Software Requirement Specification Linear Programing Case Solver (Lipcas) V 0.1.1

M. Rizqi R¹, Anggun Kurniatul Hidayah², Abdul Rahman ³

- ¹) First affiliation 20051204034
- ²) Second affiliation 20051204006
- 3) Third affiliation 20051204052

1. Pendahuluan

1.1 Tujuan Penulisan Dokumen

Dokumen ini ditulis untuk memberikan penjelasan rinci tentang spesifikasi program kalukator yang dibuat. Aplikasi ini dibuat dalam rangka memenuhi permintaan Universitas Negeri Surabaya untuk membuat sebuah aplikasi yang bisa digunakan untuk memecahkan masalah pada bidang pemrograman linear, seperti fungsi, pertidaksamaan, grafik, dan juga uji titik dari input yang dimasukkan oleh pengguna.

1.2 Ruang Lingkup

- 1. Software bisa diakses secara offline.
- 2. Aplikasi berbasis desktop.
- 3. Terdapat dua jenis pengakses yaitu admin dan user.
- 4. Penyelesaian model kasus berupa fungsi, pertidaksamaan, grafik dan uji titik.
- 5. Aplikasi dapat berjalan di segala jenis sistem operasi dengan syarat memiliki Python Intrepeter

1.3 Batasan Masalah

- 1. Aplikasi hanya bisa menampilkan output berupa text-based.
- 2. Aplikasi hanya berupa CLI ($Command\ Line\ Interface$).

1.4 Nama Software

 $Linear\ Programming\ Case\ Solver\ (Lipcas)$

1.5 Definisi

No	Istilah	Definisi
1	Software	Merupakan Bahasa Inggris dari perangkat lunak.
2	Offline	Merupakan Bahasa Inggris dari "Luring" yang berarti tidak membu-
		tuhkan jaringan internet dalam penggunaannya.
3	Sistem Operasi	Sebuah perangkat lunak yang dibutuhkan agar pengguna bisa menggu-
		nakan sebuah PC/Laptop/ perangkat lain yang serupa fungsinya dengan
		komputer.
4	Admin	Jenis pengguna yang memiliki akses penuh terhadap semua data yang
		tersimpan.
5	User	Jenis pengguna yang memiliki akses terbatas terhadap data dan kelakuan
		aplikasi.
6	Database	Tempat dimana semua data tersimpan dan dapat dikelola oleh program.
7	Output	Merupakan hasil keluaran dari suatu perintah saat program selesai atau
		sedang dijalankan
8	Input	Merupakan masukan yang diberikan oleh pengguna dengan tujuan agar
		program dapat memproses masukan tersebut.
9	Command Line In-	Adalah antar muka berbasis teks tanpa gambar.
	terface	<u> </u>
10	Python	Bahasa pemrograman yang digunakan pada perangkat lunak

1.6 Kepanjangan

No	Singkatan	Kepanjangan
1	SRS	Software Requirement Specification
2	RAM	Random Access Interface
3	CPU	Central Processoring Unit
4	GB	Gigabyte
5	MB	Megabyte
6	MHz	Megahertz
7	UNESA	Universitas Negeri Surabaya

1.7 Referensi

Berikut referensi yang digunakan untuk pengembangan perangkat lunak Lipcas:

No	Referensi	
1	Dokumentasi Python	
2	Python Tkinter Library	

1.8 Penjelasan Umum

Aplikasi dapat menampilkan informasi menu mengenai pembuatan fungsi, pertidaksamaan, grafik, dan titik uji dari suatu permasalahan matematis. Setelah itu pengguna dapat melihat hasil kalukasi dari masukan yang telah diberikan sesuai menu yang dipilih. Data keluaran akan disimpan dalam database yang bisa diakses melalui menu "Riwayat".

2. Gambaran Umum

2.1 Karakteristik Pengguna

- 1. Pengguna harus bisa menggunakan satu dari 4 sistem operasi yang ada (Windows, GNU/Linux, *BSD, MacOS).
- 2. Pengguna merupakan User/Admin yang terdaftar.
- 3. Pengguna mengerti tentang $Linear\ Programming$.

4. Pengguna memahami cara kerja program.

2.2 Jenis Pengguna

- 1. User
- 2. Admin

2.3 Hak Akses Pengguna

- 1. User: Bisa mengoperasikan Linear Programming.
- 2. Admin : Bisa melakukan segala bentuk manipulasi program, terutama manipulasi data dan jenis operasi.

2.4 Ketergantungan Software

Program ini dibuat seminimal mungkin sehingga tidak membutuhkan sumber daya yang besar ketika menjalankannya. Hanya dengan sebuah sistem operasi yang telah terpasang Python Intrepeter beserta *library* yang dibutuhkan, maka program dapat berjalan dengan semestinya.

2.5 Spesifikasi Pendukung Software

- 1. Satu dari 4 sistem operasi (Windows, GNU/Linux, *BSD, MacOS).
- 2. Python Intrepeter
- 3. Python Library yang dibutuhkan
- 4. Minimal 512MB Free RAM
- 5. Minimal 1 Physical Core CPU
- 6. Minimal 4MB CPU cache
- 7. 200MB storage

3. Analisis Kebutuhan

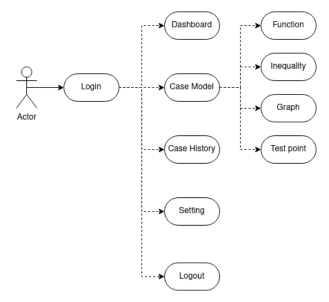
3.1 Identifikasi Aktor

- 1. Mahasiswa UNESA sebagai pengguna aplikasi yang membutuhkan kalkulasi permodelan *Linear Programming*.
- 2. Admin yang berhak untuk memantau keadaan sistem dan melakukan manipulasi pada data.

3.2 Identifikasi Use Case

- 1. Melakukan login untuk masuk kedalam sistem
- 2. Pengelolaan data informasi dalam dashboard seperti manipulasi akun user dilakukan oleh admin.
- 3. Permodelan kasus untuk membuat fungsi, pertidaksamaan, grafik, dan uji titik.
- 4. Riwayat kasus diakses untuk memudahkan pengguna melihat kembali perhitungan yang telah dilakukan tanpa mengulang perhitungan tersebut dari awal.

3.3 Diagram Use Case



4 Skenario

4.1 Use Case Login