BAB IV

PERANCANGAN

4.1 Perancangan Arsitektur Sistem

Perancangan sistem untuk aplikasi pencarian resep masakan ini menggunakan *UML*. *Unified Modelling Language(UML)* adalah himpunan struktur dan teknik untuk pemodelan dan desain program berotientasi objek atau *Object Oriented Programming (OOP)* serta aplikasinya (Kroenke, 2005). Dalam membangun suatu model perangkat lunak dengan *UML*, digunakan bentuk-bentuk diagram atau simbol untuk merepresentasikan elemen-elemen dalam sistem, termasuk dalam aplikasi pencarian resep masakan.

4.1.1 Kebutuhan Perangkat Lunak

a. Tabel Kebutuhan

Tabel 4.1 Berikut merupakan daftar kebutuhan yang didapatkan dari hasil wawancara terhadap mahasiswa yang gemar dan pernah memasak.

Tabel 4.1 Tabel Kebutuhan

Kebutuhan	Deskripsi Kebutuhan		
R.01	Mengelola data kriteria pencarian resep		
R.02	Menyimpan data kriteria resep masakan		
R.03	Mengelola data resep masakan		
R.04	Menyimpan data resep masakan		
R.05	Mencari resep berdasarkan bahan dimiliki		
R.06	Memberikan komentar pada resep guna perbaikan dan		
	pembaruan resep masakan		

b. Tabel Identifikas Use Case

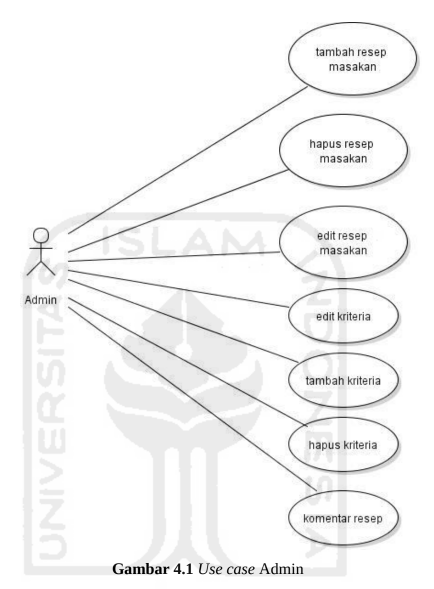
Tabel 4.2 berikut merupakan pemetaan dari tabel kebutuhan menjadi beberapa *use case* sebelum dibuat ke dalam *use case* diagram.

Tabel 4.2 Tabel Identifikasi *Use Case*

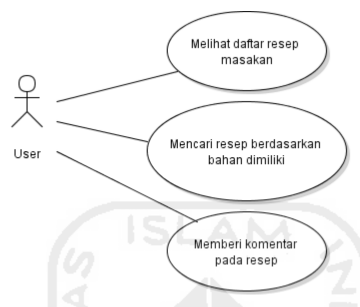
Kebutuhan	Use Case	Deskripsi	
R.01	- mengedit data resep	Untuk mengelola data resep masakan	
	- menghapus data resep	yang terdapat di basis data, yaitu	
		dengan mengedit atau menghapus data	
		resep tertentu.	
R.02	- menambah data resep	Untuk menyimpan data resep masakan	
	ISLA	baru ke dalam basis data.	
R.03	- mengedit kriteria	Untuk mengelola data kriteria resep	
	- menghapus kriteria	masakan yang terdapat di basis data,	
		yaitu dengan mengedit atau menghapus	
		data kriteria resep tertentu.	
R.04	- menambah kriteria	Untuk menyimpan data kriteria baru ke	
		dalam basis data.	
R.05	- mencari resep	Untuk mencari resep masakan	
	masakan	berdasarkan bahan yang dimiliki	
R.06	- komentar pada resep	Untuk melihat dan memberikan	
1	7	komentar pada resep masakan.	

c. Use Case Diagram

Use case diagram merepresentasikan interaksi yang terjadi antara user dengan proses atau sistem yang dibuat dalam aplikasi pencarian resep masakan.



Gambar *use case* diagram dari aplikasi pencarian resep masakan. Dari gambar tersebut dapat dilihat bahwa terdapat tiga *use case* yang merepresentasikan setiap proses dari sistem (admin). Ketiga *use case* tersebut ialah menambahkan resep masakan, menghapus resep masakan dan mengedit resep masakan. *Use case* menambah, menghapus dan mengedit resep masakan *use case* untuk mengelola data resep masakan.



Gambar 4.2 Use case user

Gambar *use case* diagram dari aplikasi pencarian resep masakan. Dari gambar tersebut dapat dilihat bahwa terdapat tiga *use case* yang merepresentasikan setiap proses dari sistem (user). Ketiga *use case* tersebut ialah menambahkan resep masakan, menghapus resep masakan dan mengedit resep masakan. *Use case* menambah, menghapus dan mengedit resep masakan merupakan *use case* untuk mengelola data resep masakan.

d. Skenario

Skenario merupakan penjabaran dari *use case* diagram yang menggambarkan alur cerita user dan admin dalam menggunkan aplikasi pencarian resep masakan. Skenario proses pencarian resep masakan akan dijelaskan dalam tabel 4.3 berikut.

Tabel 4.3 Tabel Skenario Admin Menambah Kriteria dan Menetapkan Bobot Kriteria

Aktor	Sistem		
1. Admin menginputkan nilai	2. Sistem akan mengirim data		
bobot kriteria dan nama	kriteria ke proses tambah		
kriteria	3. Sistem menyimpan ke tabel		
4. Admin melihat daftar kriteria	kriteria		
beserta bobot kriteria			

Untuk skenario proses mengedit data kriteria akan dijelaskan dalam tabel 4.4 berikut.

Tabel 4.4 Tabel SkenarioAdmin Mengedit Kriteria

Aktor	Sistem	
1. Admin melihat data kriteria	2. Sistem mengambil data sesua	
yang ada dan memilih kriteria	dengan kriteria yang dipilih	
yang akan diedit	5. Sistem mengirim data kriteria ke	
3. Admin mendapat informasi	proses edit	
kriteria yang akan diedit	6. Sistem mengedit data kriteria dari	
4. Admin mengisi form data	tabel kriteria	
kriteria yang diedit		
7. Admin melihat data kriteria		

Untuk skenario proses menghapus data kriteriaakan dijelaskan dalam tabel 4.5 berikut.

Tabel 4.5 Tabel SkenarioAdmin Menghapus Kriteria

Aktor		Sistem	
1.	Admin melihat data kriteria	2. Sistem mengambil data sesuai	
	yang ada dan memilih kriteria	dengan kriteria yang dipilih	
	yang akan dihapus	5. Sistem menghapus data kriteria	
3.	Admin mendapat informasi	dari tabel kriteria	
	kriteria yang akan dihapus		
4.	Admin menekan tombol yes	10.10.7568	
	untuk menghapus		
6.	Admin melihat data kriteria		

Untuk skenario proses menambah data resep masakan akan dijelaskan dalam tabel 4.6 berikut.

Tabel 4.6 Tabel Skenario Admin Menambah Resep Masakan

Aktor	Sistem	
1. Admin menginputkan resep	2. Sistem akan mengirim data	
masakan	resep masakan ke proses tambah	
4. Admin melihat daftar resep	3. Sistem menyimpan ke tabel	
masakan	resep masakan	

Untuk skenario proses mengedit data resep masakan akan dijelaskan dalam tabel 4.7 berikut.

Tabel 4.7 Tabel Skenario Admin Mengedit Data Resep Masakan

Aktor	Sistem	
1. Admin melihat data resep yang	2. Sistem mengambil data sesuai	
ada dan memilih resep yang	dengan resep yang dipilih	
akan diedit	5. Sistem mengirim data resep	
3. Admin mendapat informasi	masakan ke proses edit	
resep yang akan diedit	6. Sistem mengedit data resepdari	
4. Admin mengisi form data resep	tabel resep masakan	
masakan yang diedit	0.1	
7. Admin melihat data resep	51	

Untuk skenario proses menghapus data resep masakan akan dijelaskan dalam tabel 4.8 berikut.

Tabel 4.8 Tabel Skenario Admin Menghapus Data Resep Masakan

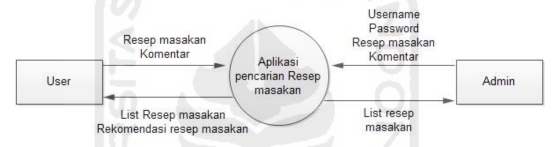
Aktor	Sistem
1. Admin melihat data resep masakan	2. Sistem mengambil data sesuai
yang ada dan memilih resep yang	dengan resep yang dipilih
akan dihapus	5. Sistem menghapus data resep
3. Admin mendapat informasi resep	dari tabel resep masakan
yang akan dihapus	
4. Admin menekan tombol <i>yes</i> untuk	
menghapus	
6. Admin melihat data resep masakan	

4.1.2 Data Flow Diagram

Data flow diagram (DFD) digunakan untuk menggambarkan aliran data pada suatu sistem. Aliran data pada sistem ini diharapkan dapat tepat sasaran dan berjalan sebagaimana mestinya.

4.1.2.1 Diagram Konteks (DFD Level 0)

Diagram konteks merupakan diagram alir yang menggambarkan sistem secara umum. Sebelum pembuatan diagram ini, maka dilakukan analisa terlebih dahulu untuk mendapatkan kebutuhan sistem secara umum. Diagram konteks dapat dilihat pada gambar 3.



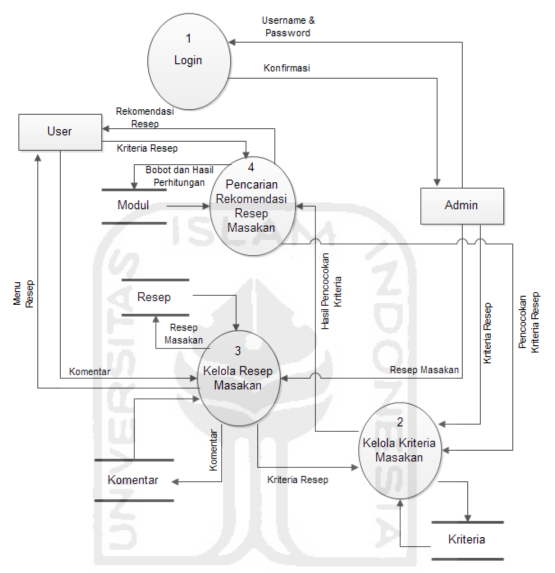
Gambar 4.3 DFD Lv.0 Aplikasi Resep Masakan

Pada DFD level 0 terdapat 2 pengguna yakni, User dan Admin, ditambah 1 proses pencarian resep masakan berdasarkan bahan yang dimiliki. Dimana User dapat mencari resep masakan dan berkomentar tentang resep tersebut. Selanjutnya user akan menerima feedback berupa rekomendasi resep masakan. Lalu dari sisi admin akan memperbarui resep masakan di basis data resep dan juga dapat memberikan komentar pada resep masakan.

Proses pencarian yang terdapat di level 0 itu meliputi proses pencarian resep berdasarkan bahan makanan yang dimiliki.

4.1.2.2 **DFD** Level 1

Pada DFD Level 1, sistem digambarkan secara detail dibandingkan sebelumnya. Diagram ini merupakan dekomposisi dari diagram konteks. DFD level 1 dapat dilihat pada gambar 4.4.



Gambar 4.4 DFD Lv.1 Aplikasi Resep Masakan

Pada DFD level 1 terdapat empat proses yaitu login, pencarian resep masakan, kelola resep masakan dan keola kriteria masakan. Pada proses login dimana admin menginputkan username dan password untuk dapat masuk ke dashboard admin, proses pencarian resep masakan akan mulai aktif setelah menerima inputan dari user berupa kriteria resep masakan yang dicari lalu sistem pencarian akan membobotkan kriteria dan menghitung kriteria sekaligus mencocokkan dengan basis data resep guna memberikan resep masakan yang dicari.

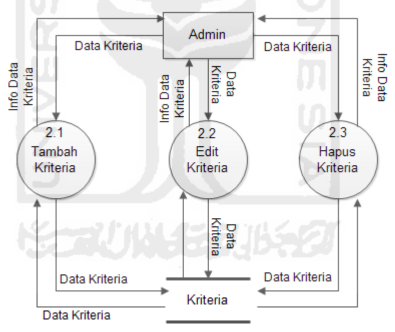
Proses kelola resep masakan berfungsi untuk menambah, mengedit dan menghapus data resep masakan, dimana admin yang menginputkan jenis resep masakan baru ke dalam basis data resep. Proses kelola kriteria masakan berfungsi untuk menambah, mengedit dan menghapus kriteria resep masakan, dimana admin yang menginputkan kriteria resep masakan baru ke dalam basis data kriteria.

4.1.2.3 DFD Level 2

DFD level 2 merupakan turunan dari DFD level 1, yang terdiri dari : proses login, pencarian rekomendasi resep masakan, kelola resep masakan, kelola kriteria masakan.

1. DFD level 2 Kelola Kriteria Masakan

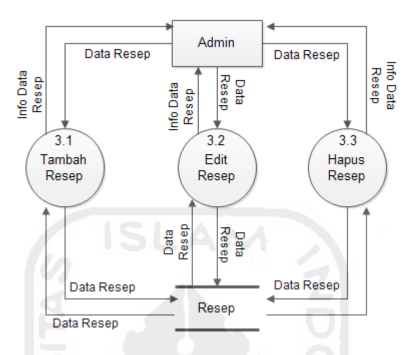
DFD pada level 2 (Kelola Kriteria Masakan) terdapat tiga proses pendekomposisian dari proses kelola kriteria masakan, antara lain: tambah, edit dan hapus. Rancangan DFD level 2 proses kelola kriteria masakan dapat dilihat pada gambar 4.5



Gambar 4.5 DFD Lv.2 Kelola kriteria masakan

2. DFD level 2 Kelola Resep Masakan

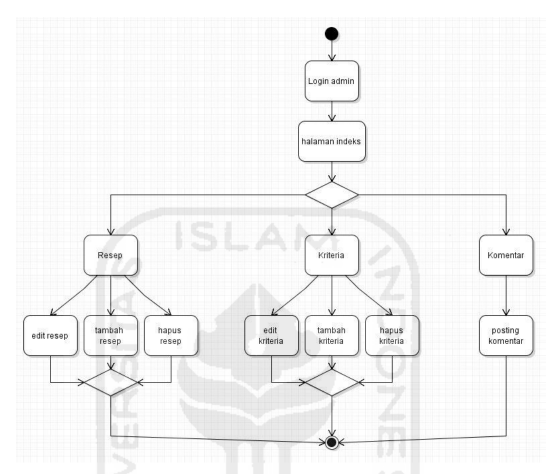
DFD pada level 2 (Kelola Resep Masakan) terdapat tiga proses pendekomposisian dari proses kelola resep masakan, antara lain: tambah, edit dan hapus. Rancangan DFD level 2 proses kelola resep masakan dapat dilihat pada gambar 4.6.



Gambar 4.6 DFD Lv.2 Kelola resep masakan

4.1.3 Activity Diagram

Activity diagram menggambarkan berbagai aliran aktivitas dalam sistem yang sedang dirancang, bagaimana masing-masing aliran berawal, keputusan yang mungkin terjadi, dan bagaimana aktifitas itu berakhir.

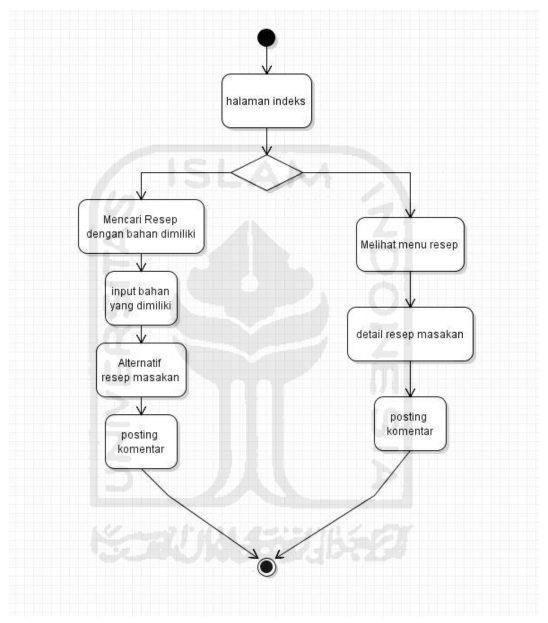


Gambar 4.7 *Activity* Diagram

Gambar 4.7 merupakan *activity* diagram untuk kelola resep masakan. Terdapat sebelas action state dalam diagram tersebut. Diagram tersebut menggambarkan aliran aktivitas yang bisa dilakukan oleh admin dalam mengelola data resep masakan. Keseluruhan aktivitas diawali dengan actionstate halaman indeks, yaitu halaman awal dari sistem. Kemudian kemungkinan aktivitas yang bisa dilakukan admin digambarkan dalam pilihan ke beberapa action state.

Actionstate tabel resep menunjukkan menu pertama dalam sistem yang digunakan untuk mengelola data resep masakan. Actionstate tersebut dibagi ke dalam tiga sub actionstate, yaitu tambah resep, edit resep dan hapus resep. Kemudian actionstate tabel kriteria menunjukkan menu kedua dalam sistem yang digunakan untuk mengelola data kriteria. Actionstate tersebut dibagi ke dalam tiga sub actionstate, yaitu tambah kriteria, edit kriteria dan hapus kriteria. Menu ketiga

yang ditunjukkan oleh actionstate yaitu komentar, menu ini digunakan admin untuk melihat komentar yang diberikan oleh user pada setiap resep masakan.



Gambar 4.8 Activity Diagram

Gambar 4.8 merupakan activity diagram untuk pencarian resep masakan. Terdapat delapan action state dalam diagram tersebut. Diagram tersebut menggambarkan aliran aktivitas yang bisa dilakukan oleh user dalam mencari sebuah resep masakan berdasarkan bahan yang dimiliki. Keseluruhan aktivitas diawali dengan *actionstate* halaman indeks, yaitu halaman awal dari sistem.

Kemudian kemungkinan aktivitas yang bisa dilakukan user digambarkan dalam pilihan ke beberapa *actionstate*.

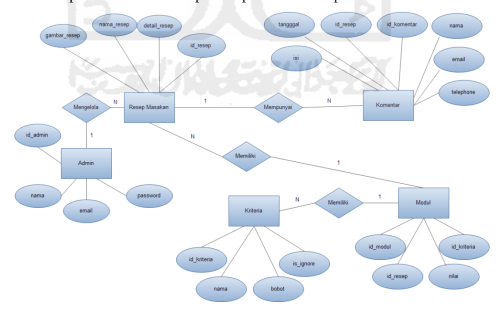
Actionstate pencarian resep masakan, tentu saja menu tersebut digunakan untuk melakukan pencarian resep masakan dengan memasukkan bahan yang dimiliki. Kemudian hasil pencarian tersebut akan ditampilkan dalam bentuk list resep sesuai dengan bahan utamanya. Selanjutnya actionstate komentar, menu ini merupakan menu yang digunakan user guna memberikan komentar pada resep masakan.

4.2 Perancangan Basis Data

Basisdata merupakan komponen yang sangat penting dalam perancangan suatu sistem, karena basisdata berfungsi untuk mengolah data, memanipulasi data, dan mendefinisikan data. Berikut adalah beberapa diagram dalam perancangan basisdata yang digunakan pada aplikasi resep masakan.

4.2.1 Entity Relationship Diagram

Entity Relationship Diagram (ERD) merupakan gambar atau diagram yang menunjukkan informasi dibuat, disimpan , dan digunakan dalam sebuah sistem (Fatta, 2007). ERD menggambarkan hubungan antara satu entitass dengan entitas yang lain, dimana tiap entitas memiliki atributnya sendiri-sendiri. Gambar 4.13 berikut merupakan ERD utnuk aplikasi pencarian resep masakan.



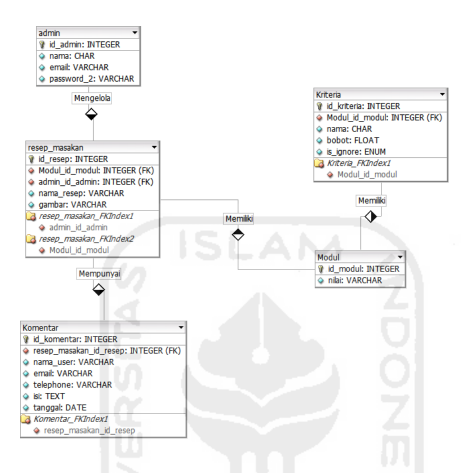
Gambar 4.9 Entity Relationship Diagram

Pada gambar 4.9 terdapat lima buah entitas, yaitu admin, resep masakan, komentar, kriteria, dan modul. Tiap entitas memiliki atributnya sendiri-sendiri. Entitas admin memiliki empat atribut, yaitu id_admin, nama, email, password. Entitas resep masakan memiliki empat atribut yaitu id_resep, nama_resep, detail_resep, gambar_resep. Entitas komentar memiliki tujuh atribut yaitu id_komentar, id_resep, nama, email, telephone, isi, tanggal. Entitas kriteria memiliki empat atribut yaitu id_kriteria, nama, bobot, is_ignore. Entitas modul memiliki empat atribut yaitu id_modul, id_resep, id_kriteria, nilai.

Entitas admin mengelola entitas resep masakan. Kardinalitas antara entitas admin dan resep masakan adalah 1:N (one-to-many). Kemudian, entitas resep masakan memiliki relasi dengan entitas komentar. Kardinalitas antara entitas resep masakan dan komentar adalah adalah 1:N (one-to-many). Entitas resep masakan memiliki relasi dengan entitas modul. Kardinalitas dari relasi antara modul dan resep masakan adalah 1:N (one-to-many). Entitas kriteria memiliki relasi dengan entitas modul. Kardinalitas dari relasi antara modul dan kriteria adalah 1:N (one-to-many).

4.2.2 Relasi Tabel

Relasi tabel bertujuan untuk menggambarkan hubungan antara beberapa tabel pada basisdata. Relasi antar tabel biasanya dapat diidentifikasi dari relationship antar entitas pada ERD. Relasi tabel dari basisdata aplikasi resep masakan diyunjukkan pada gambar berikut.



Gambar 4.10 Relasi Tabel Pencarian Resep Masakan

Terdapat lima entitas pada diagram relasi tabel pencarian resep masakan seperti ditunjukkan gambar 4.10. Setiap entitas memiliki hubungan relasi antara entitas satu dengan entitas yang lain.

Dari diagram relasi tabel tersebut, entitas admin dengan primary key id_admin merupakan entitas yang mempunyai relasi terhadap entitas resep_masakan dengan primary key id_resep. Karena admin menginput resep masakan. Adapun kardinalits entitas admin terhadap resep_masakan adalah 1:M (one-to-many). Hal ini karena admin dapat menginput lebih dari satu resep masakan, sekaligus juga mengedit resep masakan tersebut. Dengan kata lain, setiap baris data admin akan berhubungan dengan banyak baris data pada resep_masakan dan setiap baris data resep_masakan hanya berhubungan dengan satu baris data admin. Sehingga dihasilkan primary key dari entitas admin menjadi foreign key di entitas resep_masakan.

4.2.3 Struktur Tabel

Berikut struktur tabel untuk basis data aplikasi klasterisasi data santri yang telah dikonversikan dari ERD.

Tabel 4.9 Struktur Tabel Admin

Atribut	Tipe	Panjang	Keterangan
id_admin	INTEGER	10	Auto_increment
Nama	VARCHAR	30	
Email	VARCHAR	30	
Password	VARCHAR	100	

Tabel 4.9 merupakan tabel Admin. Tabel ini berfungsi untuk menyimpan data admin yang mengelola aplikasi pencarian resep masakan. Data yang disimpan dalam tabel ini antara lain id_admin, nama, email, dan password.

Tabel 4.10 Struktur Tabel Resep

Atribut	Tipe	Panjang	Keterangan
id_resep	INTEGER	10	Auto_increment
id_modul	INTEGER	10	Foreign key
id_admin	INTEGER	10	Foreign key
nama_resep	VARCHAR	100	

Tabel 4.10 merupakan tabel Resep. Tabel ini berfungsi untuk menyimpan data resep masakan. Data yang disimpan dalam tabel ini antara lain id_resep, id_modul, id_admin, nama_resep.

Tabel 4.11 Struktur Tabel Komentar

Atribut	Tipe	Panjang	Keterangan
id_komentar	INTEGER	10	Auto_increment
id_resep	INTEGER	11	Foreign key
nama_user	VARCHAR	50	
Email	VARCHAR	50	
Telephone	VARCHAR	50	
Isi	TEXT		
Tanggal	DATE		

Tabel 4.11 merupakan tabel Komentar. Tabel ini berfungsi untuk menyimpan data komentar terhadap resep masakan. Data yang disimpan dalam tabel ini antara lain id_komentar, id_resep, nama_user, email, telephone, isi, tanggal.

Tabel 4.12 Struktur Tabel Kriteria

Atribut	Tipe	Panjang	Keterangan
id_kriteria	INTEGER	10	Auto_increment
id_modul	INTEGER	10	Foreign key
Nama	VARCHAR	100	
Bobot	DOUBLE	(9,9)	
is_ignore	ENUM	('0','1')	

Tabel 4.12 merupakan tabel Kriteria. Tabel ini berfungsi untuk menyimpan data kriteria. Data yang disimpan dalam tabel ini antara lain id_kriteria, id_modul, nama, bobot, is_ignore.

Tabel 4.13 Struktur Tabel Modul

Atribut	Tipe	Panjang	Keterangan
id_modul	INTEGER	10	Auto_increment
id_resep	INTEGER	11 (0	Foreign key
id_kriteria	INTEGER	11	Foreign key
Nilai	VARCHAR	100	

Tabel 4.13 merupakan tabel Modul. Tabel ini berfungsi untuk menyimpan data modul. Data yang disimpan dalam tabel ini antara lain id_modul, id_resep, id_kriteria, nilai.

4.3 Perancangan Antarmuka Sistem

Perancangan antarmuka sistem adalah desain halaman depan atau antarmuka sistem. Perancangan aplikasi pencarian resep masakan berdasarkan bahan dimiliki. Berikut adalah perancangan semua halaman dalam aplikasi tersebut.

a. Perancangan antarmuka halaman login

Sebelum masuk ke dalam sistem dari kelola resep masakan, harus dilakukan proses login sebagai admin. Dalam hal ini, admin merupakan orang atau

pengguna yang berwenang mengelola data resep masakan. Perancangan halaman login ditunjukkan oleh gambar berikut.



Gambar 4.11 Halaman Login

Dari perancangan pada gambar 4.11 tersebut, dapat dilihat sebuah form login. Form tersebut terdiri dari text input email dan password serta sebuah button untuk sign in. Pengguna yang telah terdaftar sebagai admin dapat melakukan login dengan memasukkan email dan password.

b. Perancangan antarmuka menu beranda

Halaman beranda merupakan halaman pertama yang akan muncul setelah admin berhasil login. Adapun rancangan dari halaman beranda ditunjukkan pada gambar berikut.



Gambar 4.12 Dashboard admin

Halaman beranda adalah halaman yang pertama kali akan dilihat oleh admin. Dari rancangan tersebut dapat diketahui menu apa saja yang terdapat dalam aplikasi pencarian resep masakan. Terdapat empat menu navigasi, yaitu menu beranda, resep, kriteria, dan komentar. Penjelasan mengenai rancangan dari isi setiap menu akan dijelaskan pada pembahasan selanjutnya.

c. Perancangan antarmuka menu resep

Menu resep merupakan menu untuk mengelola data resep masakan. Terdapat tiga rancangan halaman, yaitu rancangan halaman resep, tambah resep dan edit resep.

admin					4			
Resep					7_			Tamb
Kriteria	Nama	Bahan Utama	Bumbu	Tingkat Kesulitan	Waktu	Jenis Masaka	Daerah Asal	
Komentar		0				-		Ed
U)					V			Нар
100								Ed

Gambar 4.13 List resep masakan

Dari rancangan pada gambar 4.13 tersebut dapat dilihat tabel resep masakan beserta aksi untuk edit atau hapus baris data resep masakan. Tabel resep masakan tersebut memperlihatkan kolom nama, bahan utama, bumbu, tingkat kesulitan, waktu, jenis masakan, daerah asal. Tombol tambah diatas tabel digunakan untuk menambah data resep masakan.

Setelah tombol tambah admin dipilih, maka akan masuk pada halaman tambah resep masakan. Adapun rancangan halaman tambah resep akan ditunjukkan pada gambar berikut.



Gambar 4.14 Halaman tambah resep

Gambar 4.14 merupakan rancangan halaman tambah resep masakan yang tentu saja berisi form untuk pengisian data resep masakan. Komponen form tersebut terdiri dari text input nama resep, bahan utama, bumbu, tingkat kesulitan, waktu, jenis masakan, daerah asal.

Selain form untuk tambah resep, juga terdapat halaman edit resep yang berisi form edit resep. Rancangan dari halaman tersebut digambarkan pada gambar berikut.

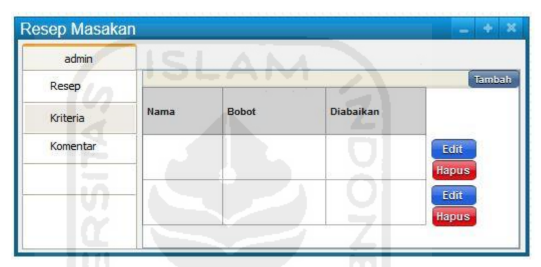


Gambar 4.15 Halaman edit resep

Sama halnya seperti pada halaman tambah resep, halaman edit resep juga berisi form yang terdiri dari text input nama resep, bahan utama, bumbu, tingkat kesulitan, waktu, jenis masakan, daerah asal. Halaman edit resep ini akan muncul setelah admin memilih button edit pada baris data resep masakan tertentu.

d. Perancangan antarmuka menu kriteria

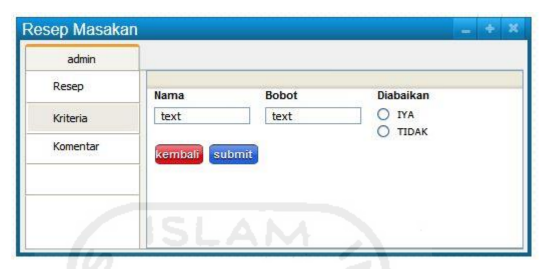
Menu kriteria merupakan menu untuk mengelola data kriteria dari resep masakan. Terdapat tiga rancangan halaman, yaitu rancangan halaman kriteria, tambah kriteria dan edit kriteria.



Gambar 4.16 Halaman kriteria resep

Dari rancangan pada gambar 4.16 tersebut dapat dilihat tabel kriteria beserta aksi untuk edit atau hapus baris data kriteria. Tabel kriteria tersebut memperlihatkan kolom nama, bobot dan diabaikan. Tombol tambah diatas tabel digunakan untuk menambah data kriteria.

Setelah tombol tambah admin dipilih, maka akan masuk pada halaman tambah kriteria. Adapun rancangan halaman tambah kriteria akan ditunjukkan pada gambar berikut.



Gambar 4.17 Halaman tambah kriteria

Gambar 4.17 merupakan rancangan halaman tambah kriteria yang tentu saja berisi form untuk pengisian data kriteria. Komponen form tersebut terdiri dari text input nama kriteria, bobot, dan opsi input radio button untuk kolom diabaikan.

Selain form untuk tambah kriteria, juga terdapat halaman edit kriteria yang berisi form edit kriteria. Rancangan dari halaman tersebut digambarkan pada gambar berikut.



Gambar 4.18 Halaman edit kriteria

Sama halnya seperti pada halaman tambah kriteria, halaman edit kriteria juga berisi form yang terdiri dari text input nama kriteria, bobot, dan opsi input radio button untuk kolom diabaikan.. Halaman edit kriteria ini akan muncul setelah admin memilih button edit pada baris data kriteria tertentu.

e. Perancangan antarmuka menu komentar

Menu komentar merupakan menu untuk melihat isi komentar yang diberikan oleh user. Terdiri dari lima kolom yang akan menampung detail dari setiap komentar user.

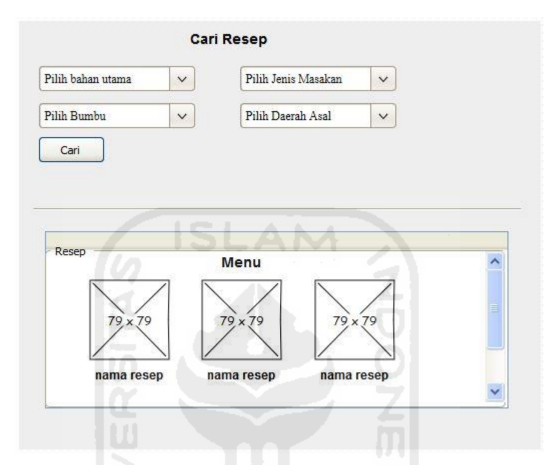


Gambar 4.19 Halaman komentar

Dari rancangan pada gambar 4.19 tersebut dapat dilihat tabel komentar tersebut memperlihatkan kolom nama, email, telephone, isi dan tanggal. Tidak seperti halaman resep dan kriteria, pada halaman komentar hanya terdapat aksi untuk menghapus tiap baris dari komentar namun isi maupun jumlah dari komentar akan bertambah saat user memberikan komentar pada setiap resep masakan.

f. Perancangan antarmuka menu pencarian resep masakan

Menu pencarian resep masakan merupakan menu untuk mencari resep berdasarkan ketersediaan bahan atau bahan yang dimiliki. Terdapat dua rancangan halaman, yaitu rancangan pencarian resep dan opsi lihat daftar resep masakan.



Gambar 4.20 Halaman cari resep dan lihat resep masakan

Dari rancangan pada gambar 4.20 tersebut dapat dilihat tabel komentar tersebut memperlihatkan kolom nama, email, telephone, isi dan tanggal.

Sama halnya seperti pada halaman tambah kriteria, halaman edit kriteria juga berisi form yang terdiri dari text input nama kriteria, bobot, dan opsi input radio button untuk kolom diabaikan. Halaman edit kriteria ini akan muncul setelah admin memilih button edit pada baris data kriteria tertentu.

BAB V

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 Implementasi

5.1.1 Implementasi *Use Case*

Tahap implementasi *use case* merupakan tahap ketika sistem yang telah dirancang dan dibangun sesuai dengan *use case* dapat digunakan di lapangan dimana sistem ini diperlukan. Aplikasi pencarian resep masakan ini akan diterapkan pada skala umum.

Berikut ini merupakan gambaran dari antarmuka aplikasi pencarian resep masakan yang telah dibangun. Terdiri dari beberapa pembahasan sesuai dengan *use case*.

a. Antarmuka use case kelola resep masakan

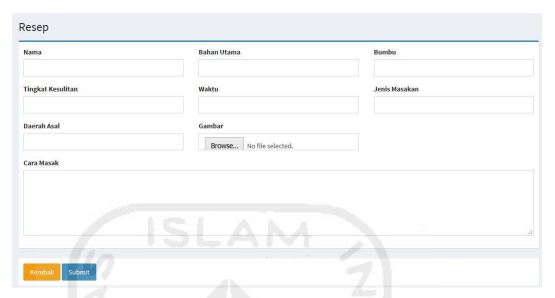
Antarmuka *use case* kelola resep masakan ini yang akan mengolah data resep masakan. Terdapat dua halaman dari menu ini, yaitu halaman tambah resep dan halaman edit resep.



Gambar 5.1 Antarmuka Halaman Kelola Resep Masakan

b. Antarmuka *use case* menambah resep masakan

Dalam halaman kelola resep masakan ada sebuah button untuk menambah data resep baru. Selain itu juga terdapat tabel data resep masakan yang pada masing-masing baris tabelnya terdapat tombol aksi yaitu untuk mengedit dan menghapus resep sesuai baris data yang diinginkan oleh admin.



Gambar 5.2 Antarmuka Halaman Tambah Resep

Di halaman yang ditunjukkan oleh gambar 5.2 ini, di halaman ini, terdapat sebuah form yang harus diisi saat admin akan menambah data resep masakan baru. Isian *form* harus lengkap, karena terdapat validasi yang mengatur agar isian kolom harus lengkap.

c. Antarmuka use case mengedit resep masakan

Untuk mengedit data resep masakan, admin harus memilih tombol edit sesuai dengan baris data resep yang diinginkan.



Gambar 5.3 Antarmuka Halaman Edit Resep

Jika admin memilih tombol edit resep, maka akan masuk pada halaman tambah resep seperti pada gambar 5.3. di halaman ini, terdapat sebuah form yang harus diisi kembali saat admin akan mengedit data resep masakan. Isian *form* harus lengkap, karena terdapat validasi yang mengatur agar isian kolom harus lengkap.

d. Antarmuka use case menambah kriteria

Dalam halaman kelola kriteria ada sebuah tombol untuk menambah data kriteria baru. Selain itu juga terdapat tabel data kriteria yang pada masingmasing baris tabelnya terdapat tombol aksi yaitu untuk mengedit dan menghapus kriteria sesuai baris data yang diinginkan oleh admin.

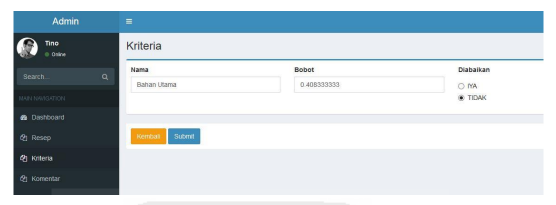


Gambar 5.4 Antarmuka Halaman Tambah Kriteria

Di halaman yang ditunjukkan oleh gambar 5.4 ini, terdapat satu baris form yang harus diisi saat admin akan menambah satu data kriteria lagi. Isian form harus lengkap, karena data kriteria akan digunakan dalam perhitungan menggunakan rumus simple additive weighting. Data tersebut meliputi nama, bobot dan diabaikan pada tampilan pencarian resep atau tidak.

e. Antarmuka use case edit kriteria

Antarmuka *use case* edit kriteria masakan ini yang akan mengolah data kriteria masakan. Terdapat dua halaman dari menu ini, yaitu halaman tambah resep dan halaman edit resep.

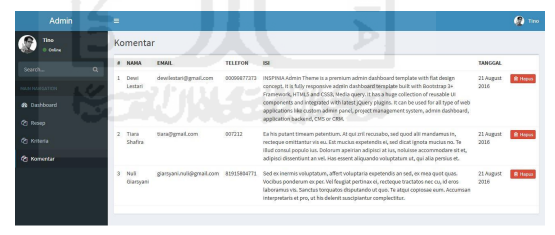


Gambar 5.5 Antarmuka Halaman Edit Kriteria

Di halaman yang ditunjukkan oleh gambar 5.5 ini, terdapat satu baris form yang harus diisi saat admin akan menambah satu data kriteria lagi. Isian form harus lengkap, karena data kriteria akan digunakan dalam perhitungan menggunakan rumus simple additive weighting. Data tersebut meliputi nama, bobot dan diabaikan pada tampilan pencarian resep atau tidak.

f. Antarmuka use case komentar

Antarmuka *use case* komentar ini yang akan menampilkan komentar pada resep masakan. Terdapat lima kolom di halaman komentar ini, yaitu Nama, email, telepon, isi dan tanggal. Terdapat juga action fungsi untuk menghapus baris data komentar.



Gambar 5.6 Antarmuka Halaman Komentar

Di halaman yang ditunjukkan oleh gambar 5.6 ini, terdapat form yang akan menampilkan detail komentar resep dari *user*. Di setiap baris komentar terdapat tombol hapus yang berfungsi untuk menghapus komentar yang sudah diberikan oleh user.

(

g. Antarmuka use case pencarian resep

Antarmuka *use case* pencarian resep ini yang akan berfungsi untuk menginputkan kriteria berdasarkan ketersediaan bahan oleh *user*. Terdapat lima kolom di halaman komentar ini, yaitu Nama, email, telepon, isi dan tanggal. Terdapat juga action fungsi untuk menghapus baris data komentar.



Gambar 5.7 Antarmuka Halaman Edit Kriteria

Di halaman yang ditunjukkan oleh gambar 5.7 ini, terdapat empat buah form yang harus diisi saat user akan mencari resep masakan, form diatas terdiri dari Bahan utama, bumbu, jenis masakan, dan daerah asal. Terakhir terdapat tombol cari yang digunakan untuk mensubmit seluruh kriteria tersebut.

h. Antarmuka use case menu resep

Antarmuka *use case* menu resep yang akan menampilkan seluruh menu pada resep masakan.



Gambar 5.8 Antarmuka Halaman Menu Resep

Di halaman yang ditunjukkan oleh gambar 5.8 ini, terdapat kumpulan menumenu resep masakan beserta gambar resepnya. Setiap resep dapat dipilih untuk melihat detail atau deskripsi dari resep masakan tersebut.

Antarmuka use case detail resep
 Antarmuka use case detail resep akan menampilkan deskripsi pada resep
 masakan.



Gambar 5.9 Antarmuka Halaman Detail Resep

Di halaman yang ditunjukkan oleh gambar 5.9 ini, terdapat detail atau deskripsi dari sebuah resep masakan. Pada halaman ini dijelaskan bagaimana cara untuk membuat resep masakan tersebut bersama dengan bahan-bahannya secara lengkap.

5.2 Pengujian

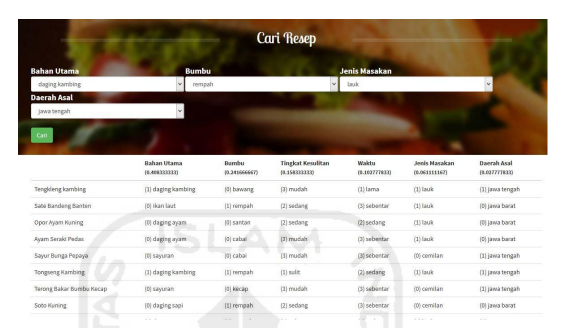
5.2.1 Pengujian Algoritma Simple Additive Weighting

a. Hasil Pencarian Resep Masakan

Dalam aplikasi pencarian resep masakan terdapat dua form hasil pencocokkan kriteria. Dimana isi kedua form tersebut digunakan dalam perhitungan menggunakan algoritma simple additive weighting. Adapun hasil dari pencocokkan dan perhitungan adalah sebagai berikut.

1. Pencocokkan Kriteria Resep Masakan

Hasil dari pencocokkan kriteria resep masakan dengan pencarian berdasarkan ketersediaan bahan dapat dilihat pada gambar 5.9 berikut.



Gambar 5.10 Pencocokkan Kriteria Resep Masakan

Gambar 5.10 menunjukkan hasil pencocokkan kriteria resep masakan dengan kriteria pencarian berdasarkan ketersediaan bahan. Pada kolom pertama terdapat nama resep masakan, kolom kedua berisi bahan utama, kolom ketiga bumbu, kolom keempat tingkat kesulitan, kolom kelima waktu, kolom keenam jenis masakan dan kolom ketujuh daerah asal. Dari hasil tersebut dapat dilihat bahwa transformasi nilai terjadi dari proses awal pencocokkan.

 Perhitungan Kriteria Resep Masakan
 Hasil dari perhitungan kriteria resep masakan dengan pencarian berdasarkan ketersediaan bahan dapat dilihat pada gambar 5.10 berikut.

	Bahan Utama (0.408333333)	Bumbu (0.241666667)	Tingkat Kesulitan (0.158333333)	Waktu (0.102777833)	Jenis Masakan (0.061111167)	Daerah Asal (0.027777833)	♦ Hasil
Tongseng Kambing	(1 / 1) = 1	(1 / 1) = 1	(1/3) = 0.333333	(2 / 3) = 0.666667	(1 / 1) = 1	(1/1)=1	0.860185
Tengkleng kambing	(1 / 1) = 1	(0 / 1) = 0	(3 / 3) = 1	(1/3) = 0.3333333	(1 / 1) = 1	(1 / 1) = 1	0.689815
Sate Bandeng Banten	(0 / 1) = 0	(1 / 1) = 1	(2 / 3) = 0.666667	(3 / 3) = 1	(1 / 1) = 1	(0 / 1) = 0	0.511111
Soto Kuning	(0 / 1) = 0	(1 / 1) = 1	(2 / 3) = 0.666667	(3 / 3) = 1	(0 / 1) = 0	(0 / 1) = 0	0.45
Soto Lamongan	(0 / 1) = 0	(1 / 1) = 1	(1/3)=0.333333	(2 / 3) = 0.666667	(1 / 1) = 1	(0 / 1) = 0	0.424074
Ayam Seraki Pedas	(0 / 1) = 0	(0 / 1) = 0	(3 / 3) = 1	(3 / 3) = 1	(1 / 1) = 1	(0 / 1) = 0	0.322222
Sayur Bunga Pepaya	(0 / 1) = 0	(0 / 1) = 0	(3 / 3) = 1	(3 / 3) = 1	(0 / 1) = 0	(1 / 1) = 1	0.288889
Terong Bakar Bumbu Kecap	(0 / 1) = 0	(0 / 1) = 0	(3 / 3) = 1	(3 / 3) = 1	(0 / 1) = 0	(1 / 1) = 1	0.288889
Opor Ayam Kuning	(0 / 1) = 0	(0 / 1) = 0	(2 / 3) = 0.666667	(2 / 3) = 0.666667	(1 / 1) = 1	(0 / 1) = 0	0.235185

Gambar 5.11 Perhitungan Kriteria Resep Masakan

Gambar 5.11 menunjukkan hasil perhitungan kriteria resep masakan dengan normalisasi benefit. Pada kolom hasil dilakukan perhitungan hasil

akhir menggunakan algoritma Simple Additive Weighting, sehingga dihasilkan nilai alternatif untuk setiap resep masakan.

5.2.2 Pengujian Pemahaman Pengguna Terhadap Sistem

a. Populasi dan Sampel

Populasi dalam penelitian ini sebanyak 5 orang yang merupakan mahasiswa/i dan remaja yang gemar memasak dan juga pernah memasak. Karena jumlah populasi yang sedikit, maka penelitian dilakukan secara sensus.

b. Rancangan dan Kuesioner

Berikut adalah rancangan kuesioner berdasarkan dua variabel penentu dengan empat indikator.

Tabel 5.1 Rancangan Kuesioner

No	Variabel	Indikator	No Soal
1	Pemahaman Pengguna	- Kemudahan	1, 2
	terhadap sistem	Penggunaan	
		- Pemahaman Hasil	3, 4
2	Kemampuan Sistem menurut	- Kelengkapan	5
	Pengguna	sistem	
	15]]	- Kesalahan sistem	6, 7

Dan berikut adalah kuesioner yang telah dibuat berdasarkan dari rancangan kuesioner.

Tabel 5.2 Kuesioner

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Aplikasi ini sangat mudah digunakan					
2	Saya sangat paham dengan aplikasi ini					
3	Saya dapat memahami hasil dari pencarian resep masakan yang disajikan dalam bentuk kumpulan list resep					

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
4	Hasil dari Aplikasi Pencarian Resep					
	sudah sesuai dengan bahan makanan					
	yang dimilki					
5	Secara keseluruhan aplikasi ini sudah					
	memilki fitur yang lengkap					
6	Jumlah kesalahan dari aplikasi sedikit					
7	Saya dapat menjalankan aplikasi					
	tanpa menemui error					

c. Hasil Kuesioner

Berdasarkan hasil kuesioner yang disebarkan pada 5 mahasiswa/i dan remaja, berikut ini jawaban dari tiap pertanyaannya. Adapun bobot untuk penilaian adalah sebagai berikut.

Sangat tidak Setuju = 1

Tidak Setuju = 2

Netral = 3

Setuju = 4

Sangat Setuju = 5

Dari data yang didapat diatas kemudian diolah dengan cara mengkalikan setiap point jawaban dengan bobot yang sudah ditentukan.

Maka hasil perhitungan jawaban responden sebagai berikut :

Pertanyaan pertama

- 1. Responden yang menjawab sangat setuju (5) = 5x5 = 25
- 2. Responden yang menjawab setuju (4) = 2x4 = 8
- 3. Responden yang menjawab netral (3) = 0x3 = 0
- 4. Responden yang menjawab tidak setuju (2) = 0x2 = 0
- 5. Responden yang menjawab sangat tidak setuju (1) = 0x1 = 0

Total skor = 25 + 8 + 0 + 0 + 0 = 33

Untuk mendapatkan hasil interprestasi, harus diketahui dulu skor tertinggi (X) dan angka terendah (Y) untuk item penilaian dengan rumus sebagai berikut :

X = Skor tertinggi likert * jumlah responden tertinggi

Y = Skor terendah likert * jumlah responden terendah

Rumus Index % = Total Skor / Y x 100

Sehingga didapatkan hasil seperti pada tabel 5.10 dan 5.11

Tabel 5.3 Variabel Pemahaman Pengguna terhadap Sistem

Responden	Pertanyaan Variabel 1				
	1	2	3	4	
1	5	5	4	4	
2	4	4	5	4	
3	4	4	5	4	
4	4	4	3	5	
5	4	4	4	4	
Persentase	84,00%	84,00%	84,00%	84,00%	
Skor				7	

Tabel 5.4 Variabel Kemampuan Sistem menurut Pengguna

Responden	Pertanyaan Variabel 2				
łZ	5	6	7		
1	3	4	4		
2	4	4	4		
3	4	4-12/11/	4		
4	4	3	4		
5	4	3	3		
Persentase	76,00%	72,00%	76,00%		
Skor					

Dari data yang didapat diatas kemudian

Dari hasil perhitungan skor kuisioner tersebut, maka dapat dijelaskan bahwa aplikasi klasterisasi data santri tersebut memilki presentase sebagai berikut.

- 1. Mudah digunakan sebesar 84,00%
- 2. Bisa dipahami sebesar 84,00%

- 3. Menyajikan hasil yang mudah dipahami sebesar 84,00%
- 4. Menyajikan hasil yang sesuai dengan bahan dimilki sebesar 84,00%
- 5. Memilki fitur yang lengkap sebesar 76,00%
- 6. Memilki jumlah kesalahan sedikit sebesar 72,00%
- 7. Dapat berjalan tanpa error sebesar 76,00%

5.3 Kelebihan dan Kekurangan Sistem

Adapun kelebihan dan kekurangan sistem dijabarkan dalam bahasan sebagai berikut.

5.3.1 Kelebihan Sistem

- Dapat melakukan pencarian berdasarkan ketersediaan bahan yang dimiliki pengguna.
- 2. Dapat memaksimalkan penggunaan bahan makanan yang berlebih atau menumpuk untuk dibuat menjadi sebuah masakan.
- 3. Memudahkan pengguna lebih khusus pada mahasiswa dalam mencari sebuah resep masakan yang *simple* untuk dibuat.

5.3.2 Kekurangan Sistem

- 1. Hanya dapat melakukan proses perhitungan penjumlahan terbobot pada *single level* tidak *multi level* kriteria.
- 2. Terdapat beberapa resep yang tidak cocok dengan bahan makanan pada *list* hasil pencarian resep masakan.