
SPESIFIKASI KEBUTUHAN SISTEM Kost in Lombok

untuk:

Lilis Rochayati

Dipersiapkan oleh:

Sendy Palma Delphi (1301194185) Mar'i Fauzan Rambe (1301194204) Sabrina Adinda Sari (1301194183) Ismar Apuandi (1301194382)

Program Studi S1 Informatika – Fakultas Informatika
Universitas Telkom

Jalan Telekomunikasi Terusan Buah Batu, Bandung
Indonesia

UNIVERSITAS	Program Studi S1Teknik	Nomor Dokumen		Halaman	
	Informatika - Fakultas Informatika	SKPL-4306		20	
Telkom		Revisi	<nomor revisi=""></nomor>	Tgl: <isi tanggal=""></isi>	

Daftar Perubahan

Revisi	Deskripsi
A	
В	
С	
D	
E	
F	
G	

INDEX	-	Α	В	С	D	E	F	G
TGL								
Ditulis								
oleh								
Diperiksa oleh								
oleh								
Disetujui oleh								
oleh								

1 Tout 51 Textus Information Ottiversitus Tetrom Sixi E 4000 Italaman 2 aart 51	Prodi SI Teknik Informatika - Universitas Telkom SKPL- 4306 Halaman 2 dari 3
---	--

Daftar Halaman Perubahan

Halaman	Revisi	Halaman	Revisi

Daftar Isi

Da	aftar Po	erubahan	1
Da	aftar H	alaman Perubahan	3
Da	aftar Is	i	4
1.	Penda	huluan	7
	1.1	Tujuan Penulisan Dokumen	7
	1.2	Konvensi Dokumen	7
	1.3	Cakupan Produk	7
	1.4	Referensi	7
2.	Ove	rall Description	8
	2.1	Perspektif Produk	8
	2.2	Fungsi Produk	
	2.3	Kelas dan Karakteristik Pengguna	8
	2.4	Lingkungan Operasi	8
	2.5	Batasan Perancangan dan Implementasi	9
	2.6	Dokumentasi Pengguna	9
	2.7	Asumsi dan Dependensi	9
3.	Req	uirements Antarmuka Eksternal	10
	3.1	Antarmuka Pengguna	10
	3	1.1 Register dan Login	10
	3.	1.2 Halaman Utama	11
	3.	1.2 Halaman Cari	12
	3.	1.3 Rekomendasi Kost	12
	3.	1.4 Detail Kost	13
	3.	1.5 Simpan Kost	13
	3.	1.6 Edit Profile	14
	3.	1.7 Halaman Owner/Pemilik Kost	14
	3.	1.8 Tambah Kost	15
	3.	1.9 Edit Kost	16
	3.2	Antarmuka Perangkat Keras	17
	3.3	Antarmuka Perangkat Lunak	17
	3.4	Antarmuka Komunikasi	17
4	Fitu	r Sistem	18

ı	Prodi S1	Teknik Informatika - Universita	s Telkom	SKPL- 4306	Halaman 4 dari 31
ı					

Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya adalah milik Prodi S1 Teknik Informatika-Universitas Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom

	4.1	Login	20		
	4.2	Register	21		
	4.3	Edit Profile	21		
	4.4	Cari Kost	22		
	4.5	Detail Kost	23		
	4.6	Simpan Kost	24		
	4.7	Hapus Favorite	25		
	4.8	Edit Kost	25		
	4.9	Tambah Kost	26		
5.	Requ	uirements Non Fungsional	28		
	5.1	Atribut Kualitas	28		
	5.2	Requirements Legal	28		
La	ampiran A: Daftar Kata-Kata Sukar 3				
La	ampiran B: Analysis Models 31				

Daftar Gambar

Figure 1 GUI pada Register	10
Figure 2 GUI pada Login	11
Figure 3 GUI pada Halaman Utama	11
Figure 4 GUI pada Halaman Cari	12
Figure 5 GUI pada Rekomendasi Kost	12
Figure 6 GUI pada Detail Kost	13
Figure 7 GUI pada SImpan Kost	13
Figure 8 GUI pada Edit Profile	14
Figure 9 GUI pada Halaman Owner	14
Figure 10 GUI pada Tambah Kost	15
Figure 11 GUI pada Edit Kost	16
Figure 12 Use Case Diagram	18
Figure 13 Lampiran Use Case Diagram	31
Daftar Tabel	
Table 1 Deskripsi Use Case	19
Table 2 Normal Flow Event Login	20
Table 3 Normal Flow Event Register	21
Table 4 Normal Flow Event Edit Profile	22
Table 5 Normal Flow Event Cari Kost	22
Table 6 Normal Flow Event Detail Kost	23
Table 7 Normal Flow Event Simpan Kost	24
Table 8 Normal Flow Event Hapus Favorite	25
Table 9 Normal Flow Event Edit Kost	25
Table 10 Normal Flow Event Tambah Kost	26

1. Pendahuluan

1.1 Tujuan Penulisan Dokumen

Dokumen Spesifikasi Kebutuhan Perangkat Lunak (SKPL) merupakan dokumen spesifikasi kebutuhan perangkat lunak yang akan dikembangkan. Dokumen ini digunakan oleh pengembang perangkat lunak sebagai acuan teknis pengembangan perangkat lunak pada tahap selanjutnya. Dengan adanya dokumen SKPL ini diharapkan pengembangan perangkat lunak akan lebih terarah dan lebih fokus. Dan pada dokumen ini, perangkat lunak yang dibuat adalah aplikasi Kost in Lombok, yaitu aplikasi yang bertujuan untuk membantu seseorang dalam mencari informasi terkait kost atau rumah sewa khususnya di sekitar daerah Lombok.

1.2 Konvensi Dokumen

Penulisan SKPL ini dibuat dengan font arial, dengan ukuran 11 pt. Spasi yang digunakan adalah 1.5 spasi. Adapun susunan bab dan sub-bab mengikuti template SKPL pada Mata Kuliah RPL: Analisis Kebutuhan.

1.3 Cakupan Produk

Aplikasi Kost in Lombok adalah suatu aplikasi pencarian informasi mengenai sewa kost yang ada di daerah Lombok. Dengan adanya aplikasi ini diharapkan pengguna dapat mendapatkan informasi mengenai keberadaan baik itu berupa harga ataupun fasilitas pada kost yang tersedia sehingga menjadi lebih praktis dan hemat waktu karena tidak perlu mencari informasi secara langsung ke tempatnya. Aplikasi ini dirancang untuk dapat dijalankan melalui website secara online. Sehingga aplikasi ini nantinya akan memerlukan konektivitas internet dalam penggunaanya.

1.4 Referensi

Dibawah ini merupakan beberapa referensi yang digunakan dalam menyusun SKPL ini: https://www.academia.edu/11355568/Contoh_SKPL_SPESIFIKASI_KEBUTUHAN_PERANGKAT_LUN
https://www.academia.edu/11355568/Contoh_SKPL_SPESIFIKASI_KEBUTUHAN_PERANGKAT_LUN

2. Overall Description

2.1 Perspektif Produk

Aplikasi ini dilatarbelakangi oleh permasalahan sulitnya mencari informasi yang sesuai terkait sewa kost di suatu daerah secara cepat, karena terkadang pihak yang ingin mencari sewa kost harus pergi untuk melakukan survey secara langsung untuk mendapatkan informasi suatu kost. Oleh karena itu dalam aplikasi yang akan dibangun ini, akan terdapat fitur utama yaitu pencarian kost. Dengan adanya fitur ini pengguna dapat mencari kost berdasarkan fasilitas-fasilitas dan harga sesuai dengan inputan yang diberikan. Nantinya sistem akan merekomendasikan kost berdasarkan input pengguna.

2.2 Fungsi Produk

Aplikasi ini memiliki fitur utama bagi para owner kost dan untuk customer. Customer pada aplikasi ini memiliki fitur cari kost. Pada cari kost, customer dapat mencari kost secara spesifik dengan memilih dan meng-input informasi pada kolom yang tersedia seperti kost tersebut khusus pria atau wanita atau campuran, ukuran kamar, range harga yang diinginkan dan lainnya. Untuk owner memiliki fitur input informasi kost, dimana fitur ini diisi langsung oleh owner kost yang bersangkutan dengan menginput informasi terkait kost tersebut dan juga kondisi kost yang disertai foto maupun video.

2.3 Kelas dan Karakteristik Pengguna

Pada aplikasi ini pengguna dibedakan menjadi 2 yaitu penyewa kost dan owner kost. Kedua jenis pengguna memiliki perbedaan karakteristik mendasar. Penyewa kost dapat melakukan pencarian dan penyimpanan terhadap kost. Sedangkan untuk Owner kost dapat melakukan Create, Read, Update dan Delete terhadap informasi kost yang akan dipublikasikan ke dalam aplikasi.

2.4 Lingkungan Operasi

Aplikasi ini akan dapat berjalan baik itu pada smartphone ataupun laptop/desktop dengan syarat terdapat web browser didalamnya. Selain itu untuk menyimpan data yang berasal dari input dan output dari aplikasi akan dibutuhkan sebuah server sebagai tempat penyimpanan.

2.5 Batasan Perancangan dan Implementasi

Pembangunan aplikasi ini merupakan aplikasi berbasis android yang dapat dioperasikan di web untuk perancangan dan implementasi, aplikasi ini akan menggunakan beberapa hal sebagai berikut

1. Database : XAMPP (MySQL) / phpmyadmin

2. Teknologi Front-End : HTML, CSS, JavaScript dan Bootstrap.

3. Teknologi Back-End : PHP dengan Framework Laravel

2.6 Dokumentasi Pengguna

Terdapat dokumentasi berupa demo aplikasi dan tata cara menggunakan aplikasi GarFind yang pada link youtube di bawah ini.

- https://youtu.be/ICgKT1wDMW0

2.7 Asumsi dan Dependensi

Sistem ini dapat dijalankan pada perangkat mobile ataupun desktop yang terhubung dengan jaringan internet, sehingga beberapa fungsi program dipengaruhi oleh kondisi jaringan internet. Aplikasi ini hanya akan berjalan pada web browser baik itu chrome, firefox, safari, opera dan browser yang mendukung lainnya. Selain itu aplikasi ini hanya dapat digunakan oleh user yang sudah melakukan register atau login kedalam sistem.

3. Requirements Antarmuka Eksternal

3.1 Antarmuka Pengguna

Tampilan GUI (Graphical User Interface) berbasis website dengan relative scroll dan ketentuan resolusi tiap device adalah sebagai berikut.

- 1. Small Device (Smartphone): < 576 px
- 2. Medium Device (Tablet): > 576 px dan < 768 px
- 3. Large Device (Laptop dan Desktop): > 992 px

Adapun tampilan secara umum untuk tiap-tiap halaman pada website atau sistem yang akan dibangun adalah sebagai berikut.

3.1.1 Register dan Login

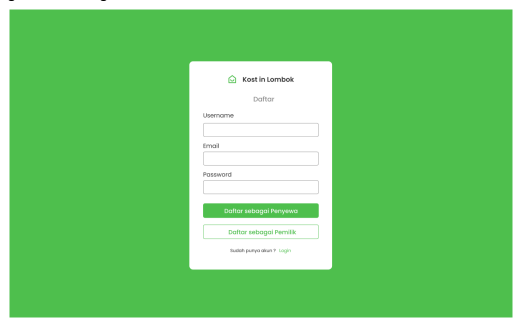


Figure 1 GUI pada Register

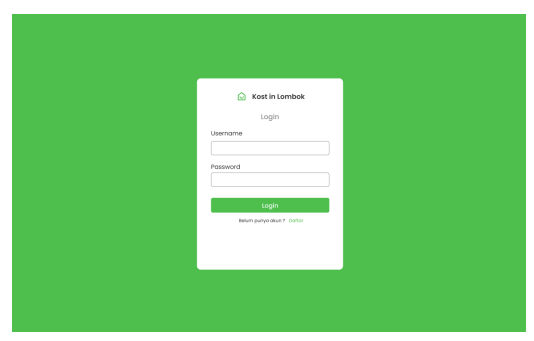


Figure 2 GUI pada Login

3.1.2 Halaman Utama

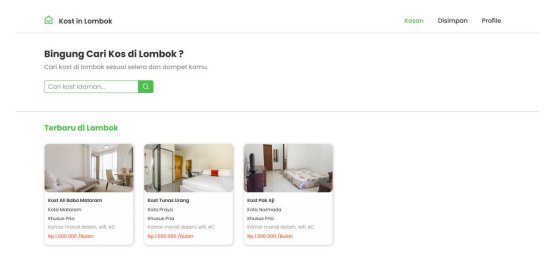


Figure 3 GUI pada Halaman Utama

3.1.2 Halaman Cari

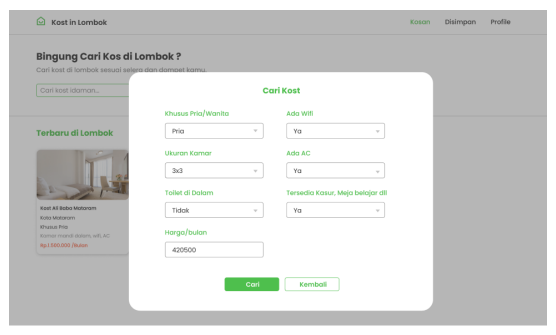


Figure 4 GUI pada Halaman Cari

3.1.3 Rekomendasi Kost

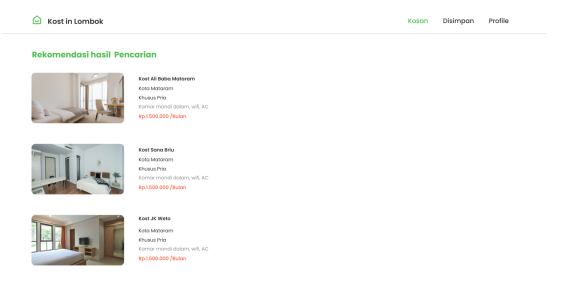


Figure 5 GUI pada Rekomendasi Kost

Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom

3.1.4 Detail Kost

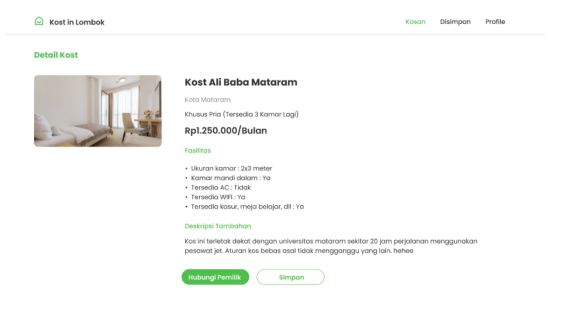


Figure 6 GUI pada Detail Kost

3.1.5 Simpan Kost

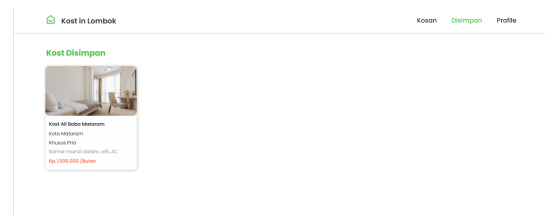


Figure 7 GUI pada SImpan Kost

3.1.6 Edit Profile

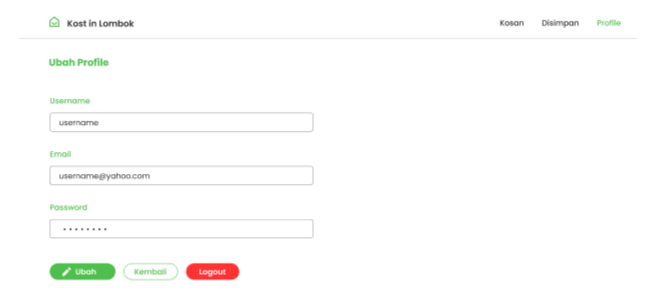


Figure 8 GUI pada Edit Profile

3.1.7 Halaman Owner/Pemilik Kost

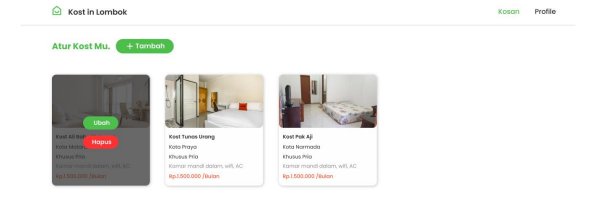


Figure 9 GUI pada Halaman Owner

3.1.8 Tambah Kost

	Kosan	Profile
Tambah Kost		
Nama		
Kost pak Aji		
Lokasi		
Kalung		
Khusus Pria/Wanita		
Pria		
Jumlah Kamar Tersedia		
3		
Ukuran Kamar		
2x3		
Ada Wifi		
уа		
Toilet di Dalam		
Ya		
Tersedia kasur, Meja belajar, dll		
уа		
Deksripsi Tambahan		
уа		
Gambar		
Pilih File		
Tambah Kembali		

Figure 10 GUI pada Tambah Kost

3.1.9 Edit Kost

○ Kost in Lombok	Ko	osan	Profile
Ubah Kost			
Nama			
Kost pak Aji			
okasi			
Kalung			
(husus Pria/Wanita			
Pria			
umlah Kamar Tersedia			
3			
Jkuran Kamar			
2x3			
do Mari			
da Wifi ya			
pilet di Dalam			
ersedia kasur, Meja belajar, dll			
ya			
Deksripsi Tambahan			
уа			
Gambar			
Pilih File			
Ubah (Kembali)			

Figure 11 GUI pada Edit Kost

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom

SKPL- **4306**

Halaman 16 dari 31

3.2 Antarmuka Perangkat Keras

Mobile Requirement:

- 1. RAM 1 GB
- 2. Layar device dengan Resolusi minimal 3,5 inch / 576 px
- 3. Operating System Android & IOS dengan ketentuan sudah *pre-installed* browser.
- 4. Wireless Network Adapter 802.11g/n

Desktop(Laptop/PC):

- 1. RAM 2 GB
- 2. Layar device dengan Resolusi minimal 11 inch / 992 px
- 3. Smartphone (Android & IOS) dengan ketentuan sudah pre installed browser.
- 4. Wireless Network Adapter 802.11g/n

3.3 Antarmuka Perangkat Lunak

- 1. PHP sebagai bahasa pemrograman pembangunan aplikasi berbasis web dan laravel sebagai framework PHP.
- 2. Bootstrap sebagai styling tampilan antarmuka.
- 3. Mysql Sebagai database yang dibutuhkan untuk menyimpan semua informasi yang diproses dalam modul server.

3.4 Antarmuka Komunikasi

TCP/IP (Transmission Control Protocol/internet protocol) digunakan sebagai standar komunikasi data yang dipakai oleh komunitas internet dalam proses tukar-menukar data dari satu device ke device lain di dalam jaringan internet.

4. Fitur Sistem

Berikut adalah fitur sistem yang dibangun dengan menggunakan use case diagram. Terdapat 9 jenis use case dan 2 aktor.

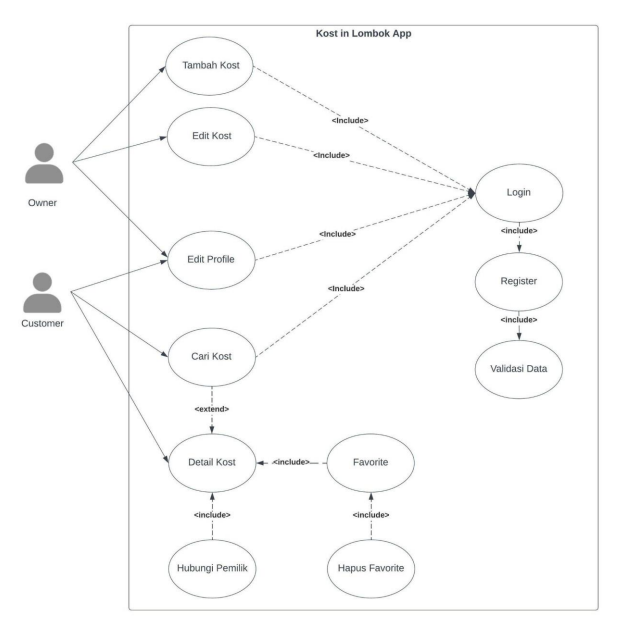


Figure 12 Use Case Diagram

Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Prog Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom

Table 1 Deskripsi Use Case

No	Use Case	Deskripsi
1	Login	Merupakan proses untuk melakukan login kedalam aplikasi Kost In Lombok
2	Register	Merupakan proses untuk mendaftarkan akun ke dalam aplikasi Kost In Lombok
3	Edit Profile	Edit Profile adalah fitur yang bisa digunakan customer maupun owner untuk mengubah username, password maupun email yang sudah terdaftar pada aplikasi ini.
4	Cari Kost	Sebuah fitur dalam aplikasi yang memungkinkan user untuk mencari kost sesuai kriteria yang diinginkan
5	Detail Kost	Sebuah fitur dalam aplikasi yang akan menampilkan semua detail tentang kost yang ingin dihuni
6.	Tambah Favorit	Sebuah fitur dalam aplikasi yang dapat menyimpan kost yang akan dapat dipertimbangkan oleh user.
7.	Hapus Favorit	Sebuah fitur dalam aplikasi yang dapat menghapus kost favorit user
8	Hubungi Pemilik	Sebuah fitur yang akan mengarahkan user ke Whatsapp untuk menghubungi lebih lanjut pemiliki kost
9.	Simpan Kost	Sebuah fitur dalam aplikasi yang akan menyimpan daftar kost yang ingin dihuni atau ingin di lihat nanti
10.	Rekomendasi Kost	Sebuah fitur kecerdasan buatan yang akan merekomendasikan dan menampilkan user terhadap kost berdasarkan inputan yang diberikan
11	Tambah Kost	Merupakan fitur untuk owner kost dalam melakukan penambahan kost yang akan disimpan didalam aplikasi

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL- 4306	Halaman 19 dari 31
i Frodi Si Teknik informatika - Oniversitas Tetkom	1 3KFL= 4300	i Halaman 19 aari 51

12	Edit Kost	Merupakan fitur untuk mengubah atau mengupdate kos yang telah ada didalam sistem oleh pemilik kost
		yang telah ada didalam sistem oleh perillik kost

Adapun skema flow dari use case utama dalam aplikasi

4.1 Login

Use Case Name: Login

Aktor : Customer & Owner

Pre-Condition: aktor ingin menggunakan aplikasi dan belum melakukan login. Post-Condition: aktor telah melakukan login dan berinteraksi dengan aplikasi.

Normal flow of events:

Table 2 Normal Flow Event Login

Normal Flow Event		
Aktor Actions	System Actions	
Aktor menginputkan username dan password.		
2. Mengklik tombol login.		
	3. Validasi input user	
	4. User dialihkan untuk masuk ke halaman utama	

Alternatif flow of events:

a. Step 2:

Jika tidak valid, sistem menampilkan notif data tidak valid. Ulangi step 1

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL- 4306	Halaman 20 dari 31
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya ada	lah milik Prodi S1 Teknik I	nformatika-Universitas
Telkom dan hersifat rahasia. Dilarang untuk merenroa	luksi dokum <i>e</i> n ini tanna dik	etahui oleh Program

Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom

4.2 Register

Use Case Name: Register

Aktor : Customer & Owner

Pre-Condition: aktor ingin menggunakan aplikasi dan belum melakukan login. Post-Condition: aktor telah melakukan login dan berinteraksi dengan aplikasi.

Table 3 Normal Flow Event Register

Normal Flow Event		
Aktor Actions	System Actions	
Aktor menginputkan username, email dan password.		
Mengklik tombol register sebagai owner atau customer.		
	3. Validasi input user	
	Username,email dan password user disimpan di database	
	5. User dialihkan untuk masuk ke halaman utama	

Alternatif flow of events:

a. Step 2:

Jika tidak valid, sistem menampilkan notif data tidak valid. Ulangi step 1

4.3 Edit Profile

Use Case Name: Edit Profile

Aktor : Customer & Owner

Pre-Condition: aktor telah melakukan login dan ingin menggunakan fitur edit profile.

Post-Condition: aktor telah melakukan mengubah data di edit profile.

Table 4 Normal Flow Event Edit Profile

Normal Flow Event		
Aktor Actions	System Actions	
Aktor menekan menu edit dan mengisi field-field edit profile seperti username, email dan password.		
2. Mengklik tombol edit		
	3. Validasi input user	
	4. Username,email dan password user di update di database	
	5. Sistem menampilkan notif bahwa edit profile berhasil dilakukan.	

Alternatif flow of events:

a. Step 2:

Jika tidak valid, sistem menampilkan notif data tidak valid. Ulangi step 1

4.4 Cari Kost

Use Case Name: Cari Kost Aktor : Customer

Pre-Condition: aktor telah melakukan login dan ingin menggunakan fitur Cari Kost.

Post-Condition: aktor telah mencari kost dengan fitur Cari Kost.

Table 5 Normal Flow Event Cari Kost

Normal Flow Event	
Aktor Actions	System Actions
aktor mengklik tombol Cari Kost.	
	Sistem akan menampilkan form yang berisi informasi yang harus

Prodi S1 Teknik Informatika - Univ	ersitas Telkom SK	<i>SPL-</i> 43 06	Halaman 22 dari 31
Dokumen ini dan informasi yang	ada di dalamnya adalah i	milik Prodi S1 Teknik I	nformatika-Universitas
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program			
Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom			

	diisi customer seperti ukuran kamar, khusus pria atau wanita atau campuran dan lainnya.
aktor mengisi form sesuai informasi kost yang ingin didapatkan,	
4. aktor mengklik button cari.	
	5. Validasi input user
	Sistem akan menampilkan kost yang sesuai dengan informasi yang diinput user.

Alternatif flow of events:

a. Step 4:

Jika tidak valid, sistem menampilkan notif data tidak valid. Ulangi step 3

4.5 Detail Kost

Use Case Name: Detail Kost Aktor : Customer

Pre-Condition: Aktor ingin melihat informasi lengkap terkait kost setelah menggunakan

fitur Cari Kost

Post-Condition: Aktor mendapatkan informasi yang diinginkan tentang kost

Normal flow of events:

Table 6 Normal Flow Event Detail Kost

Normal Flow Events	
Aktor Actions	System Actions
Aktor memilih kost yang diinginkan setelah menggunakan fitur Cari Kost	
	Sistem menampilkan detail dari kost

Prodi S1 Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL- 4306	Halaman 23 dari 31
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya ada	lah milik Prodi S1 Teknik I	nformatika-Universitas
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproa	luksi dokumen ini tanpa dik	xetahui oleh Program

Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom

	yang dipilih seperti fasilitas, harga, dan lokasi dan menampilkan button simpan serta hubungi pemilik.
Aktor mengklik button hubungi pemilik	
	Sistem akan langsung mengalihkan dari halaman web Cari Kost ke Whats App

Alternative Flow Event

Step 4

 Jika aktor mengklik button simpan, maka sistem akan langsung beralih ke fitur Simpan Kost

4.6 Simpan Kost

Use Case Name : Simpan Kost Aktor : Customer

Pre-Condition : Aktor tertarik dengan beberapa kost

Post-Condition: Aktor memasukkan daftar keinginan tersebut kedalam simpan kost

Table 7 Normal Flow Event Simpan Kost

Normal Flow Event	
Aktor Actions	System Actions
aktor mengklik tombol simpan	
	Sistem menyimpan kost pilihan aktor kedalam database favorit

4.7 Hapus Favorite

Use Case Name: Rekomendasi Kost

Aktor : Customer

Pre-Condition : Aktor ingin menghapus kost dari dalam list simpan kost

Post-Condition: Data kost telah hilang dari simpan kost

Normal flow of events:

Table 8 Normal Flow Event Hapus Favorite

Normal Flow Event		
Aktor Actions	System Actions	
Aktor memilih kost favorite yang ingin di hapus		
	Sistem akan delete daftar favorite berdasarkan yang dipilih aktor	

4.8 Edit Kost

Use Case Name : Edit Kost Aktor : Owner

Pre-Condition : Aktor ingin mengubah/menambah informasi tentang kost yang ditawarkan

Post-Condition: Aktor berhasil mengubah/menambah informasi tentang kost yang

ditawarkan

Normal flow of events:

Table 9 Normal Flow Event Edit Kost

Normal Flow Event	
Aktor Actions	System Actions

Aktor memilih kost yang ingin di edit	
	sistem akan menampilkan form berisi data kost yang tadi dipilih
Aktor ingin mengubah sebagian informasi kost	
4. Aktor klik button update	
	Sistem akan merubah data yang telah dirubah oleh aktor

Alternatif flow of events:

a. Step 4:

Jika tidak valid, sistem menampilkan notif data tidak valid. Ulangi step 3.

4.9 Tambah Kost

Use Case Name : Tambah Kost

Aktor : Owner

Pre-Condition : Aktor ingin menawarkan kostnya agar dimasukkan ke dalam

aplikasi

Post-Condition : Kost yang dimiliki oleh aktor sudah tampil di dalam aplikasi

Normal flow of events:

Table 10 Normal Flow Event Tambah Kost

Normal Flow Event	
Aktor Actions	System Actions
Aktor klik tombol tambah	

Prodi SI Teknik Informatika - Universitas Telkom	SKPL- 4306	Halaman 26 dari 31	
Dokumen ini dan informasi yang ada di dalamnya adalah milik Prodi S1 Teknik Informatika-Universitas			
Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program			
Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom			

	Sistem menampilkan form untuk input data kost
Aktor mengisi data-data kost yang dibutuhkan oleh sistem	
Aktor klik tombol simpan	
	Sistem akan menyimpan data kost yang baru, serta menampilkan pilihan kost baru di customer

Alternatif flow of events:

a. Step 4:

Jika tidak valid, sistem menampilkan notif data tidak valid. Ulangi step 3.

5. Requirements Non Fungsional

5.1 Atribut Kualitas

Berikut adalah beberapa atribut kualitas yang menjadi requirements non functional dalam pengembangan aplikasi ini:

1. Operational

Dalam atribut ini sistem dari aplikasi harus dapat digunakan oleh setiap customer ataupun owner yang telah terdaftar. Selain itu sistem yang ada di aplikasi ini harus dapat berjalan dengan baik di setiap vendor device.

2. Performance

Aplikasi ini dapat diakses selama 24 jam dengan syarat adanya koneksi internet dan maintenance yang seminimal mungkin. Pada aplikasi yang akan dibangun terdapat log berupa kapan user melakukan registrasi, kapan sebuah kost ditambahkan dan kapan sebuah kost ditambahkan ke dalam database. Selain itu terdapat juga log yang akan menyimpan kapan seorang user dan kost di update.

3. Safety and Security

Sistem dari aplikasi ini harus dapat melakukan backup dan recovery terhadap data yang dimiliki oleh customer maupun owner. Selain itu karena aplikasi akan menerima inputan username dan password dari customer dan owner maka sistem juga harus dapat memproteksi username dan password dari customer dan owner. Sistem dari aplikasi ini juga dapat mengantisipasi kegagalan login yang kemungkinan dapat terjadi.

4. Maintainability

Database komersial digunakan untuk memelihara database dan server aplikasi ini. Sehingga jika terjadi kegagalan, inisialisasi ulang program akan dilakukan dengan lebih cepat. Selain itu juga desain dari sistem dalam perangkat lunak ini telah dibuat sedemikian rupa dan mempertimbangkan modularitas sehingga pemeliharaannya dapat dilakukan secara efisien.

5.2 Requirements Legal

- a. Surat Edaran Menteri Komunikasi dan Informatika Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2016 tentang Penyediaan Layanan Aplikasi dan atau Konten Melalui Internet (Over the Top).
- b. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 tentang Informasi dan Transaksi Elektronik.

- c. Peraturan Menteri Kominfo Nomor 14 Tahun 2016, Pedoman Nomenklatur Perangkat Daerah Bidang Komunikasi dan Informatika.
- d. Surat Edaran Menpan Nomor : SE/02/M.PAN/3/2009 tanggal 20 Maret 2009, perihal pemanfaatan perangkat lunak legal dan Open Source Software.
- e. Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 Tentang Hak Cipta.

Lampiran A: Daftar Kata-Kata Sukar

Perspektif : Sudut pandang; pandangan.

• Platform : Rencana kerja; program,

 Native app : aplikasi yang dibangun dengan bahasa pemrograman yang spesifik untuk platform tertentu

- TCP (Transmission Control Protocol): suatu standar komunikasi yang dapat digunakan untuk bertukar data antar komputer oleh suatu komunitas yang tergabung melalui jaringan internet.
- Requirement Functional: kebutuhan yang berisi proses-proses apa saja atau layanan apa saja yang nanti harus disediakan oleh sistem, mencakup bagaimana sistem harus bereaksi pada input tertentu dan bagaimana perilaku sistem pada situasi tertentu.
- Maintainability: kemampuan memelihara suatu sistem yang memiliki kemungkinan rusak untuk dikembalikan pada kondisi kerja penuh dalam suatu periode waktu yang telah ditentukan.

Lampiran B: Analysis Models

Berikut adalah beberapa lampiran yang digunakan dalam SKPL ini:

Lampiran 1: Use Case Diagram

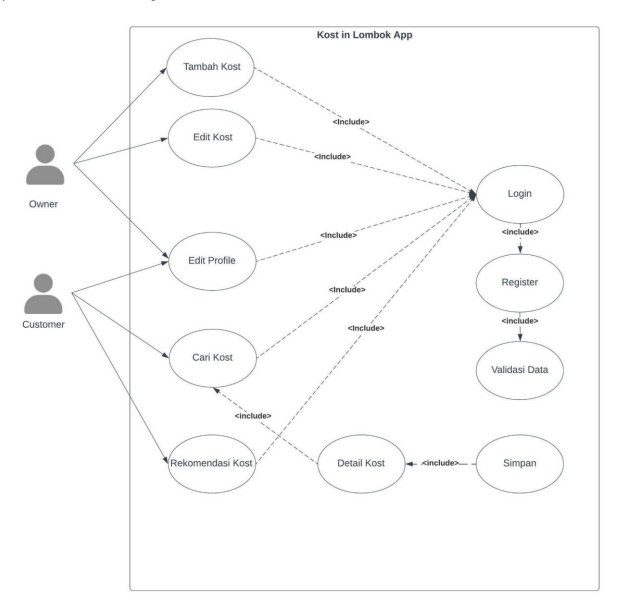


Figure 13 Lampiran Use Case Diagram

Telkom dan bersifat rahasia. Dilarang untuk mereproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Program Studi S1 Teknik Informatika, Universitas Telkom