	3	2	3	5	4	1	4				
2	Agung Setio Budi	22	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	3	5	0	2	1	3	2	5	4	2	3		
3	Delta Ancia	18	5	4	2	3	4	3	1	4	4	4	3	1	4	5	4	2	3	5	4	3	2	2		
4	Sofia Dewi R.	19	4	3	3	2	4	3	2	3	4	3	4	3	1	4	4	3	2	3	4	3	2	3		
5	Una	21	5	4	2	3	5	4	2	3	3	2	1	4	3	2	1	4	3	2	2	3	5	4	2	3
6	Siti Adinda	21	4	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	3	
7	Ika Wahyuni	24	3	2	2	3	4	3	1	4	4	4	3	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	1	4	
8	Alis Sandara	18	3	2	1	4	4	3	4	1	4	3	3	2	5	4	3	2	5	4	3	2	4	3	4	1
9	M. Tiban	25	4	3	3	2	4	3	3	2	5	4	2	3	3	2	3	4	3	2	3	5	4	3	2	
10	M. Nur Kholis	25	5	4	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	5	4	4	1
11	Dessy R. A.	20	4	3	2	3	5	4	2	3	5	4	2	3	5	4	1	4	3	2	5	4	4	3	2	3
12	Egip Indravento	19	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	4	1	
13	Malik Afu	19	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	4	3	3	2	3	2	4	1
14	Wahyuni Hidayatun	20	5	4	4	1	4	3	4	1	4	3	4	1	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	5	0
15	Lalu Hadhan Akbar	18	4	3	1	4	5	4	3	2	4	3	2	4	3	2	3	4	3	2	2	3	4	3	3	2
16	Nurmansyah	17	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2	2
17	Ema Azizah K.	19	3	2	2	3	4	3	4	1	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	2
18	Sakinatush S.	19	3	2	2	3	4	3	4	1	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	3	4	3	4	1
19	Wardani L.	19	3	2	4	1	4	3	4	1	4	3	4	1	4	3	3	2	4	3	4	1	3	2	4	1
20	Husnan Budiman	22	4	3	1	4	5	4	1	4	5	4	1	4	5	4	2	3	5	4	2	3	4	3	1	4
Rata-rata			2,9	2,8	3,15	2,2	3,15	2,75	2,9	2,7	3,1	2,15														

**9. Lembar Saran / Usulan Presentasi Kemajuan Tugas Akhir**

FORM-TA/TF-A3



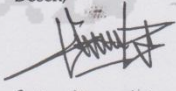
**UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA**  
**Jurusan Teknik Informatika FTI**

**SARAN/USULAN PRESENTASI KEMAJUAN TUGAS AKHIR**

Nama Mhs. : \_\_\_\_\_  
 No. Mhs. : 11523096  
 Judul TA : \_\_\_\_\_

- Pasar entitas user pada Mission state ment diperjelas
- Studi kasus kurang penjelasan (apa hal yang unik dari studi kasus? )
- Teknik pengumpulan data terkait wawancara, kuisisioner, dll perlu memperhatikan <sup>Jumlah</sup> sample.
- Beberapa model seperti ORM2 perlu dijelaskan mengapa digunakan.

Nilai kemajuan Tugas Akhir: \_\_\_\_\_ (0 - 100)  
*(studi pustaka, perancangan, penguasaan materi, ketepatan)*

Yogyakarta, .....  
 Dosen,  
  
Rahadian Kurniawan  
 (nama terang)

Dilampirkan pada Laporan TA yang diajukan untuk pendadaran