«SKRIPSI/TUGAS AKHIR»

«JUDUL BAHASA INDONESIA»



«Nama Lengkap»

NPM: «10 digit NPM UNPAR»

PROGRAM STUDI «MATEMATIKA/FISIKA/TEKNIK INFORMATIKA»
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS
UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN

«tahun»

«FINAL PROJECT/UNDERGRADUATE THESIS»

«JUDUL BAHASA INGGRIS»



«Nama Lengkap»

NPM: «10 digit NPM UNPAR»

DEPARTMENT OF «MATHEMATICS/PHYSICS/INFORMATICS»
FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND SCIENCES
PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY

«tahun»

LEMBAR PENGESAHAN

«JUDUL BAHASA INDONESIA»

«Nama Lengkap»

NPM: «10 digit NPM UNPAR»

Bandung, «tanggal» «bulan» «tahun»

Menyetujui,

Pembimbing Utama Pembimbing Pendamping

«pembimbing utama/1» «pembimbing pendamping/2»

Ketua Tim Penguji Anggota Tim Penguji

«penguji 1» «penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

PERNYATAAN

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa «skripsi/tugas akhir» dengan judul:

«JUDUL BAHASA INDONESIA»

adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung segala risiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya, apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya, atau jika ada tuntutan formal atau non-formal dari pihak lain berkaitan dengan keaslian karya saya ini.

Dinyatakan di Bandung, Tanggal «tanggal» «bulan» «tahun»

Meterai Rp. 6000

 $\label{eq:Nama Lengkap} $$\operatorname{NPM: } $$ 10 \ \operatorname{digit} \ \operatorname{NPM} \ \operatorname{UNPAR} $$$

ABSTRAK

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia»

 $\bf Kata-kata$ kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Indonesia»

${\bf ABSTRACT}$

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris»

Keywords: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Inggris»



KATA PENGANTAR

«Tuliskan kata pengantar dari anda di sini ...»

Bandung, «bulan» «tahun»

Penulis

DAFTAR ISI

K	ATA PENGANTAR	$\mathbf{x}\mathbf{v}$
D.	AFTAR ISI	xvii
D.	AFTAR GAMBAR	xix
D.	AFTAR TABEL	xxi
1	PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang	1 1 1 1
2	LANDASAN TEORI 2.1 Regular Expression 2.1.1 Metakarakter	3 3
3	Analisis Masalah 3.1 Survei Kesalahan Umum	5 5
4	PERANCANGAN 4.1 Perancangan Kelas	7 7
5	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN 5.1 Implementasi	9 9
6	KESIMPULAN DAN SARAN 6.1 Kesimpulan 6.2 Saran	11 11 11
A	Kode Program	13
В	HASIL EKSPERIMEN	15

DAFTAR GAMBAR

4.1	Diagram kelas Aplikasi Pemeriksa Kesalahan Dokumen Skripsi	7
B.1	Hasil 1	15
B.2	Hasil 2	15
B.3	Hasil 3	15
B.4	Hasil 4	15

DAFTAR TABEL

3.1	Γ abel informasi	sidang skrij	osi yang	diamati																5
-----	-------------------------	--------------	----------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

PENDAHULUAN

pada bab ini dijelaskan mengenai latar belakang penulisan skripsi, rumusan masalah, tujuan penulisan skripsi, batasan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika penulisan skripsi ini.

1.1 Latar Belakang

Skripsi merupakan karangan ilmiah yang wajib ditulis oleh mahasiswa sebagai bagian dari persyaratan akhir pendidikan akademiknya. Namun dalam penulisannya, peserta skripsi sering melakukan kesalahan kecil yang tidak dapat diabaikan.kesalahan sering terjadi dalam penggunaan imbuhan, kata keterangan, penulisan kata dan sebagainya. hal-hal seperti ini seharusnya dapat diperiksa dan diminimalisir oleh diri sendiri. pada saat bimbingan, waktu dosen pembimbing lebih baik dimanfaatkan untuk membahas konten dibanding memeriksa kesalahan-kesalahan tersebut.

dari masalah tersebut dapat dibuat sebuah aplikasi untuk melakukan pemeriksaan pada dokumen skripsi. kesalahan yang akan diperiksa berasal dari survei yang dilakukan kepada dosen-dosen Informatika Unpar. hasil dari survei tersebut akan diseleksi untuk diimplementasikan ke dalam aplikasi. aplikasi sederhana ini dapat dimanfaatkan oleh mahasiswa Informatika Unpar secara mandiri. aplikasi ini dijalankan melalui melalui terminal $command\ Windows$. aplikasi menerima masukan berupa file PDF skripsi dan menampilkan laporan yang berisi kesalahan-kesalahan yang ditemukan pada dokumen skripsi.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan deskripsi topik yang sudah ditulis, dapat dirumuskan masalah sebagai berikut:

- 1. Bagaimana cara memeriksa kesalahan yang ada pada dokumen skripsi?
- 2. Bagaimana cara membuat perangkat lunak yang dapat memeriksa kesalahan pada dokumen skripsi?

1.3 Tujuan

Tujuan dari skripsi ini adalah sebagai berikut:

- 1. Dapat memeriksa kesalahan yang ada pada dokumen skripsi
- 2. Dapat membangun perangkat lunak untuk memeriksa kesalahan yang ada pada dokumen skripsi

LANDASAN TEORI

Pada bab ini akan dibahas mengenai landasan teori yang membahas regular expression, library PDF Parser dan kamus bahasa Indonesia LibreOffice.

2.1 Regular Expression

Regular expression (regex) [?] adalah jenis pola teks tertentu yang dapat digunakan pada banyak aplikasi modern dan bahasa pemrograman. Regex biasanya dimanfaatkan untuk memverifikasi kecocokan antara input dengan pola teks,untuk menemukan teks yang cocok dengan pola dalam teks yang lebih besar, untuk mengganti teks yang cocok dengan pola dengan teks lain atau menyusun ulang bit dari teks yang cocok dan untuk membagi sebuah blok teks menjadi beberapa subteks.

Regex sudah banyak digunakan dalam pencocokan pola, misalnya untuk validasi beberapa string seperti username dan password, alamat e-mail, alamat IP ataupun nomor telepon. Pemanfaatan regex dengan baik, dapat menyederhanakan banyak tugas pemrograman dan pemrosesan teks dalam kehidupan sehari-hari. Istilah regex berasal dari teori matematika dan komputer sains, yang mencerminkan sifat ekspresi dalam matematika yang disebut keteraturan. Ekspresi tersebut dapat diimplementasikan dalam perangkat lunak, dengan menggunakan Deterministic Finite Automaton (DFA). DFA adalah finite state machine yang tidak menggunakan backtracking.

Regex dapat digunakan dalam berbagai bahasa pemrograman, salah satunya yaitu, Perl Compatible Regular Expression (PCRE). PCRE [?] adalah serangkaian fungsi yang menerapkan pencocokan pola regex dengan menggunakan sintaks dan semantik yang sama dengan bahasa pemrograman Perl 5, meskipun ada beberapa sedikit perbedaan. Pada saat ini, implementasi yang digunakan sesuai dengan Perl versi 5.005.

2.1.1 Metakarakter

Metakarakter pada regex dibedakan menjadi 2 jenis berdasarkan dari posisinya, yaitu metakarakter outside square brackets dan metakarakter outside square brackets. Meskipun ada beberapa simbol metakarakter yang sama, namun fungsinya agak berbeda. Pada metakarakter outside square brackets terdapat 14 simbol, sedangkan metakarakter inside square brackets terdapat 3 simbol.

ANALISIS MASALAH

3.1 Survei Kesalahan Umum

Pda baggian ini akan dijelaskan tentang survei yang dilakukan untuk mengumpulkan informasi yang dibutuhkan dalam pengembangan perangkat lunak. Infrmasi yng dicari adalah tentang ksalahan-kesalahan umumm yaang serring terjaadi paada penulisan dokumen skripsi. Untuk mengumpulkan informasi tersebut, metod ang dipilih adalah melakukan survei. Dalam pelaksanaannya, survei dibagi menjhadi dua, yaitu pengamatan beberapa sidang skripsi dan wawancara secara personal kepada dosen-dosen Informatika Unpar.

3.1.1 Pengamatan Sidang

Pengamatan dilakukan pada sidang skripsi semester Ganjil 2018/2019, yang berlangsung pada bulan Mei 2019. Tidak semua sidang skripsi yang berlangsung diamati, melainkan dari 42 sidang skripsi hanya diambil 7 sidang skripsi saja. Hal tersebut dilakukan dengan pertimbangan dari ke-7 sidang skripsi tersebut diuji oleh dosen Informatika yang berbeda-beda. Namun ada beberapa dosen Informatika yang tidak masuk dalam pengamatan, karena tidak dapat menghadiri sidang yang diuji oleh dosen tersebut. Data dari sidang yang akan diamati akan disajikan pada tabel 3.1 dan ??:

Tabel 3.1: Tabel informasi sidang skripsi yang diamati

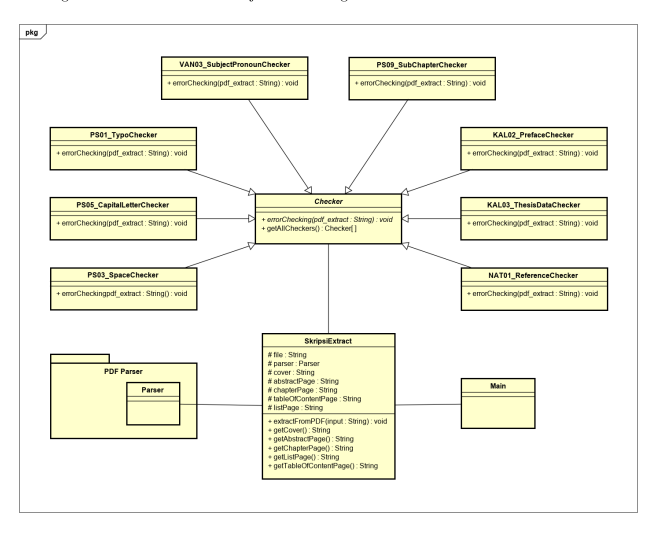
Tanggal	Mahasiswa	Judul Skripsi	Penguji
15-05-2019	Osfaldo Mickael Oktavianus Naibaho	Sistem Informasi Penjualan Barang Pada Apotek	-Vania Natali, S.Kom, M.T. -Elisati Hulu, M.T.
16-05-2019	Ricky Wahyudi	Temu Kembali Gambar Menggunakan Fitur Surf dan Warna	-Dr. rer. nat. Cecilia Esti Nugraheni, ST, MT -Dr. Ir. Veronica Sri Moer- tini, MT.

PERANCANGAN

Pada bab ini dibahas mengenai perancangan perangkat lunak yang dibangun, meliputi perancangan kelas dan algoritma pengecekan dokumen skripsi.

4.1 Perancangan Kelas

Pada bagian ini akan dijelaskan rancangan kelas yang akan digunakan pada perangkat lunak. Rancangan kelas tersebut akan ditunjukan oleh diagram kelas di bawah ini:



Gambar 4.1: Diagram kelas Aplikasi Pemeriksa Kesalahan Dokumen Skripsi

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

Pada bab ini dibahas mengenai implementasi perangkat lunak dan pengujian yang dilakukan terhadap perangkat lunak tersebut. Lingkungan implementasi, yang meliputi perangkat keras dan perangkat lunak, serta hasil implementasi akan dijelaskan pada bab ini. Selain Pengujian yang dilakukan pada skripsi ini, yang meliputi pengujian fungsional dan eksperimental akan dijelaskan pada bab ini.

5.1 Implementasi

Pada bagian ini akan dijelaskan mengenai lingkungan yang digunakan untuk membangun perangkat lunak beserta hasil implementasinya.

5.1.1 Lingkungan Implementasi

Berikut spesifikasi perangkat keras dan perangkat lunak yang digunakan dalam pembangunan pada skripsi ini:

- 1. Spesifikasi Perangkat Keras
 - Perangkat: Laptop
 - Processor: AMD Bristol Ridge Quad Core FX-9830P 3GHz
 - RAM: 8GB
 - GPU: Radeon RX 460
 - Storage: Harddisk 1TB
- 2. Spesifikasi Perangkat Lunak
 - Sistem Operasi Windows 10 64-bit
 - PHP 7.3.5 (cli)
 - Composer versi 1.8.5
 - Sublime Text versi 3.2.1

KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini berisi kesimpulan dari pembangunan aplikasi dan saran untuk pengembangan aplikasi ini.

6.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang saya dapat dari pengembangan perangkat lunak ini adalah sebagai berikut.

6.2 Saran

Saran yang saya berikan untuk pengembangan perangkat lunak ini adalah sebagai berikut.