

USULAN TUGAS AKHIR

1. IDENTITAS PENGUSUL

NAMA : MOH. AHMALUDDIN ZINNI
NRP : 5110100128
DOSEN WALI : Daniel O. Siahaan, S.Kom., M.Sc., PDEng.
DOSEN PEMBIMBING : 1. Dr. Ir. Siti Rochimah, M.T.
2. Ratih Nur Esti Anggraini, S.Kom., M.Sc.

2. JUDUL TUGAS AKHIR

“Rancang Bangun Aplikasi Kakas Bantu Deteksi Kesalahan Tanda Baca pada Tulisan Karya Ilmiah”

3. LATAR BELAKANG

Sesuai surat edaran Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi 152/E/T/2012 tanggal 27 Januari 2012 tentang publikasi karya ilmiah, bahwasanya untuk lulus program Sarjana seorang mahasiswa S1 harus menghasilkan karya ilmiah yang terbit pada jurnal ilmiah. Seorang mahasiswa S2 untuk lulus program Magister harus menghasilkan karya ilmiah yang terbit pada jurnal ilmiah nasional. Seorang mahasiswa S3 untuk lulus program Doktor harus menghasilkan makalah yang diterima untuk terbit pada jurnal Internasional. Hal ini telah menjadikan tonggak baru dalam berlangsungnya atmosfer keilmiahan di Indonesia [1]. Jumlah kelahiran Karya Ilmiah di Indonesia pun mulai bertambah sejak saat itu yang terdiri dari berbagai judul serta berbagai lingkup penelitian.

Namun tak semua karya tulis ilmiah itu memiliki kualitas yang baik. Masih ada pula beberapa karya ilmiah yang salah dalam penulisan kata, ejaan serta aturan/kaidah yang baku sesuai dengan Ejaan Yang Disempurnakan (EYD) [2].

Saat ini, aplikasi koreksi kesalahan berbahasa pada karya tulis berbahasa Inggris sudah ada dalam pengolah kata seperti Microsoft Word. Aplikasi ini dapat menunjukkan kesalahan gramatikal dengan garis bawah berwarna hijau dan kesalahan pengejaan dengan garis bawah berwarna merah. Namun, dalam karya tulis berbahasa Indonesia belum tersedia aplikasi koreksi kesalahan berbahasa seperti yang sudah ada untuk karya tulis berbahasa Inggris. Padahal karya tulis yang baik harus memenuhi kaidah atau standar baku seperti yang telah ditentukan berdasarkan Ejaan Yang Disempurnakan (EYD).

Kesalahan berbahasa Indonesia yang sering terjadi pada umumnya adalah kesalahan tanda baca. Entah kesalahan yang dibuat karena tidak mengetahui aturan EYD yang baku tentang penggunaan tanda baca, atau karena memang lupa dalam melakukan koreksi kesalahan tanda baca pada tulisan yang dibuat. Padahal kesalahan tanda baca ini kemungkinan dapat menimbulkan ambiguitas bagi sang pembaca bahkan dapat pula mengubah arti suatu kalimat atau pernyataan.

Tugas Akhir ini bertujuan untuk membuat suatu aplikasi koreksi kesalahan penggunaan tanda baca dalam karya tulis berbahasa Indonesia agar karya ilmiah yang dihasilkan memenuhi kaidah ragam tulis baku yang baik dan benar.

Ketersediaan aplikasi koreksi ini diharapkan dapat membantu dunia keilmiahan Indonesia dalam upaya meningkatkan kualitas tulisan karya ilmiah dosen, mahasiswa, dan masyarakat Indonesia pada umumnya.

4. RUMUSAN MASALAH

Rumusan masalah yang diangkat dalam Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut.

1. Bagaimana mendapatkan informasi kesalahan tanda baca yang terkandung dari suatu tulisan karya ilmiah dalam bentuk arsip dengan format .doc atau .docx?
2. Bagaimana menghasilkan keluaran berupa arsip MS-Word dengan tambahan hasil telaah pemeriksaan tanda baca (*review*) yang dibangkitkan secara otomatis?

5. BATASAN MASALAH

Masalah yang dibahas pada Tugas Akhir ini dibatasi lingkupnya dengan ketentuan sebagai berikut.

1. Aplikasi yang dibuat berupa aplikasi desktop.
2. Lingkungan pengembangan yang digunakan menggunakan bahasa C#.
3. Bahasa yang akan diidentifikasi informasinya adalah bahasa Indonesia.
4. Penggunaan program hanya bisa dilakukan pada perangkat komputer yang telah terinstal Microsoft Office Word sebelumnya.
5. Pemeriksaan kesalahan ejaan tidak masuk dalam lingkup Tugas Akhir ini.

6. TUJUAN PEMBUATAN TUGAS AKHIR

Tujuan dari Tugas Akhir ini adalah untuk merancang dan membangun perangkat lunak yang dapat mendeteksi kesalahan tanda baca pada tulisan karya ilmiah dengan format .doc atau .docx serta dapat menghasilkan keluaran berupa arsip MS-Word dengan tambahan hasil telaah pemeriksaan tanda baca yang dibangkitkan secara otomatis.

7. MANFAAT TUGAS AKHIR

Manfaat dari pembuatan Tugas Akhir ini adalah akan didapatkannya sebuah kakas bantu yang dapat mendeteksi kesalahan tanda baca pada tulisan karya ilmiah dan menghasilkan keluaran berupa arsip MS-Word dengan tambahan hasil telaah pemeriksaan tanda baca yang dibangkitkan secara otomatis sehingga aplikasi ini dapat menjadi sarana meningkatkan kualitas penulisan karya ilmiah dari dosen, mahasiswa ataupun pembuat karya tulis ilmiah lainnya.

8. TINJAUAN PUSTAKA

1. Rancang Bangun Perangkat Lunak

Rancang bangun perangkat lunak merupakan tahap-tahap pembuatan perangkat lunak yang melingkupi aktivitas analisis masalah dan kebutuhan sistem, perencanaan sistem, analisis sistem, implementasi sistem, serta aktivitas pengujian dan pemeliharaan perangkat lunak [3].

2. Karya Ilmiah

Karya ilmiah adalah laporan tertulis dan diterbitkan yang memaparkan hasil penelitian atau pengkajian yang telah dilakukan oleh seseorang atau sebuah tim dengan memenuhi kaidah dan etika keilmuan yang dikukuhkan dan ditaati oleh masyarakat keilmuan.

Ada berbagai jenis karya ilmiah, antara lain laporan penelitian, makalah seminar atau simposium, dan artikel jurnal yang pada dasarnya semua jenis itu merupakan produk dari kegiatan ilmuwan. Data, simpulan, dan informasi lain yang terkandung dalam karya ilmiah tersebut dijadikan acuan bagi ilmuwan lain dalam melaksanakan penelitian atau pengkajian selanjutnya [1].

3. Tanda Baca

Tanda baca adalah simbol yang berperan untuk menunjukkan struktur dan organisasi suatu tulisan, dan juga intonasi serta jeda yang dapat diamati sewaktu pembacaan.

Beberapa jenis tanda baca yang penting dan sering muncul pada karya tulis ilmiah antara lain adalah sebagai berikut.

- Titik (.) berfungsi untuk menandai akhir kalimat berita, atau untuk keperluan singkatan, gelar, dan angka-angka.
- Koma (,) berfungsi untuk memisahkan anak kalimat atau hal-hal yang disebutkan dalam kalimat, juga untuk keperluan singkatan, gelar, dan angka-angka.
- Tanda tanya (?) dipakai pada akhir kalimat tanya.
- Tanda hubung (...-...) berfungsi untuk menghubungkan penggalan kata, kata ulang atau rentang suatu nilai.
- Tanda titik koma (;) dapat dipakai untuk memisahkan bagian-bagian kalimat yang sejenis dan setara.
- Titik dua (:) berfungsi untuk mengawali penguraian suatu kalimat [4].

4. Algoritma Pencarian *Brute Force*

Algoritma *brute force* adalah algoritma pencocokan *string* yang menyelesaikan masalahnya tanpa strategi khusus dan lebih mengandalkan pada kekuatan komputer yang mengeksekusi algoritma tersebut. Algoritma *brute force* adalah algoritma yang paling mudah untuk diimplementasi dan bisa digunakan hampir untuk setiap permasalahan. *Brute force* sendiri digunakan dalam pendekatan untuk memecahkan masalah yang biasanya langsung didasarkan pada pernyataan masalah dan definisi dari konsep-konsep yang terlibat. Kekurangan dari algoritma ini tentunya adalah pengekseskuan algoritma ini yang umumnya membutuhkan penggunaan resource yang besar dan waktu yang lama [5].

5. Microsoft Office Word

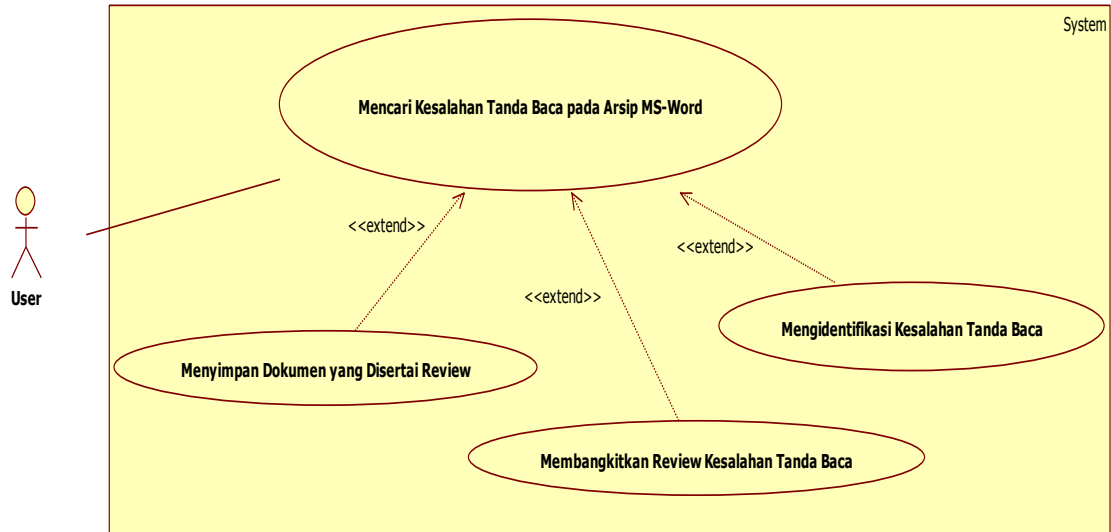
Microsoft Word adalah aplikasi pengolah kata buatan Microsoft yang dibuat sejak 1983 dengan nama Multi-Word dengan berbagai fitur pengolahan kata yang dimilikinya. Sejak 2003 Microsoft Office Word menjadi bagian dari Microsoft Office System. Beberapa jenis dokumen yang dapat dihasilkan atau dibuka dengan Microsoft Word ini seperti dokumen dengan tipe .doc, .docx, ataupun .dot [6].

6. Primary Interop Assembly References

Primary Interop Assembly Reference adalah pustaka .NET yang dapat digunakan untuk melakukan operasi-operasi yang ada pada aplikasi Microsoft Word untuk menggunakan bahasa C#. Operasi-operasi yang dapat dilakukan dengan Microsoft Office Word Primary Interop Reference ini beberapa di antaranya adalah membuat arsip baru, membuat salinan dari satu arsip Word ataupun melakukan penghapusan karakter [7].

9. RINGKASAN ISI TUGAS AKHIR

Dalam Tugas Akhir ini akan dibuat sebuah sistem aplikasi yang dapat mendeteksi kesalahan tanda baca pada tulisan karya ilmiah menghasilkan keluaran berupa arsip MS-Word dengan tambahan hasil telaah pemeriksaan tanda baca yang dibangkitkan secara otomatis. Diagram kasus penggunaan dalam dapat dilihat pada Gambar 1.



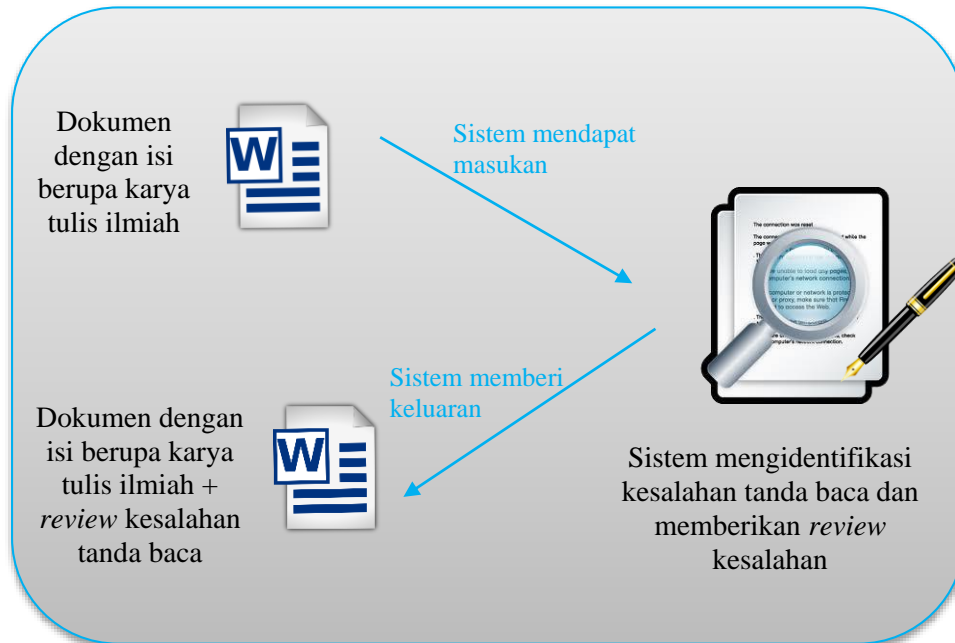
Gambar 1 Diagram kasus penggunaan aplikasi

Gambar 1 menjelaskan bahwa aplikasi akan mencari kesalahan tanda baca pada arsip MW-Word dengan format .doc atau .docx. Yang kemudian sistem melakukan *extend* proses untuk identifikasi kesalahan tanda baca, membangkitkan hasil telaah pemeriksaan tanda baca kesalahan tanda baca dan menyimpan dokumen yang disertai dengan hasil telaah pemeriksaan tanda baca.

Deskripsi sistem aplikasi ini adalah sebagai berikut.

1. Pengguna memberikan masukan berupa arsip karya tulis ilmiah dalam bentuk dokumen .doc atau .docx.
2. Sistem mengidentifikasi kesalahan tanda baca yang ada pada dokumen.
3. Sistem memberikan tanda background merah pada posisi kesalahan tanda baca dan memberikan hasil telaah pemeriksaan tanda baca kesalahan pada halaman terakhir dokumen karya tulis ilmiah tersebut.
4. Sistem menyimpan keluaran dokumen baru yang berisi karya tulis ilmiah yang sama ditambah dengan tanda latar belakang merah pada posisi kesalahan tanda baca serta hasil telaah pemeriksaan tanda baca kesalahan pada halaman baru di akhir dokumen.

Secara ilustratif, arsitektur sistem dari aplikasi dapat dilihat melalui Gambar 2.



Gambar 2 Rancangan Arsitektur Sistem

10.METODOLOGI

a. Penyusunan proposal Tugas Akhir

Pada tahap ini penulis menyusun proposal Tugas Akhir sebagai langkah awal dalam pengerjaan Tugas Akhir. Dalam pelaksanaan tahap ini penulis menggagas Tugas Akhir untuk melakukan rancang bangun aplikasi pendeteksi kesalahan tanda baca pada tulisan karya ilmiah.

Di dalam proposal ini pula akan dijelaskan tentang latar belakang permasalahan, manfaat pembuatan aplikasi, batasan masalah serta metodologi yang akan diimplementasikan.

b. Studi literatur

Pada proses studi literatur dilakukan pengumpulan informasi yang diperlukan untuk perancangan sistem adalah sebagai berikut.

1. Perencanaan dan pembangunan perangkat lunak dan pustaka yang dibutuhkan.
2. Pengembangan arsitektur.
3. Daftar-daftar peraturan penggunaan tanda baca pada bahasa Indonesia sesuai dengan Ejaan Yang Disempurnakan (EYD).

c. Analisis dan perancangan perangkat lunak

Analisis kebutuhan dan perancangan sistem dilakukan untuk merumuskan solusi yang tepat dalam pembuatan aplikasi serta kemungkinan yang dapat dilakukan untuk mengimplementasikan rancangan tersebut. Kebutuhan fungsional dari perangkat lunak adalah dapat melakukan deteksi kesalahan tanda baca dari suatu tulisan karya ilmiah. Sedangkan rancangan perangkat lunak meliputi rancangan arsitektur sistem.

Rancangan perangkat lunak (dalam bentuk diagram kasus penggunaan) dapat dilihat pada Gambar 1 dan rancangan arsitektur sistem dapat dilihat pada Gambar 2.

d. Implementasi perangkat lunak

Pada tahap ini rancangan perangkat lunak diwujudkan ke dalam bentuk program. Tahap ini merealisasikan hal-hal yang meliputi lingkungan pembangunan, implementasi antarmuka pengguna, implementasi proses, serta implementasi terkait dalam pengembangan aplikasi, sehingga menjadi sebuah aplikasi yang sesuai dengan apa yang telah direncanakan. Perangkat Lunak dibangun menggunakan bahasa pemrograman C# dibantu dengan Primary Interop Assembly Interop Reference sebagai pustaka.

e. Pengujian dan evaluasi

Pada tahap ini dilakukan uji coba terhadap perangkat lunak yang dibuat. Tujuan uji coba perangkat lunak adalah untuk menemukan kesalahan-kesalahan (*bugs*) dalam pengembangan aplikasi secara langsung agar dapat diperbaiki sesegera mungkin. Pengujian dilakukan untuk menguji fungsionalitas secara keseluruhan berjalan sesuai keinginan atau tidak. Pengujian akan dilakukan dengan memberikan arsip masukan berupa karya tulis ilmiah yang mempunyai beberapa kesalahan tanda baca dan kemudian dibandingkan dengan hasil koreksi kesalahan secara manual yang dilakukan oleh pakar tentang tata bahasa Indonesia sesuai EYD. Dari proses perbandingan tersebut akan dihitung pula persentase kesamaan dan tingkat kebenaran dari program.

f. Penyusunan Buku Tugas Akhir

Pada tahap ini dilakukan penyusunan laporan yang menjelaskan dasar teori dan metode yang digunakan dalam Tugas Akhir ini serta hasil dari implementasi aplikasi perangkat lunak yang telah dibuat. Sistematika penulisan buku Tugas Akhir secara garis besar antara lain:

1. Pendahuluan
 - a. Latar Belakang
 - b. Rumusan Masalah

- c. Batasan Tugas Akhir
- d. Tujuan
- e. Metodologi
- f. Sistematika Penulisan
2. Tinjauan Pustaka
3. Rancangan dan Implementasi
4. Pengujian dan Evaluasi
5. Kesimpulan dan Saran
6. Daftar Pustaka

11. JADWAL KEGIATAN

Jadwal kegiatan Tugas Akhir ini dibuat dalam 6 tahapan dan dengan jangka waktu pengerjaan yang bervariasi. Tahapan-tahapan dan waktu pengerjaan lebih detail dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1 Jadwal Pengerjaan

Tahapan	2014																			
	Februari				Maret				April				Mei				Juni			
Penyusunan Proposal																				
Studi Literatur																				
Perancangan sistem																				
Implementasi																				
Pengujian dan evaluasi																				
Penyusunan buku																				

12. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dikti, 2012. [Online]. Available: <http://www.dikti.go.id/files/atur/SKDirjen152-E-T-2012KaryaIlmiah.pdf>. [Accessed 26 Februari 2014].
- [2] Dikti, [Online]. Available: <http://www.dikti.go.id/?p=8025>. [Accessed 26 Februari 2014].
- [3] I. Sommerville, Software Engineering, Seventh Edition, Boston: Addison-Wesley, 2004.

- [4] Kemdikbud, [Online]. Available:
http://badanbahasa.kemdikbud.go.id/lamanbahasa/sites/default/files/pedoman_umum-ejaan_yang_disempurnakan.pdf. [Accessed 26 Februari 2014].
- [5] A. Levityn, Introduction to the Design and Analysis of Algorithms, 3rd Edition, Boston: Addison-Wesley, 2011.
- [6] "Wikipedia Microsoft Word," [Online]. Available:
http://id.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Word. [Accessed 26 Februari 2014].
- [7] Microsoft, "Primary Interop Assembly References," [Online]. Available:
[http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb190883\(v=office.11\).aspx](http://msdn.microsoft.com/en-us/library/bb190883(v=office.11).aspx). [Accessed 26 Februari 2014].