BAB IV

PEMODELAN DAN PERANCANGAN SISTEM

4.1 Pemodelan Sistem

Pemodelan sistem bertujuan untuk membuat suatu pemodelan kerangka dasar sistem pendukung keputusan metode ARAS yang akan digunakan, sistem masukan yang dibutuhkan, keluaran yang diharapkan, serta prosedur penggunaan sistem. Tahapan yang akan dilakukan dalam pemodelan sistem *Unified Modelling Language* diantaranya adalah *Use Case Diagram, Activity Diagram,* dan *Class Diagram*.

4.1.1 Skenario *Use Case Diagram*

Dalam pemodelan *Use Case Diagram* dilakukan pembuatan skanario *Use Case Diagram login*, kriteria, proses dan data alternatif. *Form login* berfungsi untuk menginput *username* dan *password* untuk masuk ke dalam menu utama. Berikut ini adalah skenario dari prosedur *Login*.

1. Skenario *Login*

Aktor : Admin

Deskripsi : use case ini menggambarkan aktifitas admin

memasukan username dan password untuk login

ke sistem

Tabel 4.1 Skenario Login

Admin	Sistem
1. Mulai aplikasi ARAS.	
	2. Menampilkan menu form login.
3. Input username dan password pada menu form login.	
	4. Memverifikasi username dan password
	5. Sistem menampilkan menu data kriteria, sub kriteria, data alternatif, data penilian, data perhitungan, data hasil akhir / dashboard.

2. Skenario Menu Utama

Aktor : Admin

Deskripsi : Use case ini menggambarkan aktifitas admin

menu utama yang menampilkan setiap form pada

sub menu.

Tabel 4.2 Skenario Menu Utama / Dashboard

Admin	Sistem		
	1. Menampilkan menu utama		
	/ Dashboard.		
2. Memilih menu data kriteria			
	3. Menampilkan form data kriteria		
4. Memilih menu data sub kriteria.			
	5. Menampilkan form sub kriteria.		
6. Memilih menu data alternatif			
	7. Menampilkan form data alternatif		
8. Memilih menu data penilaian.			
	9. Menampilkan form data penilaian		
10. Memilih menu data perhitungan			

Tabel 4.2 Skenario Menu Utama / Dashboard

	11. Menampilkan	11. Menampilkan hasil	
	perhitungan		
12.Memilih menu data hasil akhir			
	13. Menampilkan	hasil	proses
	perhtiungan akhi	r & cetak	data

3. Skenario Mengelola Data Kriteria

Aktor : Admin

Deskripsi : *Use case* ini menggambarkan aktifitas dari *form*

data alternatif yang tampil saat menu data kriteria

dipilih.

Tabel 4.3 Skenario Mengelola Data Kriteria

Admin	Sistem
1. Memasukkan data kriteria baru	
dengan memilih tombol tambah	
data.	
	2. Menyimpan data kriteria baru
	dan menampilkannya di <i>list</i> data
	kriteria.
3. Mengubah record data yang dipilih	
dengan tombol ubah.	
	4. Memproses perubahan data
	kriteria dan menampilkannya di
	<i>list</i> data kriteria.
5. Memilih tombol hapus data kriteria.	
	6. Menghapus data yang dipilih di
	<i>list</i> data kriteria.
7. Memilih tombol Simpan untuk	
menyimpan data kriteria.	

Tabel 4.3 Skenario Mengelola Data Kriteria (lanjutan)

		8.	Menyimp	an	data	dan
			menampil	lkan c	data krite	ria di
			list.			
9.	Memilih tombol kembali untuk					
	keluar dari form data kriteria.					
		10.	Keluar	dari	menu	form
		k	riteria			

4. Skenario Mengelola Data Sub Kriteria

Aktor : Admin

Deskripsi : Use case ini menggambarkan aktifitas dari data

sub kriteria yang tampil saat menu data sub

kriteria dipilih.

	Admin		Sistem
1.	Memasukkan data sub kriteria baru		
	dengan memilih tombol tambah		
	data.		
		2.	Menyimpan data alternatif baru
			dan menampilkannya di <i>list</i> data
			sub kriteria.
3.	Mengubah record data yang dipilih		
	dengan tombol ubah.		
		4.	Memproses perubahan data
			kriteria dan menampilkannya di
			<i>list</i> data kriteria.
5.	Memilih tombol hapus data kriteria.		
		6.	Menghapus data yang dipilih di
			list data kriteria.

5. Skenario Mengelola Data Alternatif

Aktor : Admin

Deskripsi : *Use case* ini menggambarkan aktifitas dari *form*

data alternatif yang tampil saat menu data

alternatif dipilih

Tabel 4.4 Skenario Mengelola Data Alternatif

	Admin		Sistem
1.	Memasukkan data alternatif baru		
	dengan memilih tombol tambah		
	data.		
		2.	Menyimpan data alternatif baru
			dan menampilkannya di <i>list</i> data
			kriteria.
3.	Mengubah record data yang dipilih		
	dengan tombol ubah.		
		4.	Memproses perubahan data
			kriteria dan menampilkannya di
			list data alternatif.
5.	Memilih tombol hapus data kriteria.		
		6.	Menghapus data yang dipilih di
			<i>list</i> data kriteria.
7.	Memilih tombol Simpan untuk		
	menyimpan data kriteria.		
		8.	Menyimpan data dan
			menampilkan data alternatif di
			list.
9.	Memilih tombol kembali untuk		
	keluar dari form data kriteria.		
		10.	Keluar dari menu form kriteria.

6. Skenario Mengelola Data Penilaian

Aktor : Admin

Deskripsi : *Use case* ini menggambarkan aktifitas dari *form*

data penilaian yang tampil saat menu data

penilaian dipilih.

Tabel 4.5 Skenario Mengelola Data Penilaian

	Admin		Sistem
1.	Memilih menu data penilaian		
		2.	Menampilkan data data penilian
			yang sudah ada di <i>list</i> data
			penilian.
3.	Memilih tombol input data		
	penilaian pada masing masing data.		
		4.	Menampilkan form penilaian
			yang harus diisi.
5.	Mengisi nilai pada form dan		
	menyimpan data penilaian.		
		6.	Menyimpan data yang barusan
			diinput dan menampilkan
			kembali di <i>list</i> .
7.	Mengubah record data yang dipilih		
	dengan tombol ubah.		
		8.	Memproses perubahan data
			kriteria dan menampilkannya di
			list data kriteria.

7. Skenario Data Perhitungan

Aktor : Admin

Deskripsi : Use case ini menggambarkan aktifitas admin

memproses hasil keputusan metode ARAS dalam

pemilihan berdasarkan penilaian alternatif.

Admin	Sistem
1. Memilih menu data perhitungan	
	2. Menampilkan hasil
	perhitungan dari data yang
	sudah di <i>input</i> dan proses
	secara detail.

8. Skenario Data Hasil Akhir

Aktor : Admin

Deskripsi : Use case ini menggambarkan aktifitas admin

memproses hasil keputusan metode ARAS dalam

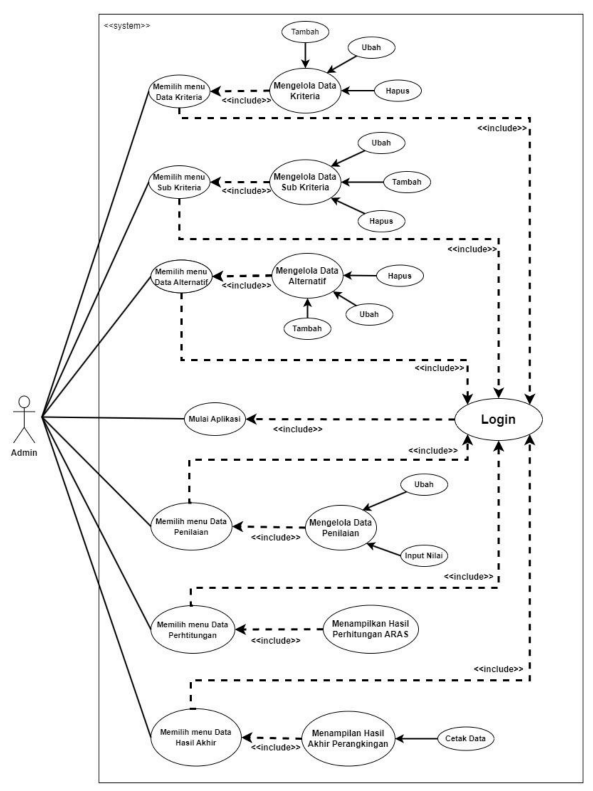
pemilihan berdasarkan penilaian alternatif.

Tabel 4.6 Skenario Mengelola Data Penilaian

Admin	Sistem
Memilih menu data Hasil Akhir	
	2. Menampilkan hasil akhir
	perangkingan dari perhitungan
	ARAS.
3. Memilih menu cetak data	
	4. Menampilkan hasil akhir dalam
	bentuk laporan

4.1.2 Gambaran Use Case Diagaram

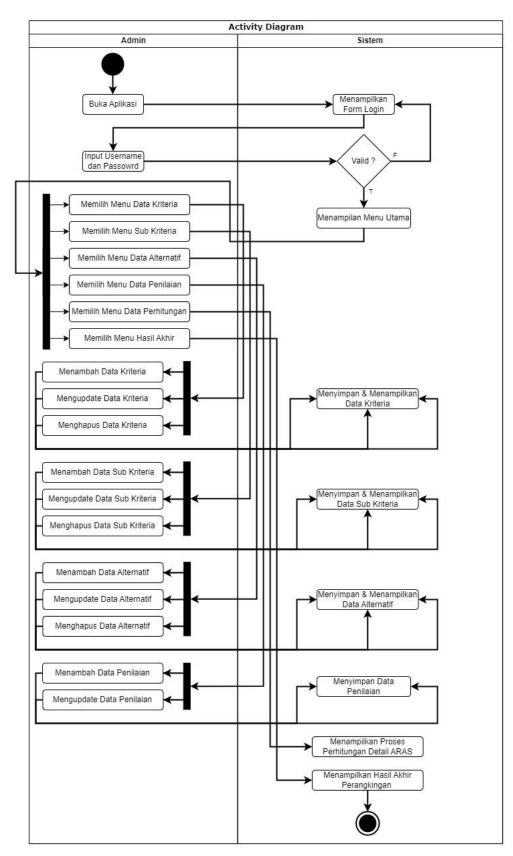
Berikut ini adalah gambaran use case diagram dari rancangan skenario yang dibuat:



Gambar 4.1 Use Case Diagaram

4.1.3 Activity Diagram

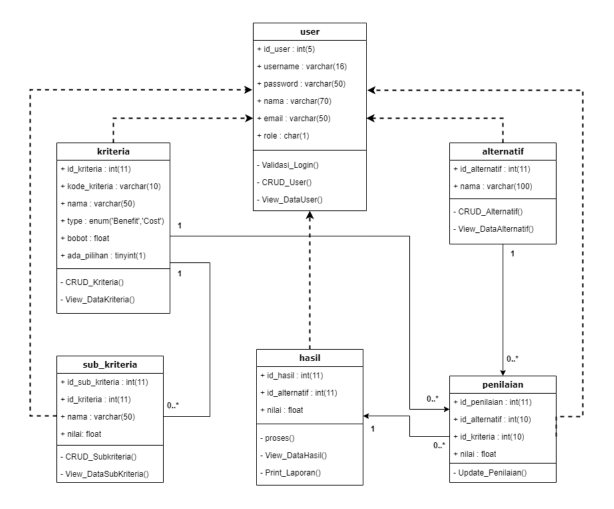
Berdasarkan deskripsi dari *use case* diatas, berikut adalah gambar *activiy diagram*:



Gambar 4.2 Activity Diagaram

4.1.4 Class Diagram

Class Diagram atau Diagram Class menggambarkan struktur sistem dari pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat untuk membangun sistem. Kelas diagram memiliki apa yang disebut atribut dan metode atau operasi.



Gambar 4.3 Class Diagaram

4.2 Rancangan Basis Data

Rancangan *database* merupakan sebuah perancangan pada sistem yang digunakan sebagai tempat penyimpanan data-data yang digunakan di dalam sistem. Untuk memudahkan rancangan sistem yang dilakukan, maka penulis membuat rancangan *database* yang terdiri dari beberapa tabel sebagai berikut.

4.2.1 Tabel User

Tabel *login* digunakan untuk menyimpan data-data pengguna yang sudah ditentukan oleh aplikasi. Struktur tabel dapat dilihat di bawah ini.

Tabel 4.7 Tabel User

No	Nama Field	Tipe Data	Ukuran	Keterangan
1	id_user	int	5	Id Pengguna
2	username	varchar	16	Nama Pengguna
3	password	varchar	50	Kata Sandi User
4	nama	varchar	70	Nama Lengkap Pengguna
5	email	varchar	50	Email Pengguna
6	role	char	1	Tingkatan akun pengguna

4.2.2 Tabel Kriteria

Tabel data kriteria digunakan untuk menampung data kriteria sehingga, berikut merupakan rancangan dari tabel data kriteria.ini.

Tabel 4.8 Tabel Kriteria

No	Nama Field	Tipe Data	Ukuran	Keterangan
1	id_kriteria	int	11	Id data kriteria
2	kode_kriteria	varchar	10	Kode data kriteria
3	nama	varchar	50	Nama Kriteria
4	type_enum	enum	2	Opsi benefit dan cost
5	bobot	float	-	Bobot nilai kriteria
6	ada_pilihan	tinyint	1	Opsi cara penilaian

4.2.3 Tabel Sub Kriteria

Tabel data sub kriteria digunakan untuk menampung data sub kriteria sehingga memudahkan membuat penilaian SPK, berikut merupakan rancangan dari tabel data kriteria.ini.

Tabel 4.9 Tabel Sub Kriteria

No	Nama Field	Tipe Data	Ukuran	Keterangan
1	id_sub_kriteria	int	11	Id data sub kriteria
2	id kriteria	int	11	Id data kriteria
3	nama	varchar	50	Nama sub kriteria
1	nilai	float		Nilai dari data sub kriteria
4	111121	float	_	Milai dali dala sub kriteria

4.2.4 Tabel Alternatif

Tabel Data Alternatif digunakan untuk menyimpan data dari hasil kriteria. Berikut struktur tabelnya.

Tabel 4.10 Tabel Alternatif

No	Nama Field	Tipe Data	Ukuran	Keterangan	
1	id_alternatif	int	11	Id data alternatif	
2	nama	varchar	100	Nama dari data alternatif	

4.2.5 Tabel Penilaian

Tabel Data Alternatif digunakan untuk menyimpan data dari proses penilaian ARAS secara detail. Berikut struktur tabelnya.

Tabel 4.11 Tabel Penilaian

No	Nama Field	Tipe Data	Ukuran	Keterangan
1	id_penilaian	int	11	Id data penilaian
2	id_alternatif	int	10	Id data alternatif
3	id_kriteria	int	10	Id data sub kriteria
4	nilai	float	-	Nilai dari data penilaian

4.2.6 Tabel Hasil

Tabel Data Hasil digunakan untuk menyimpan hasil data setelah semua proses penilaian ARAS dan dilakukan perangkingan. Berikut struktur tabelnya.

Tabel 4.12 Tabel Hasil

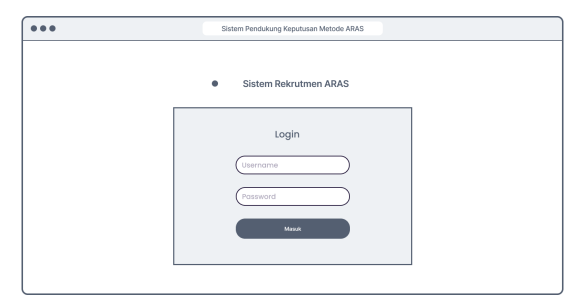
No	Nama Field	Tipe Data	Ukuran	Keterangan
1	id_hasil	int	11	Id data hasil
2	id_alternatif	int	11	Id data alternatif
3	nilai	float	-	Nilai dari data hasil

4.3 Rancangan Interface

Dalam tahap akan membahas mengenai rancangan interface yang akan dibangun. Hasil rancangan ini nantinya diterapkan kedalam pemograman Website.

4.3.1 Perancangan Form Login / Homepage

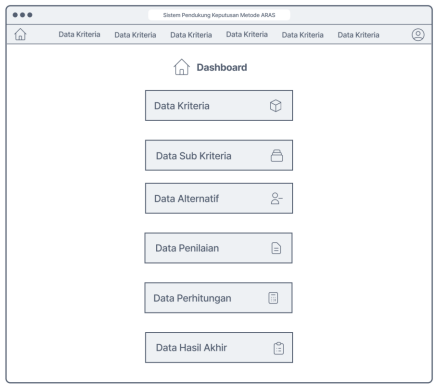
Pada bagian adalah bagian utama, awal tampilan aplikasi ketika diakses, dan pada laman ini terdapat form login, berisikan username dan password yang akan digunakan sebagai akses masuk user kedalam sistem.



Gambar 4.4 Tampilan Form Login / Homepage

4.3.2 Perancangan Form Menu Utama / Dashboard

Halaman Pada bagian halaman dasboard ini, terdapat desain antarmuka pengguna yang berfungsi sebagai menu utama untuk penghubung antara data kriteria, data alternatif, data penilaian dan hasil.



Gambar 4.4 Tampilan Form Menu Utama / Dashboard

4.3.3 Perancangan Form Menu Data Kriteria dan Sub Kriteria

Form data kriteria digunakan untuk memasukkan data kriteria dan sub kriteria lalu disimpan ke dalam database, dan ditampilkan kembali di list.



Form Input Data Kriteria	a
Form Input Data Kriteria Type Kriteria Cara Penilaian	Nama Kriteria Bobo Kriteria
~	→ Simpan

Form Input Data Sub Kriteria
Nama Sub Kriteria Nilai X Batal → Simpan

Gambar 4.5 Tampilan Form Menu Data Kriteria dan Sub Kriteria

4.3.4 Perancangan Form Menu Data Alternatif

Form data alternatif digunakan untuk memasukkan data alternatif dan disimpan ke dalam database, dan ditampilkan kembali di list. Berikut adalah gambar perancangan form data alternatif.

•	● ● ● Sistem Pendukung Keputusan Metode ARAS							
G)	Data Kriteria	0					
Data Alternatif						+ Tam	bah Data	
				Daftar Data	a Alternatif			
	No			Na	ama			Aksi
	1	Hafiz Sitepu						
	2	Ahmad Rahmad						
	3	Heru Pranata						
	4	Agung Alponi						00
	5	Dika Radit						

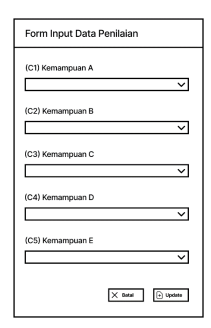
Form Input Data Alternatif				
Nama				
	+ Update	G Reset		

Gambar 4.6 Tampilan Form Menu Data Alternatif

4.3.5 Perancangan Form Data Penilaian

Dalam bagian ini form data penilaian digunakan untuk menggabungkan data alternatif dan data kriteria kedalam sistem, dimana penilaian yang telah di input akan disimpan ke database menggunakan tombol simpan.

● ● ● Sistem Pendukung Keputusan Metode ARAS									
G)	Data Kriteria	(2	9					
[Data Penilaian								
				Daftar Dat	a Penilaian				
	No			Na	ma			Aksi	
	1	Hafiz Sitepu							
	2	Ahmad Rahmad							
	3	Heru Pranata							
	4	Agung Alponi							
	5	Dika Radit							
[]									_



Gambar 4.7 Tampilan Form Menu Data Penilaian

4.3.6 Perancangan *Menu* Data Perhitungan

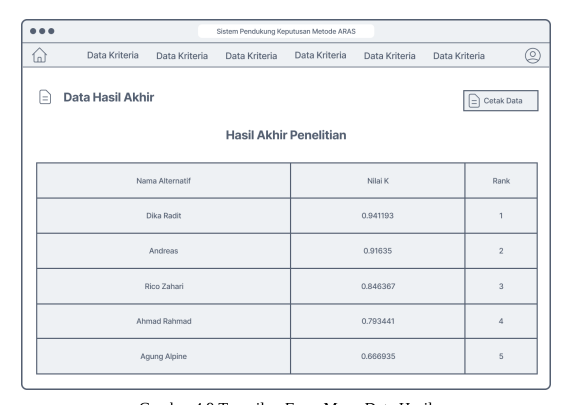
Dalam bagian ini, form data perhitungan didesain dan digunakan untuk menghitung dan mencari hasil perhitungan berdasarkan data yang sudah di input dan menampilkan proses perhitungan secara urut dan detail dengan metode ARAS.



Gambar 4.8 Tampilan Form Menu Data Perhitungan

4.3.7 Perancangan Form Data Hasil

Dalam Dalam bagian ini digunakan untuk menampilkan hasil yang sudah didapatkan dari proses ARAS dan telah perangkingan sesuai data hasil.



Gambar 4.9 Tampilan Form Menu Data Hasil