## **SKRIPSI**

## MORPHOLOGICAL PARSER UNTUK TEKS DALAM BAHASA INDONESIA



Andreas Novian Dwi Triastanto

NPM: 2013730038

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2017

## UNDERGRADUATE THESIS

## MORPHOLOGICAL PARSER FOR TEXTS IN BAHASA INDONESIA



Andreas Novian Dwi Triastanto

NPM: 2013730038

## LEMBAR PENGESAHAN

# MORPHOLOGICAL PARSER UNTUK TEKS DALAM BAHASA INDONESIA

Andreas Novian Dwi Triastanto

NPM: 2013730038

Bandung, 12 Desember 2017

Menyetujui,

Pembimbing

Dott. Thomas Anung Basuki

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

Claudio Franciscus, M.T.

Pascal Alfadian, M.Comp.

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng

## **PERNYATAAN**

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

## $\begin{array}{c} \textit{MORPHOLOGICAL PARSER} \text{ UNTUK TEKS DALAM BAHASA} \\ \text{INDONESIA} \end{array}$

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 12 Desember 2017

> Meterai Rp. 6000

Andreas Novian Dwi Triastanto NPM: 2013730038

#### **ABSTRAK**

Morphological parser adalah salah satu alat dalam pengolahan bahasa alami yang berfungsi untuk membagi sebuah kata menjadi komponen-komponen penyusunnya, seperti kata dasar, awalan, akhiran, serta dapat mengenali jika kata tersebut merupakan kata ulang maupun kata majemuk. Proses ini dapat membantu mengurangi ambiguitas selama proses mengetahui makna suatu kalimat. Perangkat lunak yang dibuat pada penelitian ini dapat mengenali kata dalam bahasa Indonesia yang dibentuk dari proses morfologi berupa afiksasi, reduplikasi, dan komposisi. Leksikon dibutuhkan dalam perangkat lunak untuk menyimpan semua kata dasar dan kata turunan yang valid dalam bahasa Indonesia. Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa perangkat lunak telah mampu untuk melakukan morphological parsing pada kata dalam bahasa Indonesia dan mampu menghasilkan semua kemungkinan parsing dari sebuah kata. Perangkat lunak dapat melakukan proses parsing untuk teks yang terdiri dari 100 kata dalam waktu rata-rata kurang dari 100 milidetik.

**Kata-kata kunci:** morphological parser, morphological parsing, pengolahan bahasa alami, bahasa Indonesia, leksikon

#### **ABSTRACT**

Morphological parser is one of the tools used in natural language processing to decompose a word into its components, such as root, prefix, sufix, and can also recognize if the word is a reduplication or compund word. This process can help reducing the ambiguity during the process of understanding the meaning of a sentence. The software built in this research can recognize a word in bahasa Indonesia formed from the morphological process of affixation, reduplication, and composition. Lexicon is needed in the software to keep all the valid root words and their derivatives in bahasa Indonesia. The result of this research shows that the software is capable to do morphological parsing on words in bahasa Indonesia and capable of producing all possible parsing of a word. The software is capable of doing parsing to text consisting of 100 words in less than 100 milliseconds.

**Keywords:** morphological parser, morphological parsing, natural language processing, bahasa Indonesia, lexicon



## KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis sampaikan kepada Tuhan Yesus Kristus atas rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul 'Morphological Parser untuk Teks dalam Bahasa Indonesia'. Penulis juga ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dan memberikan dukungan kepada penulis, yaitu:

- 1. Bapak Thomas Anung Basuki selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktunya untuk mengarahkan dan memberikan masukan selama proses penulisan karya tulis ini.
- 2. Bapak Agustinus Triyono dan Ibu Budi Astuti Mulatsih yang telah memberikan dukungan jasmani dan rohani kepada penulis.
- 3. Bapak Claudio Franciscus dan Bapak Pascal Alfadian Nugroho selaku tim penguji yang telah memberikan kritik dan saran yang berharga pada karya tulis ini.
- 4. Pengurus Persatuan Mahasiswa Universitas Katolik Parahyangan periode 2014/2015 dan 2015/2016 yang telah memberikan banyak pengalaman dan motivasi.
- 5. Teman-teman di program studi Teknik Informatika Unpar yang bersama-sama berjuang menyelesaikan setiap tugas dan ujian selama masa kuliah.

Penulis berharap melalui penelitian yang dilakukan pada skripsi ini dapat membantu orang-orang yang juga ingin mengembangkan sistem pengolahan bahasa alami khususnya untuk bahasa Indonesia. Akhir kata penulis mengharapkan kritik dan saran dari para pembaca supaya tulisan ini menjadi lebih baik lagi.

Bandung, Desember 2017

Penulis

## DAFTAR ISI

K	ата Р	PENGANTAR	$\mathbf{x}\mathbf{v}$
D	AFTAF	R ISI	xvii
D	AFTAF	R GAMBAR	xix
D	AFTAF	R TABEL	xxi
1	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5	DAHULUAN Latar Belakang	1 1 1 2 2 2 2 2
2	2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6	Morfologi Morfem 2.2.1 Identifikasi Morfem 2.2.2 Jenis Morfem 2.2.3 Morfem Dasar, Bentuk Dasar, Akar, dan Leksem 2.2.4 Morfem Afiks Proses Morfologi 2.3.1 Bentuk Dasar 2.3.2 Pembentuk Kata Morfofonemik 2.4.1 Jenis Perubahan 2.4.2 Prefiksasi ber- 2.4.3 Prefiksasi me- (termasuk klofiks me-kan dan me-i) 2.4.4 Prefiksasi pe- dan konfiksasi pe-an 2.4.5 Prefiksasi per- dan konfiksasi per-an 2.4.6 Prefiksasi ter- Peran Morphological Parser dalam Natural Language Processing[1] Struktur Data Trie 2.6.1 Bitwise Trie 2.6.2 Patricia Trie 2.6.3 Implementasi Trie dalam Kamus	5 6 6 7 9 10 11 11 12 13 13 14 15 16 17 17 18 18 19
3	<b>A</b> NA 3.1	2.6.4 Keunggulan Trie dibandingkan Struktur Data Lain	21 23 23

	3.3	Morfotaktik	26
	3.4	Analisis Use Case	28
	3.5	Analisis Kelas	31
4	PER	RANCANGAN	35
	4.1	Struktur Penyimpanan Leksikon	35
	4.2	Syntax Keluaran Proses Morphological Parsing	37
	4.3	Perancangan Antarmuka	38
		4.3.1 Perancangan Antarmuka Perangkat Lunak Morphological Parser	38
		4.3.2 Perancangan Antarmuka Perangkat Lunak Lexicon	38
	4.4	Perancangan Kelas Lengkap	43
		4.4.1 Kelas Parser	44
		4.4.2 Kelas Lexicon	48
		4.4.3 Kelas Node	49
		4.4.4 Kelas Combiner	50
	4.5	Perancangan Diagram Aktivitas	50
	4.6	Perancangan Algoritma	53
5	Імр	PLEMENTASI DAN PENGUJIAN	55
•	5.1	Implementasi	55
	5.2	Pengujian	56
	0.2	5.2.1 Pengujian Fungsional	56
		5.2.2 Pengujian Nonfungsional	62
		0.2.2 Fongajian ivolitangsional	02
6	KES	SIMPULAN DAN SARAN	65
	6.1	Kesimpulan	65
	6.2	Saran	66
D	<b>AFTA</b>	R REFERENSI	67
A	Ван	han Pengujian	69
$\mathbf{R}$	Kor	DE PROGRAM	71

## DAFTAR GAMBAR

2.1	Morfem bebas dan terikat	8
2.2	Morfem dasar dan afiks	9
2.3	Trie dengan kata "trie", "ini", dan "contoh"	18
2.4	Pohon radix dengan 7 kata dengan prefix "r"	19
2.5	Trie dengan kata "hello", "hey", "number", "name", "cat", "camel", dan "cup"	20
2.6	Penambahan kata "coding" pada trie di gambar 2.5	20
3.1	Struktur data trie	24
3.2	Diagram use case perangkat lunak morphological parser	29
3.3	Diagram kelas awal perangkat lunak morphological parser	33
4.1	Isi dari file sayur.lxc	36
4.2	Rancangan antarmuka perangkat lunak morphological parser	38
4.3	Rancangan antarmuka perangkat lunak lexicon halaman home untuk user	39
4.4	Rancangan antarmuka perangkat lunak lexicon halaman read untuk user	40
4.5	Rancangan antarmuka perangkat lunak lexicon halaman home untuk editor	40
4.6	Rancangan antarmuka perangkat lunak lexicon halaman create untuk editor	41
4.7	Rancangan antarmuka perangkat lunak lexicon halaman update untuk editor	42
4.8	Rancangan antarmuka perangkat lunak lexicon halaman delete untuk editor	43
4.9	Diagram kelas lengkap perangkat lunak morphological parser	44
4.10	1 9	51
4.11	Diagram aktivitas proses parsing pada sebuah kata	52
5.1	Implementasi antarmuka perangkat lunak morphological parser	56
5.2	Implementasi antarmuka perangkat lunak lexicon	56
5.3	Hasil parsing contoh masukan pertama	57
5.4	Hasil parsing contoh masukan kedua	58
5.5	Hasil parsing contoh masukan pertama tanpa fitur converter	58
5.6	Hasil parsing contoh masukan kedua tanpa fitur validator	59
5.7	Isi leksikon sebelum kata 'warganet' dimasukkan	60
5.8	Isi leksikon setelah kata 'warganet' dimasukkan	60
5.9	Turunan dari kata dasar 'sayur' sebelum kata turunan 'menyayur-mayur' ditambahkan	61
5.10		61
	Isi leksikon sebelum kata 'abau' dihapus	62
5.12	Isi leksikon setelah kata 'abau' dihapus	62

## DAFTAR TABEL

3.1	Tabel aturan morfotaktik untuk preprefiks	27
3.2	Tabel aturan morfotaktik untuk prefiks atau konfiks	28
3.3	Tabel aturan morfotaktik untuk akar	28
3.4	Tabel aturan morfotaktik untuk sufiks atau konfiks	28
4.1	Tabel lambang bentuk turunan dalam leksikon	36
5.1	Tabel waktu proses parsing untuk contoh masukan pertama	63
5.2	Tabel waktu proses parsing untuk contoh masukan kedua	63
5.3	Tabel waktu proses parsing untuk contoh masukan ketiga	63
		64
5.5	Tabel waktu untuk melakukan update sebuah entri dalam leksikon	64
5.6	Tabel waktu untuk melakukan delete sebuah entri dalam leksikon	64

## BAB 1

## **PENDAHULUAN**

## 1.1 Latar Belakang

Pengolahan bahasa alami atau dalam bahasa Inggris disebut dengan natural language processing (NLP) adalah cabang ilmu komputer dan linguistik yang mengkaji interaksi antara komputer dan manusia menggunakan bahasa alami. NLP sering dianggap sebagai cabang dari kecerdasan buatan dan bidang kajiannya bersinggungan dengan linguistik komputasional. Kajian NLP antara lain mencakup segmentasi tuturan (speech segmentation), segmentasi teks (text segmentation), penandaan kelas kata (part-of-speech tagging), serta pengawataksaan makna (word sense disambiguation). Salah satu alat yang digunakan oleh komputer dalam proses mengenali bahasa alami manusia adalah morphological parser.

Morphological parser berfungsi untuk membagi sebuah kata menjadi komponen-komponen penyusunnya. Proses ini dapat mengenali komponen kata seperti awalan, bentuk dasar, sisipan, dan akhiran serta dapat mengenali jika kata tersebut merupakan kata ulang maupun kata majemuk. Proses di mana morphological parser melakukan tugasnya dalam menguraikan kata menjadi komponen-komponen penyusunnya disebut dengan morphological parsing. Proses ini dapat membantu mengurangi ambiguitas selama proses mengetahui makna suatu kalimat. Sebagai contoh, kata "mengurus" bisa mempunyai makna menjadi kurus maupun mengerjakan sebuah urusan, bergantung pada apa bentuk dasar dari kata tersebut. Jika kita bisa membagi kata tersebut menjadi komponen penyusunnya, kita bisa lebih yakin mengenai makna dari kata tersebut dalam kalimat. Morphological parsing merupakan salah satu proses penting dalam NLP.

Morphological parser sudah banyak dibuat untuk beberapa bahasa yang ada di dunia, seperti bahasa Inggris, bahasa Turki, dan bahasa Bangla. Pisceldo et al. (2008) pernah membuat morphological analyser untuk bahasa Indonesia melalui pendekatan two-level, namun hanya dapat memproses kata hasil afiksasi dan reduplikasi. Dalam bahasa Indonesia, selain proses afiksasi dan reduplikasi, dikenal ada satu lagi proses morfologi yang umum dilakukan, yaitu proses komposisi. Proses komposisi adalah proses penggabungan bentuk dasar dengan bentuk dasar lain untuk mewadahi suatu "konsep" yang belum tertampung dalam sebuah kata[2]. Dalam skripsi ini, akan dibuat sebuah perangkat lunak morphological parser yang dapat memproses kata dalam bahasa Indonesia yang merupakan hasil proses afiksasi, reduplikasi, dan komposisi.

## 1.2 Rumusan Masalah

Sehubungan dengan latar belakang yang telah diuraikan di atas, maka dibuat rumusan masalah sebagai berikut ini.

- Bagaimana aturan morfologi bahasa Indonesia?
- Bagaimana struktur data dari *lexicon* yang digunakan pada perangkat lunak?
- Bagaimana cara mengimplementasikan aturan morfologi bahasa Indonesia ke dalam perangkat lunak?

2 Bab 1. Pendahuluan

• Bagaimana performansi dari perangkat lunak yang dihasilkan?

## 1.3 Tujuan

Tujuan dari penelitian ini adalah sebagai berikut:

- Mengetahui aturan morfologi bahasa Indonesia
- Mengetahui struktur data dari lexicon yang digunakan pada perangkat lunak
- Mengimplementasikan aturan morfologi bahasa Indonesia ke dalam perangkat lunak
- Mengetahui performansi dari perangkat lunak yang dihasilkan

## 1.4 Batasan Masalah

Terdapat beberapa batasan masalah untuk penelitian ini:

- Kalimat yang dapat diproses adalah kalimat dalam bahasa Indonesia yang ditulis sesuai ejaan yang disempurnakan (EYD)
- Kata yang dapat diproses adalah kata yang merupakan bentuk dasar dan kata yang dibentuk dari proses morfologi berupa afiksasi, reduplikasi, dan komposisi
- Kata yang belum ada dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) dan yang bukan merupakan hasil dari proses afiksasi, reduplikasi, dan komposisi dianggap sebagai bentuk asing
- Kata yang merupakan hasil proses penyisipan (infiksasi) dan belum ada dalam KBBI tidak dapat diproses karena infiksasi dianggap sudah tidak produktif dalam bahasa Indonesia pada saat ini

## 1.5 Metodologi Penelitian

Tahap-tahap yang akan dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

- 1. Melakukan studi literatur tentang morfologi bahasa Indonesia dan perangkat lunak morphological parser yang sudah ada
- 2. Melakukan analisis pada morphological parser bahasa Indonesia dan lexicon yang digunakan serta merancang struktur data dari lexicon
- 3. Merancang dan mengimplementasikan *lexicon* dan *morphological parser* ke dalam perangkat lunak
- 4. Mengumpulkan contoh kalimat dalam bahasa Indonesia sebagai bahan pengujian
- 5. Melakukan pengujian terhadap perangkat lunak

## 1.6 Sistematika Pembahasan

Keseluruhan bab yang disusun dalam karya tulis ini terbagi ke dalam bab-bab sebagai berikut:

1. BAB 1 - PENDAHULUAN membahas mengenai latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika pembahasan.

- $2.\;$  BAB 2 DASAR TEORI membahas mengenai teori-teori dasar yang digunakan pada penelitian ini.
- 3. BAB 3 ANALISIS membahas mengenai hasil analisis dari teori dasar dan kebutuhan dari perangkat lunak yang akan dibuat.
- 4. BAB 4 PERANCANGAN membahas mengenai perancangan perangkat lunak berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan.
- 5. BAB 5 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN membahas mengenai implementasi dari hasil analisis dan perancangan perangkat lunak dan pengujian terhadap perangkat lunak yang sudah dibuat.
- 6. BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN membahas mengenai kesimpulan dan saran dari hasil penelitian.

## BAB 2

## DASAR TEORI

Pada bab ini dijelaskan mengenai beberapa teori yang diperlukan dalam penelitian ini. Teori yang diperlukan adalah teori mengenai bahasa Indonesia, yaitu teori morfologi, morfem, proses morfologi, dan morfofonemik, lalu teori mengenai peran morphological parser dalam natural language processing, dan yang terakhir adalah teori mengenai struktur data trie yang akan digunakan dalam pembuatan perangkat lunak lexicon.

## 2.1 Morfologi

Secara etimologi, kata morfologi berasal dari kata morf<br/> yang berarti 'bentuk' dan kata logi yang berarti 'ilmu'[2]. Secara harfiah, kata morfologi berarti 'ilmu mengenai bentuk'. Di dalam kajian linguistik, morfologi berarti 'ilmu mengenai bentuk-bentuk dan pembentukan kata'; sedangkan di dalam kajian biologi, morfologi berarti 'ilmu mengenai bentuk-bentuk sel-sel tumbuhan atau jasad-jasad hidup'. Kesamaan dari dua bidang kajian tersebut adalah keduanya mengkaji tentang bentuk.

Jika morfologi dalam kajian linguistik membicarakan tentang bentuk-bentuk dan pembentukan kata, maka segala bentuk dan jenis morfem yang merupakan satuan bentuk sebelum menjadi kata perlu dibicarakan juga. Pembicaraan mengenai pembentukan kata akan melibatkan pembicaraan mengenai komponen atau unsur pembentukan kata, yaitu morfem, baik morfem dasar maupun morfem afiks, dengan berbagai alat proses pembentukan kata, yaitu afiks dalam proses pembentukan kata melalui proses afiksasi, duplikasi atau pengulangan dalam proses pembentukan kata melalui proses reduplikasi, penggabungan dalam proses pembentukan kata melalui proses komposisi, dan sebagainya.

Ujung dari proses morfologi adalah terbentuknya *kata* dalam bentuk dan makna sesuai dengan keperluan dalam satu tindak pertuturan. Bila bentuk dan makna yang terbentuk dari satu proses morfologi sesuai dengan yang diperlukan dalam pertuturan, maka bentuknya dapat dikatakan berterima; tetapi jika tidak sesuai dengan yang diperlukan, maka bentuk itu dikatakan tidak berterima. Keberterimaan atau ketidakberterimaan bentuk itu dapat juga karena alasan sosial.

Objek kajian morfologi adalah satuan-satuan morfologi, proses-proses morfologi, dan alat-alat dalam proses morfologi itu[2]. Satuan morfologi adalah:

- 1. Morfem (akar atau afiks).
- 2. Kata.

Lalu, proses morfologi melibatkan komponen:

- 1. Dasar (bentuk dasar).
- 2. Alat pembentuk (afiks, duplikasi, komposisi).

Morfem adalah satuan gramatikal terkecil yang bermakna. Morfem dapat berupa akar (dasar) dan dapat pula berupa afiks. Perbedaannya, morfem berupa akar dapat menjadi dasar dalam

pembentukan kata, sedangkan morfem berupa afiks hanya "menjadi" penyebab terjadinya makna gramatikal. Kemudian, *kata* adalah satuan gramatikal yang terjadi sebagai hasil dari proses morfologis. Jika berdiri sendiri, setiap kata memiliki makna leksikal dan dalam kedudukannya dalam satuan ujaran memiliki makna gramatikal.

Dalam proses morfologi, dasar atau bentuk dasar merupakan bentuk yang mengalami proses morfologi. Dasar ini dapat berupa sebuah kata dasar maupun bentuk polimorfemis (bentuk berimbuhan, bentuk ulang, atau bentuk gabungan). Alat pembentuk kata dapat berupa afiks dalam proses afiksasi, pengulangan dalam proses reduplikasi, dan penggabungan dalam proses komposisi.

## 2.2 Morfem

Morfem adalah satuan gramatikal terkecil yang memiliki makna[2]. Dengan kata terkecil berarti "satuan" itu tidak dapat dianalisis menjadi lebih kecil lagi tanpa merusak maknanya. Sebagai contoh, bentuk membeli dapat dianalisis menjadi dua bentuk terkecil yaitu {me-} dan {beli}. Bentuk {me-} adalah sebuah morfem, yakni morfem afiks yang secara gramatikal memiliki sebuah makna; dan bentuk {beli} juga sebuah morfem, yakni morfem dasar yang secara leksikal memiliki makna. Kalau bentuk beli dianalisis menjadi lebih kecil lagi menjadi be- dan li, keduanya tidak memiliki makna apapun. Jadi, keduanya bukan morfem. Contoh lain, bentuk berpakaian dapat dianalisis ke dalam satuan-satuan terkecil menjadi {ber-}, {pakai}, dan {-an}. Ketiganya adalah morfem, di mana {ber-} adalah morfem prefiks, {pakai} adalah morfem dasar, dan {-an} adalah morfem sufiks. Ketiganya memiliki makna. Morfem {ber-} dan morfem {-an} memiliki makna gramatikal, sedangkan morfem {pakai} memiliki makna leksikal. Perlu dicatat dalam konvensi linguistik sebuah bentuk dinyatakan sebagai morfem ditulis dalam kurung kurawal ({...}).

#### 2.2.1 Identifikasi Morfem

Satuan bahasa merupakan komposit antara bentuk dan makna[2]. Oleh karena itu, untuk menetapkan sebuah bentuk adalah morfem atau bukan didasarkan pada kriteria bentuk dan makna tersebut. Hal-hal berikut dapat menjadi pedoman untuk menentukan apakah sebuah bentuk adalah morfem atau bukan.

- 1. Dua bentuk yang sama atau lebih memiliki makna yang sama merupakan sebuah morfem. Umpamanya kata bulan pada ketiga kalimat berikut adalah sebuah morfem yang sama.
  - Bulan depan dia akan menikah.
  - Sudah tiga bulan dia belum bayar uang SPP.
  - Bulan November lamanya 30 hari.
- 2. Dua bentuk yang sama atau lebih bila memiliki makna yang berbeda merupakan dua morfem yang berbeda. Misalnya kata *bunga* pada kedua kalimat berikut adalah dua buah morfem yang berbeda.
  - Bank Indonesia memberi bunga 5 persen per tahun.
  - Dia datang membawa seikat bunga.
- 3. Dua buah bentuk yang berbeda, tetapi memiliki makna yang sama, merupakan dua morfem yang berbeda. Umpamanya, kata *ayah* dan kata *bapak* pada kedua kalimat berikut adalah dua morfem yang berbeda.
  - Ayah pergi ke Medan.
  - Bapak baru pulang dari Medan.

2.2. Morfem 7

4. Bentuk-bentuk yang mirip (berbeda sedikit) tetapi maknanya sama adalah sebuah morfem yang sama, asal perbedaan bentuk itu dapat dijelaskan secara fonologis. Umpamanya, bentuk-bentuk me-, mem-, meny-, meny-, dan menge- pada kata-kata berikut adalah sebuah morfem yang sama.

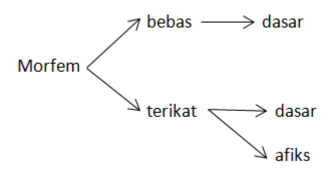
- melihat
- membina
- mendengar
- menyusul
- mengambil
- mengecat
- 5. Bentuk yang hanya muncul dengan pasangan satu-satunya adalah sebuah morfem juga. Umpamanya bentuk renta pada konstruksi tua renta, dan bentuk kuyup pada konstruksi basah kuyup adalah juga morfem. Contoh lain, bentuk bugar pada segar bugar, dan bentuk mersik pada kering mersik.
- 6. Bentuk yang muncul berulang-ulang pada satuan yang lebih besar apabila memiliki makna yang sama adalah juga merupakan morfem yang sama. Misalnya bentuk *baca* pada kata-kata berikut adalah sebuah morfem yang sama.
  - $\bullet$  mem baca
  - pembaca
  - pembacaan
  - bacaan
  - terbaca
  - keter*baca*an
- 7. Bentuk yang muncul berulang-ulang pada satuan bahasa yang lebih besar, apabila mempunyai bentuk bahasa yang sama namun maknanya berbeda (polisemi) merupakan morfem yang sama. Umpamanya, kata *kepala* pada kalimat-kalimat berikut memiliki makna yang berbeda, tetapi tetap merupakan morfem yang sama.
  - Ibunya menjadi kepala sekolah di sana.
  - Nomor teleponnya tertera pada kepala surat itu.
  - Kepala jarum itu terbuat dari plastik.
  - Setiap kepala mendapat bantuan sepuluh ribu rupiah.
  - Tubuhnya memang besar tetapi sayang kepalanya kosong.

#### 2.2.2 Jenis Morfem

Dalam kajian morfologi biasanya dibedakan adanya beberapa morfem berdasarkan kriteria tertentu, seperti kriteria kebebasan, keutuhan, makna, dan sebagainya. Berikut adalah jenis-jenis morfem tersebut.

1. Berdasarkan kebebasannya untuk dapat digunakan langsung dalam pertuturan, dibedakan adanya morfem bebas dan morfem terikat. Morfem bebas adalah morfem yang tanpa keterkaitannya dengan morfem lain dapat langsung digunakan dalam pertuturan. Misalnya, morfem {pulang}, {merah}, dan {pergi}. Morfem bebas ini tentunya berupa morfem dasar. Sedangkan morfem terikat adalah morfem yang harus terlebih dahulu bergabung dengan

morfem lain untuk dapat digunakan dalam pertuturan. Dalam hal ini, semua afiks dalam bahasa Indonesia termasuk morfem terikat. Di samping itu, banyak juga morfem terikat yang berupa morfem dasar, seperti {henti}, {juang}, dan {geletak}. Untuk dapat digunakan, ketiga morfem ini harus terlebih dahulu diberi afiks atau digabung dengan morfem lain. Misalnya {juang} menjadi berjuang, pejuang, dan daya juang; henti harus digabung dulu dengan afiks tertentu seperti menjadi berhenti, perhentian, dan menghentikan; dan geletak harus diberi imbuhan dulu, misalnya menjadi tergeletak, dan menggeletak. Adanya morfem bebas dan terikat dapat digambarkan pada gambar 2.1 berikut.



Gambar 2.1: Morfem bebas dan terikat[2]

Berkenaan dengan bentuk dasar terikat, perlu dikemukakan catatan sebagai berikut:

Pertama, bentuk dasar terikat seperti gaul, juang, dan henti lazim juga disebut sebagai prakategorial karena bentuk-bentuk tersebut belum memiliki kategori sehingga tidak dapat digunakan dalam pertuturan.

Kedua, Verhaar (1978) juga memasukkan bentuk-bentuk seperti beli, baca, dan tulis ke dalam kelompok prakategorial, karena untuk digunakan di dalam kalimat harus terlebih dahulu diberi prefiks me-, prefiks di-, atau prefiks ter-. Dalam kalimat imperatif memang tanpa imbuhan bentuk-bentuk tersebut dapat digunakan. Namun, kalimat imperatif adalah hasil transformasi dari kalimat aktif transitif (yang memerlukan imbuhan).

Ketiga, bentuk-bentuk seperti renta (yang hanya muncul dalam tua renta), kerontang (yang hanya muncul dalam kering kerontang), dan kuyup (yang hanya muncul dalam basah kuyup) adalah juga termasuk morfem terikat. Lalu, oleh karena hanya muncul dalam pasangan tertentu, maka disebut morfem unik.

Keempat, bentuk-bentuk yang disebut klitika merupakan morfem yang agak sukar ditentukan statusnya, apakah morfem bebas atau morfem terikat. Kemunculannya dalam pertuturan selalu terikat dengan bentuk lain, tetapi dapat dipisahkan. Umpamanya klitika -ku dalam konstruksi bukuku dapat dipisahkan sehingga menjadi buku baruku. Dilihat dari posisi tempatnya dibedakan adanya proklitika, yaitu klitika yang berposisi di muka kata yang diikuti seperti klitika ku- dalam bentuk kubawa dan kauambil. Sedangkan yang disebut enklitika adalah klitika yang berposisi di belakang kata yang dilekati, seperti klitika -mu dan -nya pada bentuk nasibmu dan duduknya.

Kelima, bentuk-bentuk yang termasuk preposisi dan konjungsi seperti dan, oleh, di, dan karena secara morfologis termasuk morfem bebas, tetapi secara sintaksis merupakan bentuk terikat (dalam satuan sintaksisnya).

Keenam, bentuk-bentuk yang oleh Kridalaksana (1989) disebut proleksem, seperti a (pada asusila), dwi (pada dwibahasa), dan ko (pada kopilot) juga termasuk morfem terikat.

2. Berdasarkan keutuhan bentuknya dibedakan adanya morfem utuh dan morfem terbagi. Morfem utuh secara fisik merupakan satu-kesatuan yang utuh. Semua morfem dasar, baik bebas maupun terikat, serta prefiks, infiks, dan sufiks termasuk morfem utuh. Sedangkan yang dimaksud morfem terbagi adalah morfem yang fisiknya terbagi atau disisipi morfem lain.

2.2. Morfem 9

Karenanya semua konfiks (seperti *pe-an*, *ke-an*, dan *per-an*) adalah termasuk morfem terbagi. Namun, mengenai morfem terbagi ini ada dua catatan yang perlu diperhatikan.

Pertama, semua konfiks adalah morfem terbagi; tetapi pada bentuk ber-an ada yang berupa konfiks dan ada yang bukan konfiks. Jika kata dalam bentuk ber-an tidak memiliki arti ketika hanya ditambahkan prefiks ber- atau sufiks -an saja, maka bentuk ber-an tersebut adalah berupa konfiks. Namun, jika kata tersebut memiliki arti ketika hanya ditambahkan prefiks ber- atau sufiks -an saja, maka bentuk ber-an tersebut adalah berupa klofiks (akronim dari kelompok afiks). Contoh, kata bermunculan adalah dasar muncul ditambahkan konfiks ber-an sementara kata berpakaian adalah prefiks ber- yang ditambahkan pada bentuk pakaian.

Kedua, dalam bahasa Indonesia ada afiks yang disebut infiks, yaitu afiks yang ditempatkan di tengah (di dalam kata). Umpamanya infiks -el- pada dasar tunjuk menjadi kata telunjuk. Di sini infiks itu memecah morfem tunjuk menjadi dua bagian, yaitu t-el-unjuk. Dengan demikian morfem t-unjuk menjadi morfem terbagi, bukan morfem utuh.

3. Berdasarkan kemungkinan menjadi dasar dalam pembentukan kata, dibedakan morfem dasar dan morfem afiks. Morfem dasar adalah morfem yang dapat menjadi dasar dalam suatu proses morfologi. Misalnya, morfem {beli}, {makan}, dan {merah}. Namun, perlu dicatat bentuk dasar yang termasuk dalam kategori preposisi dan konjungsi tidak pernah mengalami proses afiksasi. Sedangkan, yang tidak dapat menjadi dasar, melainkan hanya sebagai pembentuk disebut morfem afiks, seperti morfem {me-}, {-kan}, dan {pe-an}. Berdasarkan pembagian ini, maka dapat dibuat gambar 2.2 berikut.



Gambar 2.2: Morfem dasar dan afiks[2]

4. Berdasarkan ciri semantik dibedakan adanya morfem bermakna leksikal dan morfem tak bermakna leksikal. Sebuah morfem disebut bermakna leksikal karena di dalam dirinya, secara inheren, telah memiliki makna. Semua morfem dasar bebas, seperti {makan}, {pulang}, dan {pergi} termasuk morfem bermakna leksikal. Sebaliknya, morfem afiks seperti {ber-}, {ke-}, dan {ter-} termasuk morfem tak bermakna leksikal. Morfem bermakna leksikal dapat langsung menjadi unsur dalam pertuturan, sementara morfem tidak bermakna leksikal tidak dapat.

Dikotomi morfem bermakna leksikal dan tidak bermakna leksikal ini, untuk bahasa Indonesia timbul masalah. Morfem-morfem seperti {juang}, {henti}, dan {gaul} memiliki makna leksikal atau tidak. Kalau dikatakan memiliki makna leksikal, pada kenyataannya morfem-morfem itu belum dapat digunakan dalam pertuturan sebelum mengalami proses morfologi. Kalau dikatakan tidak bermakna leksikal, pada kenyataannya morfem-morfem tersebut bukan afiks.

## 2.2.3 Morfem Dasar, Bentuk Dasar, Akar, dan Leksem

Morfem dasar, bentuk dasar (lebih lazim dasar (base) saja), akar, dan leksem adalah empat istilah yang lazim digunakan dalam kajian morfologi. Namun, seringkali digunakan secara kurang cermat,

malah seringkali berbeda. Oleh karena itu, ada baiknya istilah-istilah tersebut dibicarakan dulu sebelum pembicaraan mengenai proses-proses morfologi.

Istilah morfem dasar biasanya digunakan sebagai dikotomi dengan morfem afiks. Jadi, bentukbentuk seperti {beli}, {juang}, dan {kucing} adalah morfem dasar. Morfem dasar ini ada yang termasuk morfem bebas seperti {beli}, {kucing}, dan {pulang}; tetapi ada pula yang termasuk morfem terikat, seperti {juang}, {henti}, dan {tempur}. Sedangkan morfem afiks seperti {ber-},  $\{di-\}$ , dan  $\{-an\}$  jelas semuanya termasuk morfem terikat seperti dijelaskan pada gambar 2.2 di atas.

Sebuah morfem dasar dapat menjadi bentuk dasar atau dasar (base) dalam suatu proses morfologi. Artinya, morfem dasar dapat diberi afiks tertentu dalam proses afiksasi, dapat diulang dalam proses reduplikasi, atau dapat digabung dengan morfem yang lain dalam suatu proses komposisi atau pemajemukan.

Istilah bentuk dasar atau dasar (base) biasanya digunakan untuk menyebut sebuah bentuk yang menjadi dasar dalam suatu proses morfologi. Bentuk dasar ini dapat berupa morfem tunggal, tetapi dapat juga berupa gabungan morfem. Umpamanya pada kata berbicara yang terdiri dari morfem {ber-} dan morfem {bicara}; maka morfem {bicara} adalah menjadi bentuk dasar dari kata berbicara itu, yang kebetulan juga berupa morfem dasar. Pada kata dimengerti bentuk dasarnya adalah mengerti, dan pada kata keanekaragaman bentuk dasarnya adalah aneka ragam. Pada bentuk reduplikasi rumah-rumah bentuk dasarnya adalah rumah, pada bentuk reduplikasi berlari-lari bentuk dasarnya berlari, dan pada bentuk reduplikasi kemerah-merahan bentuk dasarnya adalah kemerahan. Lalu, pada komposisi sate ayam bentuk dasarnya adalah sate, pada komposisi ayam betina bentuk dasarnya adalah ayam, dan pada komposisi pasar induk bentuk dasarnya adalah pasar. Jadi, bentuk dasar adalah bentuk yang langsung menjadi dasar dalam suatu proses morfologi. Wujudnya dapat berupa morfem tunggal, dapat juga berupa bentuk polimorfemis (terdiri dari dua morfem atau lebih).

Istilah akar (root) digunakan untuk menyebut bentuk yang tidak dapat dianalisis lebih jauh lagi. Artinya, akar adalah bentuk yang tersisa setelah semua afiksnya ditanggalkan. Misalkan pada kata memberlakukan setelah semua afiksnya ditanggalkan (yaitu prefiks me-, prefiks ber-, dan sufiks-kan) dengan cara tertentu, maka yang tersisa adalah akar laku. Akar laku ini tidak dapat dianalisis lebih jauh lagi tanpa merusak makna akar tersebut. Contoh lain, kata keberterimaan kalau semua afiksnya ditanggalkan akan tersisa akarnya yaitu bentuk terima. Bentuk terima ini pun tidak dapat dianalisis lebih jauh lagi.

Istilah leksem ada digunakan dalam dua bidang kajian linguistik, yaitu bidang morfologi dan bidang semantik. Dalam kajian morfologi, leksem digunakan untuk mewadahi konsep "bentuk yang akan menjadi kata" melalui proses morfologi. Umpamanya bentuk PUKUL (dalam konvensi 'morfologi' leksem ditulis dengan huruf kapital semua) adalah sebuah leksem yang akan menurunkan kata-kata seperti memukul, dipukul, terpukul, pukulan, pemukul, dan pemukulan. Sedangkan dalam kajian semantik leksem adalah satuan bahasa yang memiliki sebuah makna. Jadi, bentuk-bentuk seperti kucing, membaca, matahari, membanting tulang, dan sumpah serapah adalah leksem.

Dari bentuk leksem ada bentuk-bentuk turunannya, yaitu leksikon, leksikal, leksikologi, dan leksikografi. Istilah leksikon dalam arti 'kumpulan leksem' dapat dipadankan dengan istilah kosakata atau perbendaharaan kata.

#### 2.2.4 Morfem Afiks

Sudah dijelaskan pada subbab 2.2.2 bahwa morfem afiks adalah morfem yang tidak dapat menjadi dasar dalam pembentukan kata, tetapi hanya menjadi unsur pembentuk dalam proses afiksasi. Dalam bahasa Indonesia dibedakan adanya morfem afiks yang disebut:

1. Prefiks, yaitu afiks yang dibubuhkan di kiri bentuk dasar, yaitu prefiks ber-, prefiks me-, prefiks pe-, prefiks di-, prefiks ter-, prefiks t

2. *Infiks*, yaitu afiks yang dibubuhkan di tengah kata, biasanya pada suku awal kata, yaitu infiks -el-, infiks -em-, dan infiks -er-.

- 3. Sufiks, adalah afiks yang dibubuhkan di kanan bentuk dasar, yaitu sufiks -kan, sufiks -i, dan sufiks -an.
- 4. Konfiks, yaitu afiks yang dibubuhkan di kiri dan di kanan bentuk dasar secara bersamaan karena konfiks ini merupakan satu kesatuan afiks. Konfiks yang ada dalam bahasa Indonesia adalah konfiks ke-an, konfiks ber-an, konfiks pe-an, konfiks per-an, dan konfiks se-nya.
- 5. Klitika<sup>1</sup>, adalah imbuhan yang dalam ucapan tidak mempunyai tekanan sendiri dan tidak merupakan kata karena tidak dapat berdiri sendiri. Jadi, klitika merupakan bentuk yang selalu terikat pada bentuk (kata) lain. Dilihat dari posisi tempatnya, dibedakan adanya proklitika, yaitu klitika yang berposisi di sebelah kiri kata yang diikuti seperti klitika ku- dan kau- dalam bentuk kubawa dan kauambil. Sedangkan yang disebut enklitika adalah klitika yang berposisi di belakang kata yang dilekati, seperti klitika -ku, -mu, -nya, dan -lah pada bentuk bukuku, nasibmu, duduknya, dan pergilah. Ada juga bentuk klitika yang ditulis terpisah dari kata yang diimbuhkan, yaitu klitika pun pada bentuk kami pun.
- 6. Dalam bahasa Indonesia ada bentuk kata yang berklofiks, yaitu kata yang dibubuhi afiks pada kiri dan kanannya; tetapi pembubuhannya itu tidak sekaligus, melainkan bertahap. Kata-kata berklofiks dalam bahasa Indonesia adalah yang berbentuk me-kan, me-i, memper-, memper-kan, memper-i, ber-kan, di-kan, di-i, diper-, diper-kan, diper-i, ter-kan, dan ter-i.
- 7. Dalam ragam nonbaku ada afiks nasal yang direalisasikan dengan nasal m-, n-, ny-, ng-, dan nge-. Kridalaksana (1989) menyebut afiks nasal ini dengan istilah simulfiks. Contoh: nulis, nyisir, ngambil, dan ngecat.

## 2.3 Proses Morfologi

Proses morfologi pada dasarnya adalah proses pembentukan kata dari sebuah bentuk dasar melalui pembubuhan afiks (dalam proses afiksasi), pengulangan (dalam proses reduplikasi), dan penggabungan (dalam proses komposisi)[2]. Prosedur ini berbeda dengan analisis morfologi yang mencerai-ceraikan kata (sebagai satuan sintaksis) menjadi bagian-bagian atau satuan-satuan yang lebih kecil. Sebagai contoh, jika dilakukan analisis morfologi terhadap kata berpakaian, mula-mula kata berpakaian dianalisis menjadi bentuk ber- dan pakaian; lalu bentuk pakaian dianalisis lagi menjadi bentuk pakai dan -an. Dalam proses morfologi, prosedurnya dibalik: mula-mula dasar pakai diberi sufiks -an menjadi pakaian. Kemudian kata pakaian itu diberi prefiks ber- menjadi berpakaian. Jadi, kalau analisis morfologi mencerai-ceraikan data kebahasaan yang ada, sedangkan proses morfologi mencoba menyusun dari komponen-komponen kecil menjadi sebuah bentuk yang lebih besar yang berupa kata kompleks atau kata yang polimorfemis.

Proses morfologi melibatkan komponen bentuk dasar dan alat pembentuk kata (afiksasi, reduplikasi, dan komposisi).

### 2.3.1 Bentuk Dasar

Pada subbab 2.2.3 telah disinggung bahwa bentuk dasar adalah bentuk yang kepadanya dilakukan proses morfologi. Bentuk dasar dapat berupa akar seperti baca, pahat, dan juang pada kata membaca, memahat, dan berjuang. Dapat pula berupa bentuk polimorfemis seperti bentuk bermakna, berlari, dan jual beli pada kata kebermaknaan, berlari-lari, dan berjual beli.

Dalam proses reduplikasi, bentuk dasar dapat berupa akar, seperti akar *rumah* pada kata *rumah-rumah*, akar *tinggi* seperti pada kata *tinggi-tinggi*, dan akar *marah* pada kata *marah-marah*. Dapat

 $<sup>^1</sup>id.wikibooks.org/wiki/Bahasa\_Indonesia/Klitika$ 

juga berupa kata berimbuhan seperti menembak pada kata menembak-nembak, kata berimbuhan bangunan pada kata bangunan-bangunan, dan kata berimbuhan kemerahan pada kata kemerah-merahan. Dapat juga berupa kata gabung seperti rumah sakit pada kata rumah-rumah sakit, dan anak nakal pada kata anak-anak nakal.

Dalam proses komposisi, bentuk dasar dapat berupa akar sate pada kata sate ayam, sate padang, dan sate lontong; dapat berupa dua buah akar seperti akar kampung dan akar halaman pada kata kampung halaman, atau akar tua dan akar muda pada kata tua muda.

Ada perbedaan bentuk antara pelajar dan pengajar. Menurut kajian tradisional dan struktural bentuk dasar dari kedua kata itu adalah sama, yaitu akar ajar. Dalam kajian proses di sini bentuk dasar kedua kata itu tidaklah sama. Bentuk dasar kata pelajar adalah belajar sedangkan bentuk dasar kata pengajar adalah mengajar. Ini dikarenakan makna gramatikal kata pelajar adalah 'orang yang belajar' sedangkan makna gramatikal kata pengajar adalah 'orang yang mengajar'. Contoh lain, bentuk dasar kata penyatuan adalah menyatukan karena makna penyatuan adalah 'hal/proses menyatukan'. Sedangkan bentuk dasar kata persatuan adalah bersatu atau mempersatukan karena makna gramatikalnya adalah 'hal bersatu' atau 'hal mempersatukan'. Namun, secara teoretis dapat juga dikatakan bentuk dasar kata pelajar dan pengajar adalah sama yaitu ajar; tetapi bentuk pelajar dibentuk dari dasar ajar melalui verba belajar, sedangkan pengajar dibentuk dari dasar ajar melalui verba mengajar. Demikian juga kata penyatuan dibentuk dari dasar satu melalui verba menyatukan, sedangkan kata persatuan dibentuk dari dasar satu melalui verba bersatu atau mempersatukan.

Dari uraian di atas, jelas bahwa konsep bentuk dasar tidak sama dengan pengertian morfem dasar atau kata dasar. Ini dikarenakan bentuk dasar dapat juga berupa bentuk-bentuk polimorfemis.

#### 2.3.2 Pembentuk Kata

Komponen kedua dalam proses morfologi adalah alat pembentuk kata. Sejauh ini alat pembentuk kata dalam proses morfologi adalah (a) afiks dalam proses afiksasi, (b) pengulangan dalam proses reduplikasi, dan (c) penggabungan dalam proses komposisi.

Dalam proses afiksasi sebuah afiks diimbuhkan pada bentuk dasar sehingga hasilnya menjadi sebuah kata. Umpamanya pada dasar baca diimbuhkan afiks me- sehingga menghasilkan kata membaca yaitu sebuah verba transitif aktif; pada dasar juang diimbuhkan afiks ber- sehingga menghasilkan verba intransitif berjuang.

Berkenaan dengan jenis afiksnya, proses afiksasi dibedakan atas *prefiksasi*, yaitu proses pembubuhan prefiks, *konfiksasi* yakni proses pembubuhan konfiks, *sufiksasi* yaitu proses pembubuhan sufiks dan *infiksasi* yakni proses pembubuhan infiks. Perlu dicatat dalam bahasa Indonesia proses infiksasi sudah tidak produktif lagi. Dalam hal ini perlu juga diperhatikan adanya *klofiksasi*, yaitu kelompok afiks yang proses afiksasinya dilakukan bertahap. Misalnya pembentukan kata *menangisi*, mula-mula pada dasar *tanqis* diimbuhkan sufiks -*i*; setelah itu baru dibubuhkan prefiks *me*-.

Proses prefiksasi dilakukan oleh prefiks ber-, me-, pe-, per-, di-, ter-, ke-, dan se-; infiksasi dilakukan oleh infiks -el-, -em-, dan -er-; sufiksasi dilakukan sufiks -an, -kan, dan -i; konfiksasi dilakukan oleh konfiks pe-an, per-an, ke-an, se-nya, dan ber-an; dan klofiksasi dilakukan oleh klofiks me-kan, me-i, memper-, memper-kan, memper-i, ber-kan, di-kan, di-i, diper-, diper-kan, diper-i, ter-kan, dan ter-i.

Alat pembentuk kedua adalah pengulangan bentuk dasar yang digunakan dalam proses reduplikasi. Hasil dari proses reduplikasi ini lazim disebut dengan istilah *kata ulang*. Secara umum dikenal adanya tiga macam pengulangan, yaitu pengulangan secara utuh, pengulangan dengan pengubahan bunyi vokal maupun konsonan, dan pengulangan sebagian.

Alat pembentuk ketiga adalah penggabungan sebuah bentuk pada bentuk dasar yang ada dalam proses komposisi. Penggabungan ini juga merupakan alat yang banyak digunakan dalam pembentukan kata karena banyaknya konsep yang belum ada wadahnya dalam bentuk sebuah kata. Misalnya, bahasa Indonesia hanya punya sebuah kata untuk berbagai macam warna merah. Oleh karena itulah dibentuk gabungan kata seperti merah jambu, merah darah, dan merah bata.

2.4. Morfofonemik 13

## 2.4 Morfofonemik

Morfofonemik (disebut juga morfofonologi) adalah kajian mengenai terjadinya perubahan bunyi atau perubahan fonem sebagai akibat dari adanya proses morfologi, baik proses afiksasi, proses reduplikasi, maupun proses komposisi[2]. Fonem adalah satuan bunyi terkecil (dalam kajian fonologi) yang dapat membedakan makna kata. Morfofonemik dalam pembentukan kata bahasa Indonesia terutama terjadi dalam proses afiksasi. Dalam proses reduplikasi dan komposisi hampir tidak ada. Dalam proses afiksasi pun terutama, hanya dalam prefiksasi ber-, prefiksasi me-, prefiksasi pe-, prefiksasi pe-an, konfiksasi pe-an, dan sufiksasi -an.

Berikut adalah beberapa jenis perubahan fonem dan bentuk-bentuk morfofonemik pada beberapa proses morfologi.

#### 2.4.1 Jenis Perubahan

Dalam bahasa Indonesia ada beberapa jenis perubahan fonem berkenaan dengan proses morfologi ini. Di antaranya adalah proses:

- 1. Pemunculan fonem, yakni munculnya fonem (bunyi) dalam proses morfologi yang pada mulanya tidak ada. Misalnya, dalam proses pengimbuhan prefiks me- pada dasar baca akan memunculkan bunyi sengau [m] yang semula tidak ada.  $me + baca \rightarrow membaca$
- 2. Pelesapan fonem, yakni hilangnya fonem dalam suatu proses morfologi. Misalnya, dalam proses pengimbuhan prefiks ber- pada dasar renang, maka bunyi [r] yang ada pada prefiks ber- dilesapkan. Juga, dalam proses pengimbuhan "akhiran" -wan pada dasar sejarah, maka fonem /h/ pada dasar sejarah itu dilesapkan. Contoh lain, pada proses pengimbuhan "akhiran" -nda pada dasar anak, maka fonem /k/ pada dasar anak dilesapkan atau dihilangkan.

```
ber + renang \rightarrow berenang

sejarah + wan \rightarrow sejarawan

anak + nda \rightarrow ananda
```

Dalam beberapa tahun terakhir ada juga gejala pelesapan salah satu fonem yang sama yang terdapat pada akhir kata dan awal kata yang mengalami proses komposisi. Misalnya.

```
pasar + raya \rightarrow pasaraya
ko + operasi \rightarrow koperasi
```

3. Peluluhan fonem, yakni luluhnya sebuah fonem serta disenyawakan dengan fonem lain dalam suatu proses morfologi. Umpamanya, dalam pengimbuhan prefiks me- pada dasar sikat, maka fonem /s/ pada kata sikat itu diluluhkan dan disenyawakan dengan fonem nasal /ny/ yang ada pada prefiks me-. Hal yang sama juga terjadi pada proses pengimbuhan prefiks pe-.

```
me + sikat \rightarrow menyikat \\ pe + sikat \rightarrow penyikat
```

4. *Perubahan fonem*, yakni berubahnya sebuah fonem atau sebuah bunyi, sebagai akibat terjadinya proses morfologi. Umpamanya, dalam pengimbuhan prefiks *ber*- pada dasar *ajar* terjadi perubahan bunyi, di mana fonem /r/ berubah menjadi fonem /l/.

```
ber + ajar \rightarrow belajar
```

### 2.4.2 Prefiksasi ber-

Morfofonemik dalam proses pengimbuhan prefiks ber- berupa: (a) pelesapan fonem /r/ pada prefiks ber-; (b) perubahan fonem /r/ pada prefiks ber- menjadi fonem /l/; dan (c) pengekalan fonem /r/ yang terdapat prefiks ber- itu.

1. Pelesapan fonem /r/ pada prefiks ber- itu terjadi apabila bentuk dasar yang diimbuhi mulai dengan fonem /r/, atau suku pertama bentuk dasarnya berbunyi [er]. Misalnya:

```
\begin{array}{l} ber + renang \rightarrow berenang \\ ber + ragam \rightarrow beragam \\ ber + racun \rightarrow beracun \\ ber + kerja \rightarrow bekerja \\ ber + ternak \rightarrow beternak \\ ber + cermin \rightarrow becermin \end{array}
```

2. Perubahan fonem /r/ pada prefiks ber- menjadi fonem /l/ terjadi bila bentuk dasarnya akar ajar; tidak ada contoh lain.

```
ber + ajar \rightarrow belajar
```

3. Pengekalan fonem /r/ pada prefiks ber- tetap /r/ terjadi apabila bentuk dasarnya bukan yang ada pada poin 1 dan 2 di atas.

```
ber + obat \rightarrow berobat

ber + korban \rightarrow berkorban

ber + getah \rightarrow bergetah

ber + lari \rightarrow berlari

ber + tamu \rightarrow bertamu
```

## 2.4.3 Prefiksasi me- (termasuk klofiks me-kan dan me-i)

Morfofonemik dalam proses pengimbuhan dengan prefiks me- dapat berupa: (a) pengekalan fonem; (b) penambahan fonem; dan (c) peluluhan fonem.

1. Pengekalan fonem di sini artinya tidak ada fonem yang berubah, tidak ada yang dilesapkan dan tidak ada yang ditambahkan. Hal ini terjadi apabila bentuk dasarnya diawali dengan konsonan /r, l, w, y, m, n, ng, dan ny/. Contoh:

```
me + rawat \rightarrow merawat

me + lirik \rightarrow melirik

me + wasiat \rightarrow wasiat

me + yakin \rightarrow meyakinkan

me + makan \rightarrow memakan

me + nanti \rightarrow menanti

me + nganga \rightarrow nganga

me + nyanyi \rightarrow nyanyi
```

2. Penambahan fonem, yakni penambahan fonem nasal /m, n, ng, dan nge/. Penambahan fonem nasal /m/ terjadi apabila bentuk dasarnya dimulai dengan konsonan /b/, /f/, dan /v/. Umpamanya:

```
\begin{split} me + baca &\rightarrow membaca \\ me + buru &\rightarrow memburu \\ me + fitnah &\rightarrow memfitnah \\ me + fokus &\rightarrow memfokus(kan) \\ me + vonis &\rightarrow memvonis \end{split}
```

Penambahan fonem nasal /n/ terjadi apabila bentuk dasarnya dimulai dengan konsonan /c/, /d/, dan /j/. Umpamanya:

```
me + cari \rightarrow mencari

me + dengar \rightarrow mendengar

me + jual \rightarrow menjual
```

Penambahan fonem nasal /ng/ terjadi apabila bentuk dasarnya dimulai dengan konsonan /g, h, dan kh/ dan huruf vokal /a, i, u, e, dan o/. Contoh:

2.4. Morfofonemik 15

```
me + goda \rightarrow menggoda
me + hina \rightarrow menghina
me + khayal \rightarrow mengkhayal
me + ambil \rightarrow mengambil
me + iris \rightarrow mengiris
me + ukur \rightarrow mengukur
me + elak \rightarrow mengelak
me + obral \rightarrow mengobral
Penambahan fonem nasal /nge/ terjadi apabila bentuk dasarnya hanya terdiri dari satu suku kata. Misalnya:
me + bom \rightarrow mengebom
me + cat \rightarrow mengecat
me + lap \rightarrow mengelap
```

3. Peluluhan fonem terjadi apabila prefiks *me*- diimbuhkan pada bentuk dasar yang dimulai dengan konsonan bersuara /s, k, p, dan t/. Dalam hal ini konsonan /s/ diluluhkan dengan nasal /ny/, konsonan /k/ diluluhkan dengan nasal /ng/, konsonan /p/ diluluhkan dengan nasal /m/, dan konsonan /t/ diluluhkan dengan nasal /n/. Contoh:

```
me + sikat \rightarrow menyikat

me + kirim \rightarrow mengirim

me + pilih \rightarrow memilih

me + tolong \rightarrow menolong
```

## 2.4.4 Prefiksasi pe- dan konfiksasi pe-an

Morfofonemik dalam proses pengimbuhan dengan prefiks pe- dan konfiks pe-an sama dengan morfofonemik yang terjadi dalam proses pengimbuhan dengan prefiks me-, yaitu (a) pengekalan fonem; (b) penambahan fonem; dan (c) peluluhan fonem.

1. Pengekalan fonem, artinya tidak ada perubahan fonem, dapat terjadi apabila bentuk dasarnya diawali dengan konsonan /r, l, y, w, m, n, ng, dan ny/. Contoh:

```
\begin{array}{l} pe + rawat \rightarrow perawat \\ pe + latih \rightarrow pelatih \\ pe + yakin \rightarrow peyakin \\ pe + waris \rightarrow pewaris \\ pe - an + manfaat \rightarrow pemanfaatan \\ pe - an + nanti \rightarrow penantian \\ pe + nganga \rightarrow penganga \\ pe + nyanyi \rightarrow penyanyi \end{array}
```

2. Penambahan fonem, yakni penambahan fonem nasal /m, n, ng, dan nge/ antara prefiks dan bentuk dasar. Penambahan fonem nasal /m/ terjadi apabila bentuk dasarnya diawali oleh konsonan /b/. Contoh:

```
pe + baca \rightarrow pembaca

pe + bina \rightarrow pembina

pe + buru \rightarrow pemburu
```

Penambahan fonem nasal /n/ terjadi apabila bentuk dasarnya diawali oleh konsonan /c/, /d/, dan /j/. Contoh:

```
pe + cari \rightarrow pencari

pe + dengar \rightarrow pendengar

pe + jual \rightarrow penjual
```

16 Bab 2. Dasar Teori

Penambahan fonem nasal /ng/ terjadi apabila bentuk dasarnya diawali dengan konsonan /g, h, dan kh/ dan vokal /a, i, u, e, o/. Contoh:

```
pe + gali \rightarrow penggali

pe + hambat \rightarrow penghambat

pe + khianat \rightarrow pengkhianat

pe + angkat \rightarrow pengangkat

pe + inap \rightarrow penginap

pe + usir \rightarrow pengusir

pe + elak \rightarrow pengelak

pe + obral \rightarrow pengobral
```

Penambahan fonem nasal /nge/ terjadi apabila bentuk dasarnya berupa bentuk dasar satu suku. Contoh:

```
pe + bom \rightarrow pengebom

pe + cat \rightarrow pengecat

pe + lap \rightarrow pengelap
```

3. Peluluhan fonem, apabila prefiks pe- (atau pe-an) diimbuhkan pada bentuk dasar yang diawali dengan konsonan tak bersuara /s, k, p, dan t/. Dalam hal ini konsonan /s/ diluluhkan dengan nasal /ny/, konsonan /k/ diluluhkan dengan nasal /ng/, konsonan /p/ diluluhkan dengan nasal /m/, dan konsonan /t/ diluluhkan dengan nasal /n/. Contoh:

```
pe + saring \rightarrow penyaring

pe + kumpul \rightarrow pengumpul

pe + pilih \rightarrow pemilih

pe + tulis \rightarrow penulis
```

## 2.4.5 Prefiksasi per- dan konfiksasi per-an

Morfofonemik dalam pengimbuhan prefiks per- dan konfiks per- an dapat berupa: (a) pelesapan fonem /r/ pada prefiks per- itu; (b) perubahan fonem /r/ dari prefiks per- itu menjadi fonem /l/; dan (c) pengekalan fonem /r/ tetap /r/.

1. Pelesapan fonem /r/ terjadi apabila bentuk dasarnya dimulai dengan fonem /r/, atau suku kata pertamanya /er/. Contoh:

```
per + ringan \rightarrow peringan

per + rendah \rightarrow perendah

per + ternak \rightarrow peternak

per + kerja \rightarrow pekerja
```

- 2. Perubahan fonem /r/ menjadi /l/ terjadi apabila bentuk dasarnya berupa kata ajar.  $per + ajar \rightarrow pelajar$
- 3. Pengekalan fonem /r/ terjadi apabila bentuk dasarnya bukan yang disebutkan pada poin 1 dan 2 di atas. Contoh:

```
\begin{array}{l} per + kaya \rightarrow perkaya \\ per + kecil \rightarrow perkecil \\ per + lambat \rightarrow perlambat \\ per + tegas \rightarrow pertegas \end{array}
```

#### 2.4.6 Prefiksasi ter-

Morfofonemik dalam proses pengimbuhan dengan prefiks ter- dapat berupa: (a) pelesapan fonem /r/ dari prefiks ter- itu; (b) perubahan fonem /r/ dari prefiks ter- itu menjadi fonem /l/; dan (c) pengekalan fonem /r/ itu.

1. Pelesapan fonem dapat terjadi apabila prefiks *ter*- diimbuhkan pada bentuk dasar yang dimulai dengan konsonan /r/. Misalnya:

```
ter + rasa \rightarrow terasa

ter + rangkum \rightarrow terangkum

ter + rebut \rightarrow terebut
```

2. Perubahan fonem /r/ pada prefiks ter- menjadi fonem /l/ terjadi apabila prefiks ter- itu diimbuhkan pada bentuk dasar anjur.

```
ter + anjur \rightarrow telanjur
```

3. Pengekalan fonem /r/ pada prefiks ter- tetap menjadi /r/ apabila prefiks ter- itu diimbuhkan pada bentuk dasar yang bukan disebutkan pada poin 1 dan 2 di atas. Contoh:

```
ter + dengar \rightarrow terdengar

ter + jauh \rightarrow terjauh

ter + lempar \rightarrow terlempar

ter + baik \rightarrow terbaik
```

# 2.5 Peran Morphological Parser dalam Natural Language Processing [1]

Dalam bahasa Inggris, ketika kita ingin menulis sebuah kata benda plural, untuk sebagian besar kasus kita hanya tinggal menambahkan huruf 's' di belakang kata benda yang dimaksud. Misalnya, kita ingin membuat bentuk plural dari kata 'book' kita hanya perlu menambahkan huruf 's' di belakangnya sehingga menjadi kata 'books' yang merupakan bentuk plural dari 'book'. Namun, hal itu tidak berlaku jika kita ingin membuat bentuk plural dari kata 'baby', 'goose', atau 'fish'. Bentuk plural dari kata 'baby', 'goose', dan 'fish' adalah 'babies', 'geese', dan 'fish'.

Untuk mengenali bentuk 'books' dapat dipisahkan menjadi dua buah morfem 'book' dan 's' diperlukan proses yang disebut dengan **morphological parsing**. Dalam ranah ilmu temu kembali informasi (information retrieval), proses yang sama untuk memetakan bentuk 'books' menjadi 'book' disebut dengan stemming. Morphological parsing atau stemming tidak hanya dapat memisahkan bentuk plural dari kata benda, tapi juga dapat untuk bentuk lain seperti bentuk kata kerja berakhiran 'ing' dalam contoh kata 'going', 'talking', dan 'eating'. Ketika dilakukan proses parsing terhadap bentuk tersebut akan didapatkan kata kerja 'go', 'talk', dan 'eat' yang ditambahkan morfem 'ing'.

Muncul pertanyaan, kenapa kita tidak simpan saja semua bentuk plural dari semua kata benda dan semua bentuk 'ing' dari semua kata kerja dalam bahasa Inggris yang ada dalam kamus? Alasan utamanya adalah karena bentuk 'ing' adalah sufiks yang sangat produktif, yang berarti bentuk tersebut dapat diterapkan pada semua kata kerja. Sama halnya dengan bentuk plural 's' yang bisa diterapkan di hampir semua kata benda. Oleh karena itu, ide untuk menyimpan semua bentuk plural dan bentuk 'ing' akan sangat tidak efisien.

Morphological parsing dibutuhkan tidak hanya untuk temu kembali informasi. Kita membutuhkan proses tersebut untuk supaya mesin dapat mengerti bahwa kata 'va' dan 'aller' dalam bahasa Perancis keduanya diterjemahkan menjadi kata kerja 'go' dalam bahasa Inggris. Kita juga membutuhkan proses tersebut untuk mengecek ejaan, karena dengan aturan morfologi kita dapat menentukan bahwa kata 'misclam' dan 'antiundoggingly' bukan merupakan kata yang valid dalam bahasa Inggris.

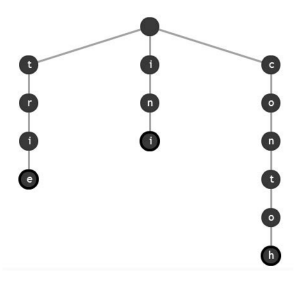
## 2.6 Struktur Data Trie

Trie adalah struktur data berupa pohon terurut untuk menyimpan suatu himpunan string di mana setiap node pada pohon tersebut mengandung awalan (prefix) yang sama[3]. Kata "trie" berasal dari kata retrieval yang berarti pengambilan. Struktur data trie ditemukan oleh seorang professor di MIT bernama Edward Fredkin. Trie sering digunakan pada masalah komputasi yang melibatkan

18 Bab 2. Dasar Teori

penyimpanan dan pencarian string. Trie memiliki sejumlah keunggulan dibanding struktur data lain untuk memecahkan masalah serupa terutama dalam hal kecepatan dan memori yang digunakan.

Dalam trie, tidak ada node yang menyimpan kunci yang terkait dengan node tersebut, sebaliknya, posisinya di pohon menunjukkan kunci apa yang terkait dengannya. Setiap keturunan dari sebuah node memiliki prefix yang sama dengan string yang diwakilkan oleh node tersebut, dan akar menandakan sebuah string kosong.



Gambar 2.3: Trie dengan kata "trie", "ini", dan "contoh" [3]

Gambar 2.3 di atas adalah contoh representasi struktur data trie yang menyimpan tiga buah string, yaitu "trie", "ini", dan "contoh". Dari gambar tersebut kita bisa mendapat gambaran mengenai kompleksitas waktu yang diperlukan untuk mencari sebuah kata dalam trie. Jika panjang kata terpanjang dalam trie adalah L, maka untuk mencari sebuah kata dalam trie memerlukan waktu terburuk O(L)

## 2.6.1 Bitwise Trie

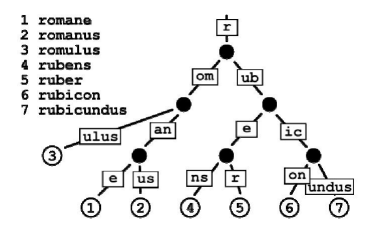
Bitwise trie adalah salah satu variasi dari trie yang memiliki banyak kesamaan dengan trie berbasis karakter biasa, kecuali dalam representasi dengan bit individual yang biasanya digunakan untuk traversal secara efektif dan membentuk sebuah pohon biner. Secara umum, implementasinya menggunakan fungsi khusus CPU untuk dapat secara cepat mencari himpunan bit dengan panjang tertentu. Nilai ini lalu akan digunakan sebagai entri dari tabel dengan indeks 32 atau 64 yang menunujuk kepada elemen pertama dalam bitwise trie dengan sejumlah bilangan 0 di depan. Proses pencarian selanjutnya akan dilakukan dengan mengetes setiap bit dalam kunci dan memilih anak[0] atau anak[1] sesuai aturan hingga pencarian berakhir.

Walaupun proses ini mungkin terdengar lambat, tetapi sangat fleksibel karena kurangnya ketergantungan terhadap register dan oleh karena itu pada kenyataannya melakukan eksekusi dengan sangat baik pada CPU modern.

#### 2.6.2 Patricia Trie

PATRICIA adalah variasi lain dari trie yang merupakan singkatan dari Practical Algorithm To Retrieve Information Coded In Alphanumeric. PATRICIA trie sendiri lebih dikenal dengan sebutan pohon radix atau radix tree. Pohon radix bisa diartikan secara sederhana sebagai trie yang kompleksitas ruangnya lebih efisien, di mana setiap node yang hanya memiliki satu anak digabung dengan anaknya sendiri. Hasilnya adalah setiap node paling dalam paling tidak memiliki 2 anak. Tidak seperti trie biasa, anak bisa diberi label deretan karakter maupun satu karakter. Ini membuat

pohon radix jauh lebih efisien untuk jumlah string yang sedikit (terutama jika stringnya cukup panjang) dan untuk himpunan string yang memiliki prefix sama yang panjang.



Gambar 2.4: Pohon radix dengan 7 kata dengan prefix "r"[3]

Pohon radix memiliki fasilitas untuk melakukan operasi-operasi berikut, yang mana setiap operasinya memiliki kompleksitas waktu terburuk O(k), di mana k adalah panjang maksimum string dalam himpunan.

- Pencarian: Mencari keberadaan suatu string pada himpunan string. Operasi ini sama dengan pencarian pada trie biasa kecuali beberapa sisi mengandung lebih dari satu karakter.
- Penyisipan: Menambahkan sebuah string ke pohon. Kita mencari tempat yang tepat di pohon untuk menyisipkan elemen baru. Jika sudah ada sisi yang memiliki prefix sama dengan string masukan, kita akan memisahkan nya menjadi dua sisi dan memprosesnya. Proses pemisahan ini meyakinkan bahwa tidak ada node yang memiliki anak lebih banyak dari jumlah karakter string yang ada.
- Hapus: Menghapus sebuah string dari pohon. Pertama kita menghapus daun yang berkaitan. Lalu, jika orangtuanya hanya memiliki satu anak lagi, kita menghapus orangtuanya dan menggabungkan sisi yang saling terhubung
- Cari anak: Mencari string terbesar yang lebih kecil dari string masukan, sesuai dengan urutan alfabet.
- Cari orang tua: Mencari string terkecil yang lebih besar dari string masukan, sesuai dengan urutan alfabet.

Pengembangan yang umum dari pohon radix yaitu menggunakan node dua warna, hitam dan putih. Untuk mengecek apakah sebuah string masukan sudah ada di dalam pohon, pencarian dimulai dari puncak, dan terus menelusuri setiap sisi sampai tidak ada lagi jalan. Jika node akhir dari proses ini berwarna hitam, berarti pencarian gagal, jika node berwarna putih berarti pencarian telah berhasil. Hal ini membuat kita bisa menambahkan string dalam jumlah banyak yang memiliki prefix yang sama dengan elemen di pohon dengan menggunakan node putih, lalu menghapus sejumlah pengecualian untuk mengehemat memori dengan cara menambahkan elemen string baru dengan node hitam.

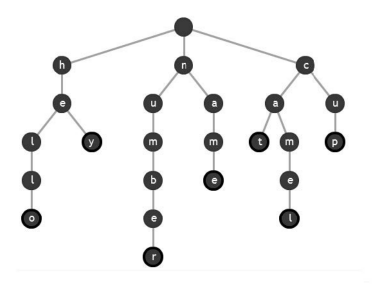
## 2.6.3 Implementasi Trie dalam Kamus

Salah satu implementasi dari struktur data trie yang paling populer adalah dalam kamus. Kamus terdiri dari kumpulan kata-kata yang sudah terurut menaik berdasarkan urutan alfabet. Dalam

20 Bab 2. Dasar Teori

perkembangannya saat ini sudah banyak kamus yang hadir dalam bentuk perangkat lunak, yang bisa digunakan di komputer ataupun di telepon genggam. Kamus dalam bentuk perangkat lunak tentunya memiliki fitur-fitur yang memudahkan pengaksesannya, antara lain pencarian kata dan penambahan kata ke kamus.

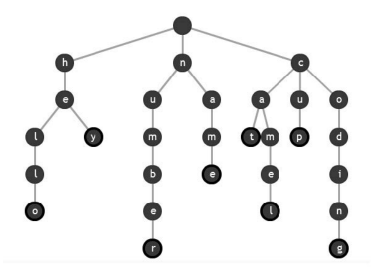
Berikut adalah ilustrasi kamus dengan struktur data trie.



Gambar 2.5: Trie dengan kata "hello", "hey", "number", "name", "cat", "camel", dan "cup"[3]

Dapat dibayangkan, ketika kita mencari sebuah kata dalam kamus, kita akan mulai dengan karakter pertama dari kata tersebut. Jika tidak ada anak dari akar yang nilainya sama dengan karakter itu, maka langsung disimpulkan kata tidak ada di kamus. Jika ada, akan ditelusuri terus sampai ke dasar dari trie, jika kata ditemukan, maka akan dikembalikan info dari node itu, sedangkan jika tidak ketemu kita bisa mengembalikan kata yang memiliki prefix sama dengan kata yang dicari sebagai saran pencarian.

Sementara itu penambahan kata akan berakibat penambahan cabang baru bila kata itu belum ada sebelumnya.



Gambar 2.6: Penambahan kata "coding" pada trie di gambar 2.5[3]

## 2.6.4 Keunggulan Trie dibandingkan Struktur Data Lain

Trie sebagai turunan dari pohon memiliki keunggulan dibandingkan stuktur data yang sering digunakan untuk persoalan yang sama, yakni pohon pencarian biner dan tabel hash.

Berikut keunggulan utama trie dibandingkan pohon pencarian biner:

- Pencarian kunci dengan trie lebih cepat. Mencari sebuah kunci dengan panjang m menghabiskan waktu dengan kasus terburuk O(m). Pohon pencarian biner melakukan  $O(\log(n))$  perbandingan kunci, dimana n adalah jumlah elemen di dalam pohon, karena pencarian pada pohon biner bergantung pada kedalaman pohon, yang mana bernilai logaritmik terhadap jumlah kunci pencarian apabila pohonnya seimbang. Oleh karena itu pada kasus terburuk, sebuah pohon biner menghabiskan waktu  $O(m \log n)$ , yang mana pada kasus terburuk juga log n akan mendekati m. Operasi sederhana yang digunakan trie pada saat pencarian karakter, seperti penggunaan array index menggunakan karakter, juga membuat pencarian dengan trie menjadi lebih cepat.
- Trie menggunakan ruang lebih sedikit jika memuat string pendek dalam jumlah besar, karena kunci tidak disimpan secara eksplisit dan node dipakai bersama oleh kunci yang memiliki prefix yang serupa.
- Trie bisa memiliki fitur untuk menghitung kesamaan prefix terpanjang, yang membantu untuk mencari pengunaan kunci bersama terpanjang dari karakter-karakter yang unik.

Berikut keunggulan utama trie dibanding tabel hash:

- Trie bisa melakukan pencarian kunci yang paling mirip hampir sama cepatnya dengan pencarian kunci yang tepat, sementara tabel hash hanya bisa mencari kunci yang sama tepat karena tidak menyimpan hubungan antara kunci.
- Trie lebih cepat secara rata-rata untuk menyisipkan elemen baru dibandingkan dengan tabel hash. Hal ini terjadi karena tabel hash harus membangun ulang indeksnya ketika tabel sudah penuh, yang mana menghabiskan waktu sangat banyak. Oleh karena itu, trie memiliki kompleksitas waktu terburuk yang batasnya lebih konsisten, yang mana merupakan salah satu unsur penting pada jalannya sebuah program.
- Trie bisa diimplementasikan sedemikian sehingga tidak memerlukan memori tambahan. Tabel hash harus selalu memliki memori tambahan untuk menyimpan pengindeksan tabel hash.
- Pencarian kunci bisa jauh lebih cepat jika fungsi hashing dapat dihindarkan. Trie bisa menyimpan kunci bertipe integer maupun pointer tanpa perlu membuat fungsi hashing sebelumnya. Hal ini membuat trie lebih cepat daripada tabel hash pada hampir setiap kasus karena fungsi hash yang baik sekalipun cenderung overhead ketika melakukan hashing pada data yang hanya berukuran 4 sampai 8 byte.
- Trie bisa menghitung kesamaan prefix terpanjang, sedangkan tabel hash tidak.

## BAB 3

## **ANALISIS**

Pada bab ini dijelaskan mengenai hasil analisis yang dilakukan untuk penelitian ini, yaitu analisis mengenai leksikon, proses morphological parsing, morfotaktik, use case dan skenario dari perangkat lunak, dan yang terakhir analisis kelas dari perangkat lunak yang akan dibangun.

### 3.1 Leksikon

Leksikon, seperti ditulis pada subbab 2.2.3, dapat dipadankan dengan istilah kosakata atau perbendaharaan kata. Leksikon dibutuhkan pada proses morphological parsing untuk mengetahui apakah sebuah kata yang sedang diproses adalah sebuah kata dasar yang valid atau tidak dalam bahasa Indonesia. Leksikon menyimpan kumpulan kata dasar dan turunannya untuk nantinya diakses ketika proses morphological parsing dilakukan. Kata turunan adalah kata yang merupakan hasil dari proses morfologi berupa afiksasi, reduplikasi, dan komposisi dari kata dasar yang bersangkutan.

Kata dasar dan kata turunan yang disimpan dalam leksikon adalah kata yang sudah diserap dan diakui secara resmi dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI). KBBI yang menjadi acuan dalam penelitian ini adalah Kamus Besar Bahasa Indonesia dalam jaringan (KBBI daring)<sup>1</sup> yang dibuat oleh Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. KBBI daring ini menyimpan seluruh kata dasar dan kata turunan yang diakui dalam bahasa Indonesia.

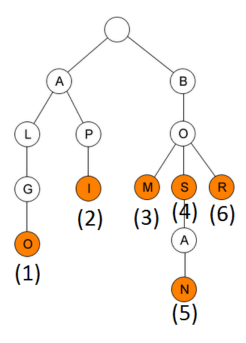
Leksikon dalam proses morphological parsing harus bisa diakses dengan cepat dan efektif. Hal ini dikarenakan leksikon akan diakses sangat sering dalam proses ini. Leksikon akan diakses sekitar 3-5 kali untuk setiap kata yang sedang diproses. Oleh karena itu, leksikon perlu disimpan pada struktur data yang memungkinkan waktu akses yang cepat supaya keseluruhan proses dapat dijalankan dalam waktu yang masuk akal.

Struktur data yang saat ini terkenal paling cepat untuk diakses adalah struktur data *trie*. Trie adalah struktur data berbentuk pohon yang menyimpan himpunan string yang jika ditelusuri setiap node mulai dari akar hingga daun akan membentuk suatu string yang merupakan kunci yang kita cari. Setiap string yang dihasilkan dari node awal yang sama akan mempunyai awalan (prefiks) yang sama, karena itulah trie disebut juga pohon prefiks.

Dari dua jenis trie yang sudah dijelaskan pada subbab 2.6, trie yang akan digunakan pada penelitian ini adalah bitwise trie. Perbedaan mendasar antara bitwise trie dan patricia trie terletak pada bagaimana huruf disimpan dalam setiap node dalam pohon. Pada bitwise trie sebuah node hanya menyimpan sebuah huruf sedangkan pada patricia trie sebuah node dapat menyimpan lebih dari sebuah huruf jika node tersebut hanya memiliki satu buah anak. Patricia trie memiliki kelebihan berupa efisiensi yang lebih baik namun implementasinya lebih sulit. Bitwise trie dipilih dalam penelitian ini karena berdasarkan pengamatan, efisiensi dari patricia trie tidak terlalu dibutuhkan.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://kbbi.kemdikbud.go.id/

24 Bab 3. Analisis



Gambar 3.1: Struktur data trie

Struktur data trie yang digambarkan pada bagan 3.1 menyimpan enam string kunci dari dua buah awalan, yaitu string "A" dan "B". Jika kita telusuri dari node akar "A" sampai node daun "O", kita akan mendapat string "ALGO" yang ditandai dengan nomor (1). String lain yang disimpan pada contoh tersebut adalah string "API" pada nomor (2), string "BOM" pada nomor (3), string "BOS" pada nomor (4), string "BOSAN" pada nomor (5), dan string "BOR" pada nomor (6).

Perlu diperhatikan bahwa sebuah string kunci tidak harus disimpan dengan node terakhir ada pada posisi daun, seperti pada string "BOS" pada nomor 4. Node terakhir pada string tersebut merupakan node internal. Penyimpanan seperti ini bisa dilakukan dengan menandai setiap node yang merupakan akhir dari sebuah string yang membentuk kata.

Ada dua jenis kata yang disimpan dalam leksikon, yaitu kata dasar dan kata turunan. Contoh kata dasar adalah kata 'sapu', 'makan', dan 'kerja' sementara contoh kata turunan adalah kata 'menyapu', 'makan-makan', dan 'kerja bakti'. Kata-kata turunan ini adalah kata yang merupakan hasil dari proses morfologi berupa afiksasi, reduplikasi, atau komposisi. Kata turunan disimpan sebagai bagian dari kata dasar dan dapat diakses ketika dibutuhkan.

Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia, ada beberapa kata yang merupakan hasil dari proses morfologi yang sudah diserap dan dianggap sebagai sebuah kata dasar. Contohnya adalah kata 'gerigi' yang merupakan hasil penyisipan infiks -er- pada kata 'gigi', kata 'abu-abu' yang merupakan hasil reduplikasi dari kata 'abu', dan kata 'rumah sakit' yang merupakan hasil komposisi dari kata 'rumah' dan kata 'sakit'. Dalam kasus tersebut, untuk kata yang merupakan hasil penyisipan infiks akan disimpan sebagai sebuah kata dasar dalam leksikon sementara untuk kata yang merupakan hasil reduplikasi dan komposisi akan disimpan sebagai kata turunan dari kata dasar yang bersangkutan.

Untuk kata turunan yang merupakan hasil afiksasi berupa pengimbuhan klitika, kata tersebut tidak disimpan sebagai bentuk turunan dalam leksikon karena dianggap terlalu produktif. Contohnya adalah kata 'bukumu' tidak disimpan sebagai bentuk turunan dari kata 'buku' dan kata 'mobilnya' tidak disimpan sebagai bentuk turunan dari kata 'mobil'. Sementara ada kasus di mana klitika -nya merupakan bagian dari konfiks se-nya, di mana konfiks adalah gabungan antara prefiks dan sufiks yang diimbuhkan secara bersamaan. Timbul kerancuan apakah -nya di sini akan dianggap sebagai klitika atau sufiks. Untuk penelitian kali ini, bentuk -nya akan dianggap sebagai klitika karena -nya sebagai klitika dianggap lebih produktif daripada sebagai sufiks dalam kesatuan konfiks se-nya.

Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia dalam jaringan (KBBI daring), kata dasar dan kata turunan disimpan secara terpisah namun keduanya dapat dicari melalui kolom pencarian. Sementara

pada Kamus Besar Bahasa Indonesia luar jaringan (KBBI luring)<sup>2</sup>, hanya kata dasar saja yang bisa dicari melalui kolom pencarian namun semua kata turunannya juga disimpan sebagai bagian dari sebuah kata dasar. Pada penelitian kali ini akan digunakan struktur penyimpanan dan pencarian seperti pada KBBI luring.

Struktur penyimpanan seperti pada KBBI luring memungkinkan untuk mengenali perbedaan antara kata dasar dan kata yang telah melalui proses morfologi seperti afiksasi, reduplikasi, dan komposisi. Perangkat lunak yang dirancang pada penelitian ini harus dapat menentukan apakah sebuah kata merupakan kata dasar yang valid atau tidak dalam bahasa Indonesia. Pencarian kata dasar dalam leksikon harus dapat melakukan hal tersebut sehingga pencarian hanya bisa dilakukan terhadap kata dasar saja dan tidak dengan kata turunannya. Kata turunan perlu disimpan dalam leksikon untuk melakukan validasi terhadap hasil dari proses parsing yang dilakukan oleh perangkat lunak.

# 3.2 Proses Morphological Parsing

Pada subbab 2.3 telah dibahas mengenai proses morfologi, yang pada dasarnya adalah proses pembentukan kata melalui beberapa proses, yaitu pembubuhan afiks (afiksasi), pengulangan (reduplikasi), dan penggabungan (komposisi). Proses morphological parsing merupakan kebalikan dari proses morfologi. Masukan bagi proses morphological parsing adalah kata atau kalimat yang telah melalui proses morfologi dan keluarannya adalah komponen-komponen penyusunnya.

Proses morphological parsing untuk setiap kata dalam masukan dapat dituliskan sebagai berikut:

- 1. Periksa leksikon, jika kata tersebut ada dalam leksikon, masukkan sebagai salah satu kemungkinan keluaran
- Periksa adanya kemungkinan afiks, baik itu prefiks, sufiks, maupun konfiks. Pisahkan afiks yang ditemukan dengan komponen kata yang lain dan lakukan proses parsing pada komponen kata tersebut
- 3. Periksa adanya simbol penghubung (-), yang menandakan hasil proses reduplikasi, lalu lakukan proses parsing terhadap bentuk dasar dari kata tersebut
- 4. Jika ada kata yang mengikuti, periksa kemungkinan kata yang sedang diproses dan kata yang mengikuti adalah dua kata hasil komposisi dengan melakukan pengecekan terhadap bentuk dasar dari kata tersebut

Leksikon yang dibuat dalam perangkat lunak ini juga menyimpan kata turunan yang valid dari setiap kata dasar yang ada. Setelah proses parsing selesai dilakukan, leksikon dapat melakukan validasi apakah kata turunan yang sudah diproses benar merupakan kata turunan yang valid dari kata dasar yang bersangkutan.

Sebagai contoh, jika dilakukan proses morphological parsing pada kata 'kemerah-merahan', maka prosesnya adalah sebagai berikut:

- Periksa leksikon, kata tersebut tidak ditemukan dalam leksikon
- Periksa kemungkinan afiks, ditemukan kemungkinan konfiks {ke-an} dan klofiks {ke-an}, lakukan proses parsing terhadap kata 'merah-merah'
- Ditemukan simbol penghubung (-) sehingga diketahui kata tersebut adalah hasil proses reduplikasi. Pisahkan kata dan lakukan proses parsing sehingga didapat hasilnya adalah reduplikasi dari kata dasar 'merah'
- Didapat dua kemungkinan hasil, yaitu reduplikasi kata 'merah' diikuti konfiksasi {ke-an} dan reduplikasi kata 'merah' diikuti klofiksasi {ke-an}

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://ebsoft.web.id/kbbi-kamus-besar-bahasa-indonesia-offline-gratis/

26 Bab 3. Analisis

• Lakukan validasi pada leksikon, dan didapatkan kata turunan yang valid adalah reduplikasi kata 'merah' diikuti konfiksasi {ke-an}

• Hasil akhir proses parsing adalah bentuk dasar {merah} + reduplikasi + konfiks {ke-an}

Untuk kata dengan kemungkinan hasil parsing lebih dari satu, seperti kata 'beruang', prosesnya adalah sebagai berikut:

- Periksa leksikon, ditemukan bentuk dasar {beruang}, masukkan sebagai salah satu kemungkinan keluaran
- Periksa kemungkinan afiks pada kata 'beruang'
- Didapatkan prefiks {ber-} + bentuk dasar {uang}, masukkan sebagai salah satu kemungkinan keluaran
- Periksa kemungkinan adanya fonem yang dilesapkan pada bentuk dasar, yaitu fonem 'r', dan didapatkan prefiks {ber-} + bentuk dasar {ruang}, masukkan sebagai salah satu kemungkinan keluaran
- Lakukan validasi pada leksikon terhadap kata turunan dari bentuk dasar {uang} dan {ruang}
- Hasil akhir proses parsing adalah bentuk dasar {beruang}, prefiks {ber-} + bentuk dasar {uang}, dan prefiks {ber-} + bentuk dasar {ruang}

Bentuk-bentuk yang tidak secara khusus ada dalam bahasa Indonesia seperti angka, nama orang, dan kata dalam bahasa asing ditulis sebagai bentuk asing dalam keluaran dari proses parsing.

Beberapa contoh yang sudah dibahas di atas adalah contoh proses parsing yang dilakukan pada sebuah kata dalam bahasa Indonesia. Perangkat lunak morphological parser yang dirancang pada penelitian ini akan dapat memproses tidak hanya kata tapi juga kalimat dan paragraf yang ditulis dalam bahasa Indonesia. Proses parsing pada kalimat dan paragraf memerlukan beberapa langkah tambahan yaitu:

- 1. Hilangkan tanda baca yang tidak diperlukan dalam proses parsing. Tanda baca yang diperlukan dalam proses parsing hanya tanda baca penghubung kata (-) sebagai tanda hasil proses reduplikasi
- 2. Gantikan tanda baca yang dihilangkan dengan karakter kosong ("")
- 3. Pisahkan setiap kata berdasarkan karakter spasi yang memisahkan kata supaya proses parsing dapat dilakukan untuk setiap kata yang sudah dipisahkan

## 3.3 Morfotaktik

Pada subbab 2.2.3 dan 2.2.4 telah dijelaskan mengenai morfem dasar dan morfem afiks. Morfem dasar adalah morfem yang dapat menjadi dasar dalam suatu proses morfologi. Sementara morfem afiks adalah morfem yang tidak dapat menjadi dasar dalam pembentukan kata, tetapi hanya menjadi unsur pembentuk dalam proses afiksasi. Kedua morfem tersebut dapat digabungkan dalam proses morfologi berupa proses afiksasi untuk membentuk sebuah kata. Proses penggabungan antara kedua morfem tersebut tidak boleh dilakukan secara sembarangan sehingga diperlukan aturan khusus yang mengatur penggabungan antara morfem dasar dan morfem afiks. Aturan ini disebut dengan morfotaktik.

Morfem afiks terdiri dari prefiks, sufiks, dan konfiks. Jenis-jenis prefiks adalah prefiks ber-, prefiks me-, prefiks per-, prefiks pe

3.3. Morfotaktik 27

ber-an, konfiks pe-an, konfiks per-an, dan konfiks se-nya. Bahasa Indonesia membolehkan sebuah kata untuk dibentuk dengan dua buah prefiks, seperti contoh kata 'memperkuat' yang dibentuk dari kata dasar 'kuat' dengan dua buah prefiks, yaitu prefiks me- dan prefiks per-. Afiks yang diletakkan sebelum prefiks ini akan disebut dengan preprefiks.

Selain afiks yang sudah disebutkan, ada juga morfem afiks yang disebut dengan klitika. Berdasarkan letaknya, dibedakan adanya proklitika, yaitu klitika yang berposisi di sebelah kiri kata yang diikuti dan enklitika adalah klitika yang berposisi di belakang kata yang dilekati. Contoh proklitika adalah klitika ku- dan kau- dalam bentuk kubawa dan kauambil. Sementara contoh enklitika adalah klitika -ku, -mu, -nya, dan -lah pada bentuk bukuku, nasibmu, duduknya, dan pergilah. Secara pertuturan, klitika pada umumnya diletakkan di paling kiri atau di paling kanan dari sebuah kata, sehingga tidak mungkin ada morfem afiks atau morfem dasar lain yang diletakkan di sebelah kiri proklitika atau di sebelah kanan enklitika pada sebuah kata.

Aturan morfotaktik tidak hanya mengatur tentang proses penggabungan antara morfem dasar dengan morfem afiks, namun juga mengatur tentang proses pengulangan morfem dasar dalam proses reduplikasi dan proses penggabungan antara morfem dasar dengan morfem dasar lain dalam proses komposisi. Proses reduplikasi dan komposisi pun tidak boleh dilakukan secara sembarangan sehingga proses tersebut perlu juga diatur dalam aturan morfotaktik.

Aturan morfotaktik yang digunakan pada penelitian ini akan dijelaskan melalui beberapa tabel, yaitu tabel 3.1 untuk morfem preprefiks, tabel 3.2 untuk morfem prefiks atau konfiks, tabel 3.3 untuk morfem akar, dan tabel 3.4 untuk morfem sufiks atau konfiks. Setiap tabel akan menunjukkan komponen tersebut boleh didahului oleh komponen apa saja dan boleh diikuti oleh komponen apa saja. Komponen 'null' berarti boleh tidak didahului atau diikuti oleh komponen apapun. Berikut adalah tabel aturan morfotaktik untuk preprefiks, prefiks/konfiks, akar, dan sufiks/konfiks.

Pendahulu	Preprefiks	Pengikut
proklitika	me-	per-
null	di-	ke-
		ber-
		ter-
proklitika	pe-	ber-
null		
proklitika	ke-	ber-
null		pe-
proklitika	ber-	ke-
null		pe-

Tabel 3.1: Tabel aturan morfotaktik untuk preprefiks

Bab 3. Analisis

Pendahulu	Prefiks/Konfiks	Pengikut
proklitika	per-	akar
me-	ter-	
di-		
null		
proklitika	me-	akar
null	di-	
	se-	
proklitika	ke-	akar
me-		
di-		
ber-		
null		
proklitika	ber-	akar
me-		
di-		
pe-		
ke-		
null		
proklitika	pe-	akar
ke-		
ber-		
null		

Tabel 3.2: Tabel aturan morfotaktik untuk prefiks atau konfiks

Pendahulu	Akar	Pengikut
proklitika	akar	konfiks
prefiks		sufiks
null		reduplikasi
		komposisi
		enklitika
		null

Tabel 3.3: Tabel aturan morfotaktik untuk akar

Pendahulu	Sufiks/Konfiks	Pengikut
akar	-kan	reduplikasi
	-an	komposisi
	-i	enklitika
		null

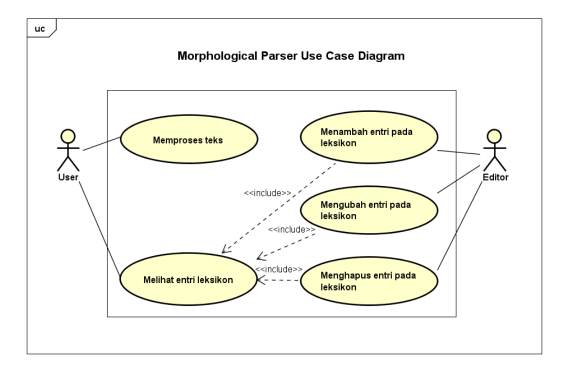
Tabel 3.4: Tabel aturan morfotaktik untuk sufiks atau konfiks

## 3.4 Analisis Use Case

Perangkat lunak morphological parser yang akan dibangun dapat memproses masukan berupa teks dalam bahasa Indonesia yang dapat dimasukkan ke dalam perangkat lunak melalui dua cara, melalui kolom masukan dan melalui file teks. Perangkat lunak juga memiliki leksikon yang isinya dapat dilihat oleh user. Selain itu, terdapat user khusus yang disebut dengan editor yang dapat

3.4. Analisis Use Case 29

melakukan penambahan, pengubahan, dan penghapusan entri pada leksikon melalui perangkat lunak ini. Fitur-fitur ini dapat digambarkan dalam diagram use case pada gambar 3.2.



Gambar 3.2: Diagram use case perangkat lunak morphological parser

Dari diagram tersebut dapat dituliskan use case scenario sebagai berikut:

### MEMPROSES TEKS

Name: Memproses teks

Actors: User

Goals: User berhasil memproses teks melalui sistem

Precondition: Teks sudah disiapkan

Steps:

Actor actions	System responses
1. User memilih pilihan untuk	
memasukkan teks melalui file	2. Sistem menampilkan kotak dialog
	untuk memilih file
3. User mengarahkan kotak dialog	
ke direktori tempat file teks masukan	
4. User menekan tombol "OK"	5. Sistem menampilkan isi file
	ke dalam kolom masukan
6. User menekan tombol "Proses"	7. Sistem menampilkan hasil proses
	ke dalam kolom keluaran

### Alternate flow:

Actor actions	System responses
1a. User menulis teks ke dalam kolom masukan	
2a. User menekan tombol "Proses"	3a. Sistem menampilkan hasil proses
	ke dalam kolom keluaran

Bab 3. Analisis

## MELIHAT ENTRI LEKSIKON

Name: Melihat entri leksikon

Actors: User

Goals: User dapat melihat semua entri leksikon yang ada dalam sistem **Precondition:** Sistem sudah memuat leksikon ke dalam program

Steps:

Actor actions	System responses
1. User memilih pilihan untuk	
melihat leksikon	2. Sistem menampilkan leksikon
	yang ada dalam sistem

### MENAMBAH ENTRI PADA LEKSIKON

Name: Menambah entri pada leksikon

Actors: Editor

Goals: Editor berhasil menambah entri pada leksikon

Precondition: Sistem sudah memuat leksikon ke dalam program

Steps:

Actor actions	System responses
1. Editor memilih pilihan untuk	
menambah entri pada leksikon	2. Sistem menampilkan form untuk
	menambah entri pada leksikon
3. Editor mengisikan entri baru pada form	
4. Editor menekan tombol "OK"	5. Sistem mengeluarkan keterangan
	"Entri berhasil dimasukkan"

### Alternate flow:

Actor actions	System responses	
	5a. Sistem mengeluarkan keterangan	
	"Format pengisian entri salah, ulangi lagi"	

## MENGUBAH ENTRI PADA LEKSIKON

Name: Mengubah entri pada leksikon

Actors: Editor

Goals: Editor berhasil mengubah entri pada leksikon

Precondition: Sistem sudah memuat leksikon ke dalam program

Steps:

Actor actions	System responses
1. Editor memilih entri leksikon yang akan diubah	
2. Editor memilih pilihan untuk	
mengubah entri pada leksikon	3. Sistem menampilkan form untuk
	mengubah entri pada leksikon
4. Editor melakukan perubahan entri pada form	
5. Editor menekan tombol "OK"	6. Sistem mengeluarkan keterangan
	"Entri berhasil diubah"

### Alternate flow:

3.5. Analisis Kelas 31

Actor actions	System responses
	6a. Sistem mengeluarkan keterangan
	"Format pengisian entri salah, ulangi lagi"

#### MENGHAPUS ENTRI PADA LEKSIKON

Name: Menghapus entri pada leksikon

Actors: Editor

Goals: Editor berhasil menghapus entri pada leksikon

**Precondition:** Sistem sudah memuat leksikon ke dalam program

Steps:

Actor actions	System responses	
1. Editor memilih entri leksikon yang akan dihapus		
2. Editor memilih pilihan untuk		
menghapus entri pada leksikon	3. Sistem menampilkan kotak dialog	
	persetujuan menghapus entri	
4. Editor menekan tombol "OK"	5. Sistem mengeluarkan keterangan	
	"Entri berhasil dihapus"	

## 3.5 Analisis Kelas

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, kelas-kelas yang akan dibuat untuk perangkat lunak morphological parser adalah sebagai berikut.

Kelas Parser berfungsi untuk melakukan proses parsing terhadap sebuah kalimat atau paragraf dalam bahasa Indonesia.

Atribut yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- parseResult: bertipe String dan menyimpan hasil parsing dari kalimat atau paragraf yang menjadi masukan
- lexicon: bertipe objek dari kelas Lexicon dan merupakan objek yang digunakan oleh kelas Parser untuk mengakses fitur leksikon dari perangkat lunak

Method yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- Parser: konstruktor tanpa parameter untuk membuat objek dari kelas Parser.
- isRootWord: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe boolean untuk menentukan apakah kata yang ada di parameter merupakan kata dasar atau bukan. Method ini memanggil method searchInTree dari kelas Lexicon.
- processFromText: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe String untuk melakukan proses parsing terhadap teks yang ada di parameter.
- processFromFile: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe String untuk melakukan proses parsing terhadap isi file dari path yang ada di parameter.
- checkPrefiks: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak prefiks dalam String kata yang diberikan di parameter.
- checkSufiks: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak sufiks dalam String kata yang diberikan di parameter.

32 Bab 3. Analisis

• checkRedup: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan reduplikasi pada String kata yang diberikan di parameter.

- checkKonfiks: method tanpa parameter dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan adanya kemungkinan kombinasi prefiks dan sufiks yang membentuk konfiks pada atribut hasil parsing.
- *checkKomposisi*: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan komposisi pada String kata yang diberikan di parameter.
- checkKomposisi: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan kemungkinan komposisi antara kata yang sedang diproses dengan String kata yang diberikan di parameter.

Kelas Lexicon berfungsi untuk menyimpan kumpulan kata dasar dan kata turunan yang digunakan selama proses morphological parsing berlangsung.

Atribut yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- roots: bertipe array of Node dan menyimpan kumpulan akar dari pohon node yang menyimpan kata dasar yang valid dalam bahasa Indonesia
- components: bertipe array of String dan menyimpan kumpulan kata turunan untuk setiap kata dasar dalam bahasa Indonesia

Method yang terdapat dalam kelas ini adalah:

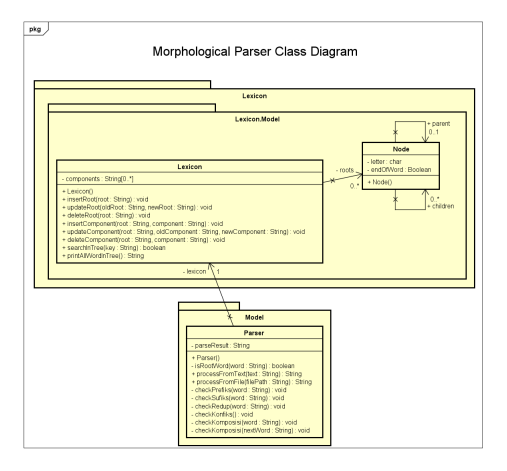
- Lexicon: konstruktor tanpa parameter untuk membuat objek dari kelas Lexicon.
- *insertRoot*: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk memasukkan sebuah kata dasar baru ke dalam leksikon.
- updateRoot: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk mengubah kata dasar lama dalam parameter menjadi kata dasar baru dalam parameter.
- deleteRoot: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk menghapus sebuah kata dasar dalam parameter.
- insertComponent: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk memasukkan sebuah kata turunan baru dalam parameter ke kata dasar dalam parameter.
- updateComponent: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk mengubah kata turunan lama dalam parameter menjadi kata turunan baru dalam parameter untuk kata dasar dalam parameter.
- deleteComponent: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk menghapus sebuah kata turunan dalam parameter dari kata dasar dalam parameter.
- searchInTree: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe boolean untuk mencari kata dasar di parameter dalam pohon Node.
- printAllWordInTree: method tanpa parameter dan kembalian bertipe String untuk mencetak semua kata yang disimpan dalam pohon Node ke dalam sebuah String.

**Kelas Node** berfungsi untuk menyimpan satu karakter dalam pohon Node. Atribut yang terdapat dalam kelas ini adalah:

3.5. Analisis Kelas 33

- letter: bertipe char dan menyimpan sebuah karakter
- endOfWord: bertipe boolean dan menyimpan keterangan apakah node ini merupakan karakter akhir dari sebuah kata dalam pohon atau tidak
- children: bertipe array of Node dan menyimpan kumpulan node yang merupakan anak dari node ini
- parent: bertipe node dan menyimpan sebuah node yang merupakan parent dari node ini Method yang terdapat dalam kelas ini adalah:
- Node: konstruktor tanpa parameter untuk membuat objek dari kelas Node.

Gambar 3.3 berikut adalah diagram kelas awal yang dibuat untuk perangkat lunak ini.



Gambar 3.3: Diagram kelas awal perangkat lunak morphological parser

## BAB 4

## **PERANCANGAN**

Pada bab ini dijelaskan mengenai beberapa perancangan yang dilakukan dalam penelitian ini, yaitu perancangan struktur penyimpanan leksikon, *syntax* keluaran proses morphological parsing, antarmuka perangkat lunak, diagram kelas lengkap dan diagram aktivitas dari perangkat lunak, dan yang terakhir adalah algoritma dari perangkat lunak yang akan dibangun.

## 4.1 Struktur Penyimpanan Leksikon

Leksikon yang dirancang pada perangkat lunak morphological parser ini akan menyimpan kata dasar dan kata turunan yang valid dalam bahasa Indonesia. Kata dasar secara khusus akan dimuat ke dalam program dalam sebuah struktur data trie supaya dapat diakses dengan cepat dan efektif. Sementara kata turunan akan diakses setelah proses parsing selesai untuk melakukan validasi terhadap hasil dari proses parsing.

Seperti dibahas pada subbab 3.1, kata dasar dan kata turunan yang digunakan dalam penelitian ini mengacu pada KBBI daring buatan Kemdikbud RI, namun KBBI daring tidak menyimpan semua kata dasar dan kata turunan dalam sebuah halaman sekaligus. Proses menelusuri seluruh kata dasar dan kata turunan dalam KBBI daring membutuhkan waktu yang sangat lama sehingga dibutuhkan sumber lain yang menyimpan seluruh kata dasar sekaligus. Kata turunan dapat dimasukkan secara bertahap karena hanya digunakan untuk melakukan validasi hasil parsing.

Dalam sebuah profil GitHub dengan nama pengguna andrisetiawan<sup>1</sup>, terdapat sebuah file berisi seluruh kata dasar dalam bahasa Indonesia beserta dengan kelas katanya seperti kata kerja, kata benda, dan sebagainya. Kelas kata ini tidak digunakan dalam penelitian ini sehingga tidak dimasukkan dalam leksikon. Sesuai dengan KBBI, ada beberapa kata yang merupakan hasil dari proses morfologi yang sudah diserap dan dianggap sebagai sebuah kata dasar. Seperti dibahas pada subbab 3.1, kata dasar yang merupakan hasil reduplikasi dan komposisi akan disimpan sebagai kata turunan dari kata dasar yang bersangkutan.

Kata dasar dan kata turunan harus disimpan dalam file khusus supaya dapat dimuat dan diakses oleh program ketika program dijalankan. Setiap kata dasar disimpan pada sebuah file yang bernama sama dengan kata dasar yang disimpan dan berekstensi '.lxc' pada sebuah folder dalam program. Kata turunan untuk setiap kata dasar disimpan dalam file kata dasar yang bersangkutan. Isi dari setiap file tersebut adalah kata dasar diikuti oleh semua kemungkinan kata turunan yang dapat dibentuk dari kata dasar yang bersangkutan.

Seperti dibahas pada subbab 2.5, penyimpanan kata turunan tidak bisa dilakukan dengan menulis semua bentuk turunan secara langsung karena akan sangat tidak efisien, terutama untuk bentuk turunan dari afiks yang sangat produktif seperti prefiks ber- dan prefiks me-. Perlu struktur khusus untuk menyimpan semua kata turunan dengan efisien dalam setiap file kata dasar. Oleh karena itu, dirancang beberapa lambang leksikon seperti dapat dilihat pada tabel 4.1 berikut.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>https://github.com/andrisetiawan/lexicon

Bentuk	Lambang leksikon
Komposisi	@
Reduplikasi	^
Prefiks	
Sufiks	ĺ
Konfiks	#

Tabel 4.1: Tabel lambang bentuk turunan dalam leksikon

Untuk menyimpan kata turunan 'sayur bening' yang merupakan hasil proses komposisi dari kata 'sayur' digabung dengan kata 'bening', kita bisa menambahkan bentuk '@bening' dalam file 'sayur.lxc'. Untuk menyimpan kata 'sayur-mayur' yang merupakan hasil reduplikasi berubah bunyi dari kata 'sayur', kita bisa menuliskan bentuk '^mayur'. Sementara untuk bentuk turunan hasil dari proses prefiksasi dan sufiksasi seperti kata 'menyayur' dan 'sayuran', dapat disimpan dalam bentuk '[me' dan ']an'. Untuk kata yang merupakan hasil dari proses konfiksasi seperti kata 'kesatuan', kita bisa menyimpannya dalam file 'satu.lxc' dengan bentuk '# ke-an'.

Suatu kata turunan dapat dibentuk dari lebih dari satu proses morfologi, misalnya kata 'sayur-sayuran' merupakan kata dasar 'sayur' yang dilakukan reduplikasi utuh menjadi 'sayur-sayur' lalu dibubuhkan sufiks -an menjadi bentuk 'sayur-sayuran'. Untuk menyimpan bentuk tersebut, setiap proses dapat dipisahkan dengan simbol '+' dengan proses yang lebih dulu dikerjakan ditulis lebih dahulu. Untuk menyimpan bentuk reduplikasi utuh, kita bisa menyimpannya dengan bentuk '^2'. Kata turunan 'sayur-sayuran' disimpan dalam file 'sayur.lxc' dengan bentuk '^2+|an'. Untuk kasus kata yang merupakan hasil dari proses reduplikasi dan afiksasi, penulisan bentuk turunan selalu proses reduplikasi ditulis lebih dahulu baru diikuti oleh proses afiksasi.

Gambar 4.1 berikut adalah contoh isi dari file 'sayur.lxc' yang berisi semua kata turunan dari kata dasar 'sayur'.

```
1 sayur
2 @asam
3 @bening
4 ^mayur
5 [me
6 ]an
7 ^2+]an
```

Gambar 4.1: Isi dari file sayur.lxc

Pada kasus di mana terdapat lebih dari satu prefiks seperti pada kata 'memperkuat', maka prefiks yang lebih dulu dibubuhkan pada kata dasar ditulis terlebih dahulu. Kata 'memperkuat' disimpan dalam file 'kuat.lxc' dengan bentuk '[per+[me'. Sementara untuk kasus pada proses klofiksasi, di mana ada prefiks dan sufiks yang diimbuhkan tetapi pengimbuhannya tidak sekaligus, urutan penulisannya adalah sufiks ditulis lebih dahulu dari prefiks. Contohnya pada kata 'berlarian' disimpan dalam file 'lari.lxc' dalam bentuk ']an+[ber'.

Pada kasus kata yang merupakan hasil dari proses komposisi dan prefiksasi, seperti pada kata 'bekerja bakti', proses yang lebih dulu ditulis adalah proses yang melekat pada kata dasarnya yaitu proses prefiksasi ber- pada kata 'kerja'. Kata 'bekerja bakti' disimpan dalam file 'kerja.lxc' dengan bentuk '[ber+@bakti'. Sementara pada contoh kasus kata yang merupakan hasil dari proses komposisi dan konfiksasi, seperti pada kata 'pertanggungjawaban', proses yang lebih dulu ditulis adalah proses komposisi kata 'tanggung' dengan kata 'jawab'. Kata 'pertanggungjawaban' disimpan dalam file 'tanggung.lxc' dengan bentuk '@jawab+# per-an'. Hal ini berlaku juga untuk kata yang merupakan hasil dari proses komposisi dan klofiksasi, seperti pada kata 'menanggungjawabi' yang disimpan dengan bentuk '@jawab+]i+[me'.

# 4.2 Syntax Keluaran Proses Morphological Parsing

Pada subbab 2.2 disebutkan bahwa dalam konvensi linguistik sebuah bentuk dinyatakan sebagai morfem ditulis dalam kurung kurawal ({...}). Proses morphological parsing merupakan proses memisahkan sebuah kata menjadi morfem-morfem penyusunnya. Oleh karena itu, keluaran dari proses morphological parsing sebaiknya mengikuti konvensi linguistik di mana setiap morfem penyusun kata ditulis dalam kurung kurawal ({...}).

Morfem penyusun kata dalam proses morfologi dapat terdiri dari beberapa jenis, yaitu morfem dasar dan morfem afiks dalam proses afiksasi, morfem dasar dengan dirinya sendiri dalam proses reduplikasi, dan morfem dasar dengan morfem dasar lain dalam proses komposisi. Morfem afiks dibagi menjadi tiga jenis, yaitu prefiks, sufiks, dan konfiks.

Proses morphological parsing yang dirancang pada penelitian ini akan menghasilkan keluaran berupa bentuk dasar diikuti oleh proses morfologi yang dilakukan kepada bentuk dasar tersebut. Sebagai contoh, jika masukan adalah kata 'pertanggungjawaban' maka keluaran dari proses morphological parsing terhadap kata tersebut adalah bentuk dasar {tanggung} diikuti proses komposisi {jawab} lalu diikuti proses konfiksasi {per-an}. Untuk menyederhanakan keluaran, kata 'proses' tidak ditulis, kata 'diikuti' diganti dengan simbol '+', dan proses seperti 'konfiksasi' hanya ditulis 'konfiks' saja, sehingga keluaran dari proses tersebut menjadi bentuk dasar {tanggung} + komposisi {jawab} + konfiks {per-an}. Untuk kata yang merupakan hasil reduplikasi, seperti kata 'buah-buahan', hasil proses parsing terhadap kata tersebut adalah bentuk dasar {buah} + reduplikasi {2} + sufiks {an}. Bentuk '2' dalam reduplikasi berarti reduplikasi utuh.

Seperti dijelaskan pada subbab 3.1, leksikon menyimpan setiap kata turunan yang valid dari sebuah kata dasar supaya perangkat lunak dapat melakukan validasi terhadap hasil dari proses parsing. Oleh karena itu, keluaran dari proses parsing harus menggunakan simbol yang sama dengan leksikon supaya hasil dari proses parsing dapat dibandingkan dengan kata turunan yang disimpan dalam leksikon untuk melakukan validasi. Dengan menggunakan simbol pada tabel 4.1, keluaran dari proses parsing terhadap kata 'pertanggungjawaban' adalah bentuk dasar 'tanggung' ditambah proses morfologi '@jawab+# per-an'. Dengan demikian, perangkat lunak dapat melakukan validasi terhadap bentuk '@jawab+# per-an' apakah merupakan bentuk turunan yang valid atau tidak dari kata 'tanggung' dalam leksikon.

Sesuai analisis yang dilakukan pada subbab 3.1, kata turunan yang merupakan hasil proses afiksasi berupa pengimbuhan klitika tidak disimpan dalam leksikon. Oleh karena itu, kata tersebut harus dapat dikenali dan diproses dalam perangkat lunak tanpa melalui proses validasi dalam leksikon. Untuk melakukan proses tersebut diperlukan simbol khusus untuk menandai dan menyimpan klitika dalam hasil proses parsing. Untuk menandai proklitika, yaitu klitika yang berposisi di muka kata yang diikuti, digunakan simbol '\$'. Sementara untuk menandai enklitika, yaitu klitika yang berposisi di belakang kata yang dilekati, digunakan simbol '%'.

Untuk hasil parsing yang merupakan bentuk asing, seperti dijelaskan pada subbab 3.2, penulisan hasil parsing dalam simbol adalah dengan simbol '!' diikuti kata yang sedang diproses. Contohnya, hasil parsing dari kata 'netizen' adalah '!netizen' atau setelah dilakukan konversi ke dalam kata-kata yang dimengerti oleh manusia menjadi bentuk asing {netizen}.

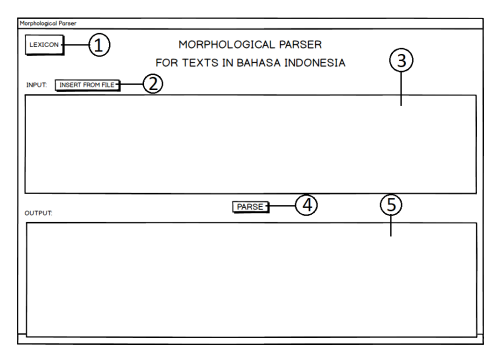
Berdasarkan penjelasan di atas, dapat disimpulkan ada dua jenis keluaran dari proses morphological parsing, yaitu keluaran dalam bentuk simbol seperti dalam leksikon dan keluaran dalam bentuk kata-kata yang dapat dimengerti oleh manusia. Perangkat lunak pertama kali membuat keluaran dalam bentuk simbol yang kemudian divalidasi oleh leksikon. Keluaran yang dianggap tidak valid akan dibuang oleh perangkat lunak sementara keluaran yang dianggap valid kemudian diterjemahkan menjadi keluaran berupa kata-kata yang dimengerti oleh manusia.

# 4.3 Perancangan Antarmuka

Antarmuka yang akan dibuat terdiri dari dua jenis, yaitu untuk perangkat lunak morphological parser dan perangkat lunak lexicon. Sesuai use case yang diuraikan pada subbab 3.4, perangkat lunak lexicon memiliki dua jenis user, yaitu user biasa dan editor. Antarmuka untuk perangkat lunak morphological parser terdiri dari sebuah frame sementara untuk perangkat lunak lexicon terdiri dari enam buah frame yang masing-masing mewakili sebuah fitur untuk sebuah user dari perangkat lunak. Berikut adalah penjelasan untuk setiap rancangan antarmuka yang dibuat.

## 4.3.1 Perancangan Antarmuka Perangkat Lunak Morphological Parser

Gambar 4.2 berikut adalah rancangan antarmuka yang dibuat untuk perangkat lunak morphological parser.



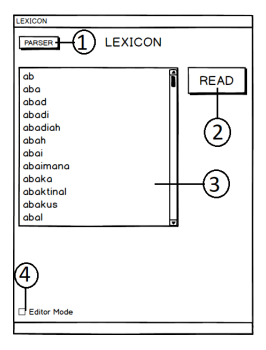
Gambar 4.2: Rancangan antarmuka perangkat lunak morphological parser

Penjelasan untuk setiap objek dalam frame di atas adalah sebagai berikut.

- 1. Tombol *Lexicon*: untuk mengakses perangkat lunak lexicon
- 2. Tombol *Insert From File*: untuk memuat isi dari sebuah file txt ke dalam kolom masukan dari perangkat lunak
- 3. Kolom masukan: untuk menulis masukan dari proses parsing
- 4. Tombol *Parse*: untuk melakukan proses parsing terhadap teks dalam kolom masukan dan mengeluarkan hasilnya pada kolom keluaran
- 5. Kolom keluaran: untuk menampilkan keluaran dari proses parsing

### 4.3.2 Perancangan Antarmuka Perangkat Lunak Lexicon

Gambar 4.3 berikut adalah rancangan antarmuka yang dibuat untuk perangkat lunak lexicon pada halaman home untuk user.

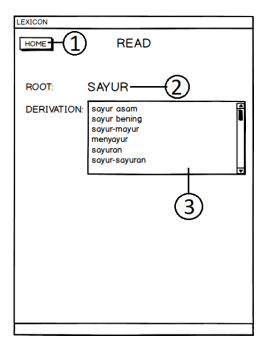


Gambar 4.3: Rancangan antarmuka perangkat lunak lexicon halaman home untuk user

Penjelasan untuk setiap objek dalam frame di atas adalah sebagai berikut.

- 1. Tombol Parser: untuk mengakses perangkat lunak morphological parser
- 2. Tombol Read: untuk melihat kata turunan dari sebuah entri kata dasar pada leksikon
- 3. Kolom entri leksikon: untuk menampilkan semua entri kata dasar yang disimpan dalam leksikon
- 4. Tombol *Editor mode*: untuk mengaktifkan atau mematikan mode editor pada perangkat lunak lexicon

Gambar 4.4 berikut adalah rancangan antarmuka yang dibuat untuk perangkat lunak lexicon pada halaman read untuk user.

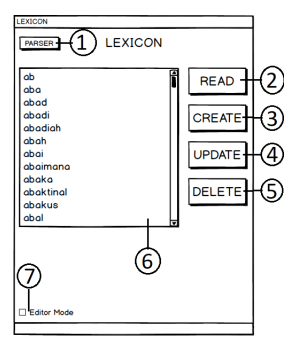


Gambar 4.4: Rancangan antarmuka perangkat lunak lexicon halaman read untuk user

Penjelasan untuk setiap objek dalam frame di atas adalah sebagai berikut.

- 1. Tombol *Home*: untuk kembali ke halaman home dari perangkat lunak lexicon
- 2. Label root: untuk menampilkan kata dasar yang sedang dilihat saat ini
- 3. Kolom entri kata turunan: untuk menampilkan semua entri kata turunan dari kata dasar yang disimpan dalam leksikon

Gambar 4.5 berikut adalah rancangan antarmuka yang dibuat untuk perangkat lunak lexicon pada halaman home untuk editor.

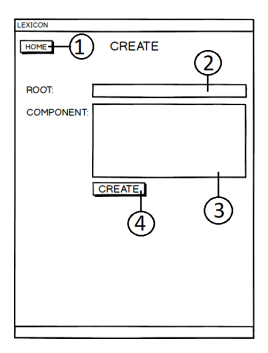


Gambar 4.5: Rancangan antarmuka perangkat lunak lexicon halaman home untuk editor

Penjelasan untuk setiap objek dalam frame di atas adalah sebagai berikut.

- 1. Tombol Parser: untuk mengakses perangkat lunak morphological parser
- 2. Tombol Read: untuk melihat kata turunan dari sebuah entri kata dasar pada leksikon
- 3. Tombol Create: untuk memasukkan entri baru pada leksikon
- 4. Tombol *Update*: untuk mengubah entri pada leksikon
- 5. Tombol Delete: untuk menghapus entri pada leksikon
- 6. Kolom entri leksikon: untuk menampilkan semua entri kata dasar yang disimpan dalam leksikon
- 7. Tombol *Editor mode*: untuk mengaktifkan atau mematikan mode editor pada perangkat lunak lexicon

Gambar 4.6 berikut adalah rancangan antarmuka yang dibuat untuk perangkat lunak lexicon pada halaman create untuk editor.

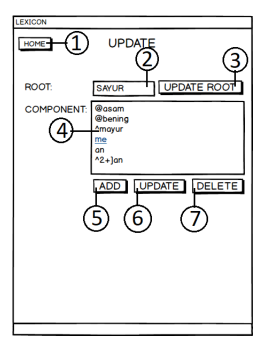


Gambar 4.6: Rancangan antarmuka perangkat lunak lexicon halaman create untuk editor

Penjelasan untuk setiap objek dalam frame di atas adalah sebagai berikut.

- 1. Tombol *Home*: untuk kembali ke halaman home dari perangkat lunak lexicon
- 2. Kolom kata dasar: untuk memasukkan kata dasar dari entri yang akan dibuat
- 3. Kolom kata turunan: untuk memasukkan kata turunan dari entri yang akan dibuat
- 4. Tombol Create: untuk memasukkan entri baru yang sudah dibuat ke dalam leksikon

Gambar 4.7 berikut adalah rancangan antarmuka yang dibuat untuk perangkat lunak lexicon pada halaman update untuk editor.

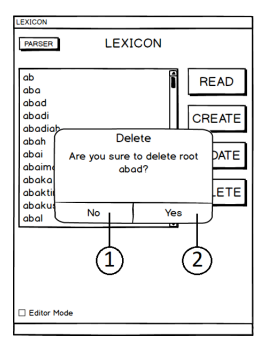


Gambar 4.7: Rancangan antarmuka perangkat lunak lexicon halaman update untuk editor

Penjelasan untuk setiap objek dalam frame di atas adalah sebagai berikut.

- 1. Tombol *Home*: untuk kembali ke halaman home dari perangkat lunak lexicon
- 2. Kolom kata dasar: untuk mengubah kata dasar dari entri
- 3. Tombol Update Root: untuk memasukkan entri kata dasar baru ke dalam leksikon
- 4. Kolom kata turunan: untuk mengubah kata turunan dari entri
- 5. Tombol Add: untuk menambahkan entri kata turunan baru pada kata dasar
- 6. Tombol *Update*: untuk mengubah entri kata turunan pada kata dasar
- 7. Tombol Delete: untuk menghapus entri kata turunan pada kata dasar

Gambar 4.8 berikut adalah rancangan antarmuka yang dibuat untuk perangkat lunak lexicon pada halaman delete untuk editor.



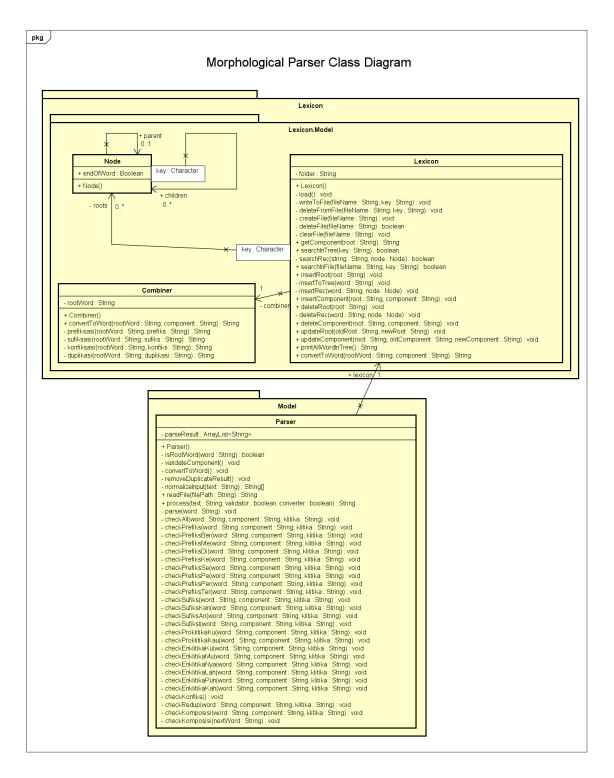
Gambar 4.8: Rancangan antarmuka perangkat lunak lexicon halaman delete untuk editor

Penjelasan untuk setiap objek dalam frame di atas adalah sebagai berikut.

- 1. Tombol No: untuk membatalkan penghapusan entri kata dasar dari leksikon
- 2. Tombol Yes: untuk melakukan konfirmasi penghapusan entri kata dasar dari leksikon

# 4.4 Perancangan Kelas Lengkap

Pada subbab 3.5 telah diuraikan analisis mengenai kelas-kelas yang akan dibuat untuk perangkat lunak morphological parser. Pada subbab ini akan ditambahkan beberapa kelas dan method untuk melengkapi kelas-kelas yang sudah diuraikan sebelumnya. Gambar 4.9 berikut adalah diagram kelas lengkap yang dibuat untuk perangkat lunak morphological parser.



Gambar 4.9: Diagram kelas lengkap perangkat lunak morphological parser

### 4.4.1 Kelas Parser

Kelas ini berfungsi untuk melakukan proses parsing terhadap sebuah kalimat atau paragraf dalam bahasa Indonesia.

Atribut yang terdapat dalam kelas ini adalah:

• parseResult: bertipe ArrayList of String untuk menyimpan beberapa kemungkinan hasil parsing dari setiap kata dalam kalimat atau paragraf yang menjadi masukan

• lexicon: bertipe objek dari kelas Lexicon dan merupakan objek yang digunakan oleh kelas Parser untuk mengakses fitur leksikon dari perangkat lunak

Method yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- Parser: konstruktor tanpa parameter untuk membuat objek dari kelas Parser.
- *isRootWord*: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe boolean untuk menentukan apakah kata yang ada di parameter merupakan kata dasar atau bukan. Method ini memanggil method searchInTree dari kelas Lexicon.
- validateComponent: method tanpa parameter dan kembalian bertipe void untuk melakukan validasi terhadap hasil parsing dengan melakukan pengecekan kata turunan dalam leksikon.
- convertToWord: method tanpa parameter dan kembalian bertipe void untuk melakukan konversi hasil parsing dari simbol leksikon ke kata-kata yang dapat dimengerti oleh manusia.
- removeDuplicateResult: method tanpa parameter dan kembalian bertipe void untuk menghapus hasil parsing yang memiliki duplikat pada atribut hasil parsing.
- normalizeInput: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe array of String untuk melakukan normalisasi pada teks pada parameter dengan membuat semua karakter huruf menjadi huruf kecil, membuang karakter yang tidak diperlukan, dan memisahkan teks berdasar karakter spasi. Karakter yang diperlukan adalah karakter huruf kecil (a..z), karakter pemisah (-), dan karakter angka (0..9).
- readFile: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe String untuk isi file dari path yang ada di parameter dan mengembalikan isinya.
- process: method dengan sebuah parameter bertipe String, dua buah parameter bertipe boolean, dan kembalian bertipe String untuk melakukan proses parsing terhadap teks yang ada di parameter. Fitur validator dan converter untuk hasil dari proses parsing dapat dinyalakan dan dimatikan bergantung pada nilai dari parameter validator dan converter.
- parse: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan parsing pada sebuah kata dalam parameter. Hasil parsing disimpan dalam atribut parseResult.
- checkAll: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan terhadap semua kemungkinan proses morfologi dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkPrefiks: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak prefiks dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkPrefiksBer: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak prefiks ber- dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkPrefiksMe: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak prefiks me- dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.

• checkPrefiksDi: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak prefiks di- dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.

- checkPrefiksKe: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak prefiks ke- dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkPrefiksSe: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak prefiks se- dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkPrefiksPe: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak prefiks pe- dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkPrefiksPer: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak prefiks per- dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkPrefiksTer: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak prefiks ter- dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkSufiks: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak sufiks dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkSufiksKan: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak sufiks -kan dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkSufiksAn: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak sufiks -an dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkSufiksI: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak sufiks -i dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkProklitikaKu: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak proklitika ku- dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.

- checkProklitikaKau: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak proklitika kau- dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkEnklitikaKu: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak enklitika -ku dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkEnklitikaMu: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak enklitika -mu dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkEnklitikaNya: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak enklitika -nya dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkEnklitikaLah: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak enklitika -lah dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkEnklitikaPun: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak enklitika -pun dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkEnklitikaKah: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan ada atau tidak enklitika -kah dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkKonfiks: method tanpa parameter dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan adanya kemungkinan kombinasi prefiks dan sufiks yang membentuk konfiks pada atribut hasil parsing.
- checkRedup: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan reduplikasi dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- checkKomposisi: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan komposisi dalam String kata yang diberikan di parameter. Parameter component dan klitika menyimpan component dan klitika yang sudah ditemukan ketika method ini dipanggil.
- *checkKomposisi*: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk melakukan pengecekan kemungkinan komposisi antara kata yang sedang diproses dengan String kata yang diberikan di parameter.

#### 4.4.2 Kelas Lexicon

Kelas ini berfungsi untuk menyimpan kumpulan kata dasar dan kata turunan yang digunakan selama proses morphological parsing berlangsung. Seperti telah diuraikan pada subbab 4.1, kata dasar disimpan dalam sebuah folder bernama 'lxc' dengan setiap kata dasar dibuatkan sebuah file bernama sama dengan kata dasar yang disimpan dan berekstensi '.lxc'. Kata turunan untuk setiap kata dasar disimpan dalam file kata dasar yang bersangkutan. Isi dari folder 'lxc' akan dimuat oleh kelas ini setiap kali program dijalankan dan kata dasar akan disimpan dalam trie yang berbentuk pohon node supaya pencarian kata dasar dapat dilakukan dengan cepat dan efektif.

Atribut yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- roots: bertipe map of Node dengan key adalah sebuah karakter dan menyimpan kumpulan akar dari pohon node yang menyimpan kata dasar yang valid dalam bahasa Indonesia
- folder: bertipe String dan menyimpan path dari folder tempat file leksikon berada

Method yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- Lexicon: konstruktor tanpa parameter untuk membuat objek dari kelas Lexicon.
- *load*: method tanpa parameter dan kembalian bertipe void untuk memuat semua kata dasar dalam leksikon dan menyimpannya ke dalam trie.
- write ToFile: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk menulis parameter key ke dalam file dengan nama file dalam parameter fileName.
- deleteFromFile: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk menghapus parameter key dari dalam file dengan nama file dalam parameter fileName.
- createFile: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk membuat sebuah file baru dengan nama file dalam parameter fileName.
- deleteFile: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe boolean untuk menghapus sebuah file dengan nama file dalam parameter fileName dan mengembalikan status keberhasilan penghapusan file.
- clearFile: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk mengosongkan isi sebuah file dengan nama file dalam parameter fileName.
- getComponent: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe String untuk mengembalikan semua komponen kata turunan dari sebuah kata dasar dalam parameter root.
- searchInTree: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe boolean untuk mencari ada atau tidak kata dasar pada parameter key dalam pohon Node.
- searchRec: method dengan sebuah parameter bertipe String, sebuah parameter bertipe objek dari kelas Node, dan kembalian bertipe boolean untuk melakukan pencarian secara rekursif dalam pohon Node dengan parameter string adalah kata yang dicari dan node adalah node yang sedang ditelusuri saat ini.
- searchInFile: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe boolean untuk melakukan pencarian dari parameter key dalam file dengan nama pada parameter fileName.

- *insertRoot*: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk memasukkan kata dasar baru dalam parameter root ke dalam leksikon.
- *insertToTree*: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk memasukkan sebuah kata dalam parameter word ke dalam pohon Node.
- insertRec: method dengan sebuah parameter bertipe String, sebuah parameter bertipe objek dari kelas Node, dan kembalian bertipe void untuk memasukkan kata secara rekursif dalam pohon Node dengan parameter string adalah kata yang dimasukkan dan node adalah node yang sedang ditelusuri saat ini.
- insertComponent: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk memasukkan sebuah kata turunan baru dalam parameter component ke kata dasar dalam parameter root.
- deleteRoot: method dengan sebuah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk menghapus sebuah kata dasar dalam parameter root dari pohon Node.
- deleteRec: method dengan sebuah parameter bertipe String, sebuah parameter bertipe objek dari kelas Node, dan kembalian bertipe void untuk menghapus kata secara rekursif dalam pohon Node dengan parameter string adalah kata yang dihapus dan node adalah node yang sedang ditelusuri saat ini.
- deleteComponent: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk menghapus sebuah kata turunan dalam parameter component dari kata dasar dalam parameter root.
- updateRoot: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk mengubah kata dasar lama dalam parameter oldRoot menjadi kata dasar baru dalam parameter newRoot.
- updateComponent: method dengan tiga buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe void untuk mengubah kata turunan lama dalam parameter oldComponent menjadi kata turunan baru dalam parameter newComponent untuk kata dasar dalam parameter root.
- printAllWordInTree: method tanpa parameter dan kembalian bertipe String untuk mencetak semua kata yang disimpan dalam pohon Node ke dalam sebuah String.
- convertToWord: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe String untuk mengubah kata dasar dalam parameter rootWord dan komponen dalam parameter component menjadi kata-kata yang dapat dimengerti oleh manusia. Method ini memanggil method convertToWord dari kelas Combiner.

#### 4.4.3 Kelas Node

Kelas ini berfungsi untuk merepresentasikan satu node dalam pohon Node.

- Atribut yang terdapat dalam kelas ini adalah:
- endOfWord: bertipe boolean dan menyimpan keterangan apakah node ini merupakan karakter akhir dari sebuah kata dalam pohon atau tidak
- children: bertipe map of Node dengan key adalah sebuah karakter dan menyimpan kumpulan node yang merupakan anak dari node ini
- parent: bertipe node dan menyimpan sebuah node yang merupakan parent dari node ini

Method vang terdapat dalam kelas ini adalah:

• Node: konstruktor tanpa parameter untuk membuat objek dari kelas Node.

### 4.4.4 Kelas Combiner

Kelas ini berfungsi untuk melakukan konversi sebuah kata turunan yang disimpan dalam leksikon dari bentuk dalam simbol leksikon menjadi kata yang dapat dimengerti oleh manusia. Ini berfungsi supaya user dari program dapat melihat kata turunan yang disimpan dalam leksikon dalam bentuk kata yang dapat dimengerti dan bukan dalam bentuk simbol leksikon. Kelas ini digunakan dalam fitur Read yang dimiliki oleh perangkat lunak Lexicon.

Atribut yang terdapat dalam kelas ini adalah:

• rootWord: bertipe String dan menyimpan kata dasar dari kata yang sedang diproses

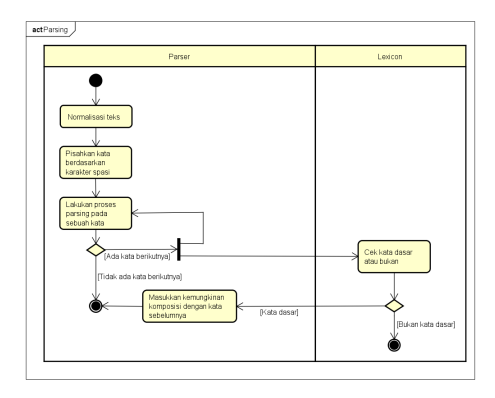
Method yang terdapat dalam kelas ini adalah:

- Combiner: konstruktor tanpa parameter untuk membuat objek dari kelas Combiner.
- convertToWord: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe String untuk mengubah kata dasar dalam parameter rootWord dan komponen dalam parameter component menjadi kata-kata yang dapat dimengerti oleh manusia.
- prefiksasi: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe String untuk melakukan proses prefiksasi pada kata dasar dalam parameter rootWord dan prefiks dalam parameter prefiks.
- *sufiksasi*: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe String untuk melakukan proses sufiksasi pada kata dasar dalam parameter rootWord dan sufiks dalam parameter sufiks.
- konfiksasi: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe String untuk melakukan proses konfiksasi pada kata dasar dalam parameter rootWord dan konfiks dalam parameter konfiks.
- duplikasi: method dengan dua buah parameter bertipe String dan kembalian bertipe String untuk melakukan proses reduplikasi pada kata dasar dalam parameter rootWord dan jenis reduplikasi dalam parameter duplikasi.

# 4.5 Perancangan Diagram Aktivitas

Untuk menjelaskan proses morphological parsing yang akan dikerjakan oleh perangkat lunak, dibuat dua buah diagram aktivitas, yang pertama adalah diagram aktivitas untuk proses mengolah teks masukan dan yang kedua adalah diagram aktivitas untuk proses parsing pada sebuah kata.

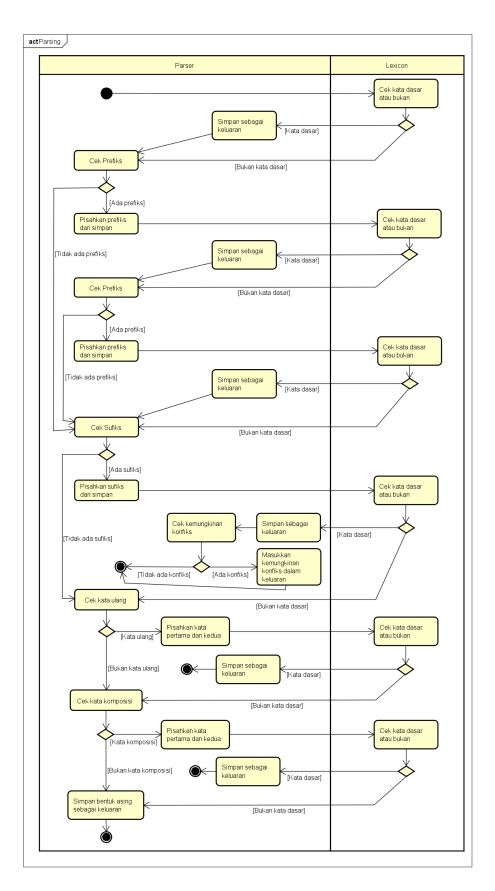
Gambar 4.10 berikut adalah diagram aktivitas yang dibuat untuk proses mengolah teks masukan, khususnya untuk yang terdiri dari lebih dari satu kata.



Gambar 4.10: Diagram aktivitas proses mengolah teks masukan

 $\operatorname{Gambar}$  4.11 berikut adalah diagram aktivitas yang dibuat untuk proses parsing pada sebuah kata.

52 Bab 4. Perancangan



Gambar 4.11: Diagram aktivitas proses parsing pada sebuah kata

### 4.6 Perancangan Algoritma

Untuk memperjelas cara kerja perangkat lunak morphological parser ketika melakukan proses parsing, dirancang sebuah algoritma untuk melakukan proses parsing pada masukan berupa kalimat dalam bahasa Indonesia. Algoritma 1 berikut adalah rancangan algoritma untuk proses parsing. Perlu dicatat bahwa afiks berupa klofiks tidak ditangani secara khusus dalam algoritma karena pada dasarnya klofiks adalah pasangan prefiks dan sufiks yang diimbuhkan tidak secara bersamaan.

#### Algoritma 1 Parsing sebuah kalimat

```
1: kalimat \leftarrow normalisasi kalimat
2: pisahkan kata dalam kalimat berdasarkan karakter spasi
3: for all kata dalam kalimat do
     if kata adalah kata dasar then
       simpan kata dalam hasil
5:
     end if
 6:
     while kata diawali prefiks do
 7:
        pisahkan prefiks dari kata
 8:
9:
        if kata adalah kata dasar then
          simpan prefiks dan kata dalam hasil
10:
        end if
11:
     end while
12:
13:
     if kata diakhiri sufiks then
14:
       pisahkan sufiks dari kata
       if kata adalah kata dasar then
15:
          simpan sufiks dan kata dalam hasil
16:
17:
          if ada pasangan prefiks dan sufiks yang merupakan konfiks then
            simpan konfiks dan kata dalam hasil
18:
          end if
19:
       end if
20:
     end if
21:
22:
     if kata adalah kata ulang then
23:
        pisahkan kataPertama dari kataKedua
        if kataPertama adalah kata dasar then
24:
25:
          simpan kataKedua sebagai reduplikasi dari kataPertama dalam hasil
       end if
26:
     end if
27:
     if kata adalah kata komposisi then
28:
29:
       pisahkan kataPertama dari kataKedua
       if kataPertama dan kataKedua adalah kata dasar then
30:
          simpan kataKedua sebagai komposisi dari kataPertama dalam hasil
31:
        end if
32:
     end if
33:
     if hasil tidak kosong dan masih ada kataSelanjutnya dan kataSelanjutnya adalah kata
34:
       simpan kataSelanjutnya sebagai komposisi dari kata dalam hasil
35:
     end if
36:
     if hasil kosong then
37:
       simpan kata sebagai bentuk asing dalam hasil
38:
     end if
39:
40: end for
41: return hasil
```

#### BAB 5

#### IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

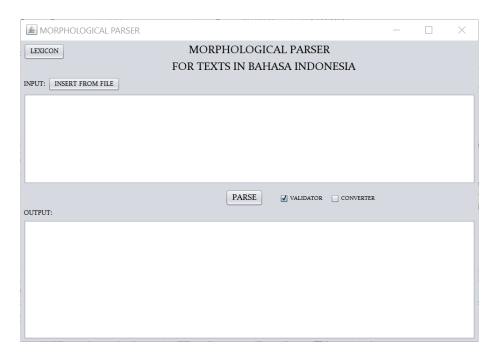
Pada bab ini dijelaskan mengenai implementasi dari seluruh hasil analisis dan perancangan yang telah dilakukan pada bab-bab sebelumnya dan pengujian yang dilakukan untuk hasil implementasi tersebut. Hasil pengujian akan digunakan untuk mengukur performansi dan kualitas dari perangkat lunak yang dibuat.

## 5.1 Implementasi

Pada subbab 4.4 telah dirancang beberapa kelas yang menjadi bagian dari perangkat lunak morphological parser. Implementasi dari kelas-kelas tersebut menjadi sebuah perangkat lunak akan dilakukan dengan menggunakan bahasa pemrograman Java. Implementasi meliputi keseluruhan method dan atribut untuk setiap kelas yang sudah dirancang. Pada kelas Lexicon dan Node, terdapat atribut yang memiliki tipe map of Node dengan key sebuah karakter, atribut ini diimplementasikan dengan hash table pada kelas HashMap yang dimiliki oleh bahasa Java.

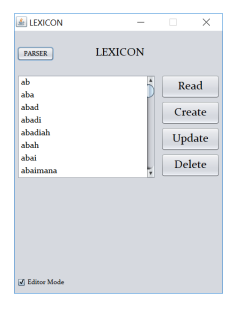
Penyimpanan leksikon, seperti dibahas pada subbab 4.1, dilakukan dalam file khusus berekstensi '.lxc'. Supaya perangkat lunak dapat melakukan proses baca dan tulis dari dan ke file tersebut, diperlukan suatu implementasi dari proses baca tulis file oleh perangkat lunak. Proses ini diimplementasikan dalam bahasa Java dengan kelas BufferedReader dan kelas BufferedWriter yang menggunakan objek dari kelas FileReader dan kelas FileWriter.

Untuk implementasi dari rancangan antarmuka perangkat lunak, dilakukan dengan menggunakan kelas JFrame dalam bahasa Java. Sebagai tambahan dari perancangan yang sudah dilakukan, ditambahkan fitur untuk mengaktifkan dan mematikan fitur validator dan converter dari perangkat lunak. Fitur validator adalah fitur untuk melakukan validasi hasil parsing pada kata turunan dalam leksikon, seperti yang dibahas pada subbab 3.1. Sementara fitur converter adalah fitur untuk melakukan konversi hasil parsing dari simbol leksikon menjadi kata-kata yang dapat dimengerti oleh manusia. Gambar 5.1 berikut adalah implementasi antarmuka untuk perangkat lunak morphological parser.



Gambar 5.1: Implementasi antarmuka perangkat lunak morphological parser

Gambar 5.2 berikut adalah implementasi antarmuka untuk perangkat lunak lexicon.



Gambar 5.2: Implementasi antarmuka perangkat lunak lexicon

## 5.2 Pengujian

Pengujian yang dilakukan pada perangkat lunak yang dibuat dalam penelitian ini dibagi menjadi dua bagian. Bagian pertama merupakan pengujian fungsional yang akan menguji kesesuaian antara implementasi dari perangkat lunak dengan kebutuhan. Bagian kedua merupakan pengujian nonfungsional yang akan menguji kualitas dari perangkat lunak.

#### 5.2.1 Pengujian Fungsional

Beberapa aspek yang akan diuji pada pengujian fungsional adalah sebagai berikut.

5.2. Pengujian 57

- hasil normalisasi teks masukan
- hasil proses parsing
- proses create, update, dan delete entri leksikon

Pada tahap pengujian hasil normalisasi teks masukan dan hasil proses parsing, contoh masukan yang digunakan adalah:

- Mengisi kemerdekaan Indonesia tanggal 17 Agustus adalah tanggung jawab setiap warga
- Ayah menyuruh, "Jangan main-main dengan makanan beku!"

Hasil normalisasi dari teks masukan tersebut adalah sebagai berikut.

- mengisi kemerdekaan indonesia tanggal 17 agustus adalah tanggung jawab setiap warga
- ayah menyuruh jangan main-main dengan makanan beku

Hasil parsing dari kedua contoh masukan tersebut dapat dilihat pada gambar 5.3 dan gambar 5.4.

```
MENGISI:
    Bentuk Dasar {isi} + Prefiks {me};
    KEMERDEKAAN:
    Bentuk Dasar {merdeka} + Konfiks {ke-an};
    INDONESIA:
    Bentuk Dasar {indonesia};
    TANGGAL:
    Bentuk Dasar {tanggal};
13
14
15
    17:
    Bentuk Asing {17};
16
    Bentuk Dasar {agustus};
    Bentuk Dasar {adalah};
    Bentuk Dasar {ada} + Enklitika {lah};
    TANGGUNG:
    Bentuk Dasar {tanggung};
    Bentuk Dasar {tanggung} + Komposisi {jawab};
26
27
28
29
30
    JAWAB:
    Bentuk Dasar {jawab};
    Bentuk Dasar {tiap} + Prefiks {se};
    WARGA:
    Bentuk Dasar {warga};
```

Gambar 5.3: Hasil parsing contoh masukan pertama

```
1 AYAH:
2 Bentuk Dasar {ayah};
3
4 MENYURUH:
5 Bentuk Dasar {suruh} + Prefiks {me};
6
7 JANGAN:
8 Bentuk Dasar {jangan};
9
10 MAIN-MAIN:
11 Bentuk Dasar {main} + Reduplikasi {2};
12
12
13 DENGAN:
14 Bentuk Dasar {dengan};
15
16 MAKANAN:
17 Bentuk Dasar {makan} + Sufiks {an};
18 Bentuk Dasar {makan} + Sufiks {an} + Komposisi {beku};
19
20 BEKU:
21 Bentuk Dasar {beku};
```

Gambar 5.4: Hasil parsing contoh masukan kedua

Seperti dijelaskan pada subbab 5.1, perangkat lunak yang dibuat memiliki fitur untuk mengaktifkan dan mematikan fitur validator dan converter untuk memproses hasil dari proses parsing. Hasil parsing pada contoh di atas menggunakan kedua fitur validator dan converter. Hasil dari proses parsing terhadap masukan yang sama akan berbeda ketika salah satu atau kedua fitur tersebut dimatikan. Berikut adalah beberapa contoh keluaran dari masukan yang sama dengan salah satu fitur tersebut dimatikan.

Gambar 5.5 berikut adalah hasil parsing dari contoh masukan pertama yang diproses tanpa fitur converter.

```
MENGIST:
    isi+[me;
   KEMERDEKAAN:
   merdeka+#ke-an;
    INDONESIA:
   indonesia;
   TANGGAL:
    tanggal;
    !17;
    AGUSTUS:
    agustus;
   ADALAH:
   adalah;
    ada+%lah;
    TANGGUNG:
    tanggung;
    tanggung+@jawab;
    JAWAB:
    jawab;
    tiap+[se;
   WARGA:
34
   warga;
```

Gambar 5.5: Hasil parsing contoh masukan pertama tanpa fitur converter

Gambar 5.6 berikut adalah hasil parsing dari contoh masukan kedua yang diproses tanpa fitur validator.

5.2. Pengujian 59

```
AYAH:
Bentuk Dasar {avah};
MENYURUH:
Bentuk Dasar {suruh} + Prefiks {me};
Bentuk Dasar {suruh} + Prefiks {me} + Komposisi {jangan};
JANGAN:
Bentuk Dasar { jangan };
MAIN-MAIN:
Bentuk Dasar {main} + Reduplikasi {2};
Bentuk Dasar {main} + Reduplikasi {2} + Komposisi {dengan};
DENGAN:
Bentuk Dasar {dengan};
MAKANAN:
Bentuk Dasar {makan} + Sufiks {an};
Bentuk Dasar {mak} + Sufiks {an} + Sufiks {an};
Bentuk Dasar
             {makan} + Sufiks {an} + Komposisi {beku};
Bentuk Dasar {mak} + Sufiks {an} + Sufiks {an} + Komposisi {beku};
BEKU:
Bentuk Dasar {beku}:
Bentuk Dasar {ku} + Prefiks {ber};
```

Gambar 5.6: Hasil parsing contoh masukan kedua tanpa fitur validator

Ada beberapa jenis kata yang merupakan kata valid dalam bahasa Indonesia namun diproses secara kurang tepat dalam perangkat lunak ini, yaitu:

- sekuatnya
- tari-menari
- pertama-tama
- ngomong-ngomong

Kata 'sekuatnya' merupakan kata yang dibentuk dari bentuk dasar {kuat} + konfiks {se-nya}. Namun, seperti dibahas pada subbab 3.1, bentuk {nya} dianggap sebagai klitika dan bukan dianggap sebagai sufiks dalam kesatuan konfiks {se-nya}. Oleh karena itu, kata 'sekuatnya' diproses dalam perangkat lunak menjadi bentuk dasar {kuat} + prefiks {se} + enklitika {nya}.

Kata 'tari-menari' merupakan contoh kata yang dibentuk dari proses reduplikasi dari bentuk dasar {tari} lalu dilakukan proses prefiksasi, namun proses prefiksasi dilakukan bukan pada bentuk dasarnya melainkan pada kata ulangnya. Umumnya, proses reduplikasi yang diikuti proses prefiksasi pada bentuk dasar {tari} dan prefiks {me} akan menghasilkan kata 'menari-nari'. Sementara, pada kasus ini yang diharapkan adalah kata 'tari-menari'. Untuk bentuk kata seperti 'tari-menari' ini diproses dalam perangkat lunak seperti memproses kata ulang berubah bunyi seperti 'sayur-mayur', sehingga hasil prosesnya menjadi bentuk dasar {tari} + reduplikasi {menari}.

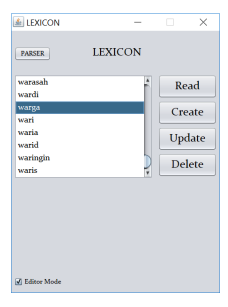
Kata 'pertama-tama' merupakan contoh kata yang dibentuk dari proses reduplikasi dari bentuk dasar, namun reduplikasi tidak dilakukan secara utuh maupun berubah bunyi melainkan hanya sebagian. Sama halnya dengan bentuk 'tari-menari', bentuk ini diproses dalam perangkat lunak seperti memproses kata ulang berubah bunyi, sehingga hasil prosesnya menjadi bentuk dasar {pertama} + reduplikasi {tama}.

Kata 'ngomong-ngomong' merupakan contoh kata yang dibentuk dari bentuk dasar {omong} melalui proses prefiksasi dan proses reduplikasi, namun prefiks yang digunakan bukan prefiks yang baku. Prefiks yang digunakan pada bentuk ini disebut dengan prefiks nasal, seperti dijelaskan pada subbab 2.2.4. Prefiks nasal ini tidak dapat diproses dalam perangkat lunak sehingga bentuk seperti kata 'ngomong-ngomong' dianggap sebagai bentuk asing.

Pengujian fungsional selanjutnya akan dilakukan pada proses create, update, dan delete entri leksikon, contoh masukan yang digunakan adalah:

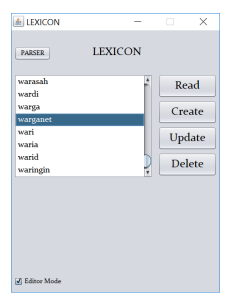
- Kata dasar 'warganet'
- Kata turunan 'menyayur-mayur' pada kata dasar 'sayur'
- Kata dasar 'abau'

Proses create akan dilakukan dengan menggunakan kata dasar 'warganet' yang merupakan serapan dari kata 'netizen' dalam bahasa Inggris. Gambar 5.7 berikut adalah isi dari leksikon sebelum kata tersebut dimasukkan.



Gambar 5.7: Isi leksikon sebelum kata 'warganet' dimasukkan

Gambar 5.8 berikut adalah isi dari leksikon setelah kata 'warganet' dimasukkan.



Gambar 5.8: Isi leksikon setelah kata 'warganet' dimasukkan

Proses update akan dilakukan pada kata dasar 'sayur' dengan menambahkan kata turunan 'menyayur-mayur'. Gambar 5.9 berikut adalah isi dari leksikon pada kata dasar 'sayur' sebelum kata tersebut ditambahkan.

5.2. Pengujian 61



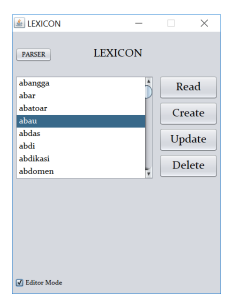
Gambar 5.9: Turunan dari kata dasar 'sayur' sebelum kata turunan 'menyayur-mayur' ditambahkan

Gambar 5.10 berikut adalah isi dari leksikon pada kata dasar 'sayur' setelah kata turunan 'menyayur-mayur' ditambahkan.



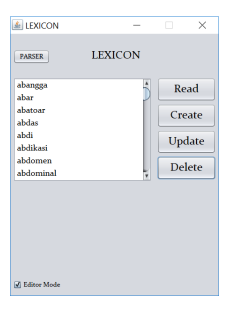
Gambar 5.10: Turunan dari kata dasar 'sayur' setelah kata turunan 'menyayur-mayur' ditambahkan

Proses delete akan dilakukan pada kata dasar 'abau'. Gambar 5.11 berikut adalah isi dari leksikon sebelum kata tersebut dihapus.



Gambar 5.11: Isi leksikon sebelum kata 'abau' dihapus

Gambar 5.12 berikut adalah isi dari leksikon setelah kata 'abau' dihapus.



Gambar 5.12: Isi leksikon setelah kata 'abau' dihapus

Pengujian fungsional yang dilakukan untuk beberapa aspek di atas berjalan dengan baik dan sesuai dengan yang diharapkan. Perlu dicatat, bahwa untuk menggunakan fitur validator ketika melakukan proses parsing pada perangkat lunak, supaya hasil parsing akurat dan sesuai harapan kata yang diproses harus sudah disimpan dalam leksikon, baik itu kata dasar maupun kata turunan. Pada penelitian ini, belum semua kata dasar dan kata turunan yang valid dalam bahasa Indonesia disimpan dalam leksikon. Hal ini dikarenakan ada terlalu banyak kata dalam bahasa Indonesia, khususnya kata turunan. Perangkat lunak dapat digunakan tanpa fitur validator namun hasil dari proses parsing tidak akan seakurat jika menggunakan fitur validator.

#### 5.2.2 Pengujian Nonfungsional

Beberapa aspek yang akan diuji pada pengujian nonfungsional adalah sebagai berikut.

• waktu yang dibutuhkan untuk melakukan proses parsing

5.2. Pengujian 63

• waktu yang dibutuhkan untuk melakukan create, update, dan delete entri leksikon

Pada tahap pengujian waktu proses parsing, contoh masukan yang digunakan adalah:

- File txt berisi 10 kata
- File txt berisi 20 kata
- File txt berisi 100 kata

Isi file txt yang digunakan pada pengujian ini dapat dilihat pada lampiran A.

Untuk setiap contoh masukan, dilakukan proses parsing sebanyak 5 kali dan setiap proses parsing selesai dilakukan akan dicatat waktu prosesnya. Dari data waktu proses parsing tersebut akan diambil rata-rata waktu prosesnya.

Tabel 5.1 berikut berisi waktu proses parsing dan rata-ratanya untuk contoh masukan pertama.

Proses ke-	Waktu (dalam milidetik)
1	29
2	3
3	4
4	3
5	3
Rata-rata	8,4

Tabel 5.1: Tabel waktu proses parsing untuk contoh masukan pertama

Tabel 5.2 berikut berisi waktu proses parsing dan rata-ratanya untuk contoh masukan kedua.

Proses ke-	Waktu (dalam milidetik)
1	50
2	8
3	8
4	9
5	9
Rata-rata	16,8

Tabel 5.2: Tabel waktu proses parsing untuk contoh masukan kedua

Tabel 5.3 berikut berisi waktu proses parsing dan rata-ratanya untuk contoh masukan ketiga.

Proses ke-	Waktu (dalam milidetik)
1	280
2	41
3	30
4	36
5	38
Rata-rata	85

Tabel 5.3: Tabel waktu proses parsing untuk contoh masukan ketiga

Dapat dilihat dari hasil pengujian terhadap waktu proses parsing di atas, kenaikan rata-rata waktu proses untuk contoh masukan pertama, kedua, dan ketiga berbanding lurus dengan jumlah kata yang diproses. Dapat disimpulkan bahwa waktu untuk melakukan proses parsing bergantung

pada banyaknya kata yang diproses. Semakin banyak kata yang diproses waktu yang dibutuhkan untuk melakukan proses tersebut akan semakin lama.

Dapat dilihat juga pada setiap tabel waktu proses untuk setiap contoh masukan, terjadi penurunan waktu yang signifikan antara proses pertama ke proses kedua untuk proses pada contoh masukan yang sama. Dapat disimpulkan bahwa ketika dilakukan beberapa kali proses pada masukan yang sama maka waktu prosesnya akan turun cukup signifikan. Hal ini dimungkinkan karena bahasa Java menyimpan data hasil proses yang pernah dijalankan sebelumnya.

Pada tahap pengujian waktu untuk melakukan create, update, dan delete entri leksikon, akan dilakukan dengan melakukan masing-masing proses tersebut sebanyak 3 kali untuk kata yang sama. Dari data waktu proses tersebut akan diambil rata-rata waktunya.

Tabel 5.4 berikut berisi waktu untuk melakukan create sebuah entri baru pada leksikon dan rata-ratanya.

Proses ke-	Waktu (dalam milidetik)
1	4
2	4
3	5
Rata-rata	4,33

Tabel 5.4: Tabel waktu untuk melakukan create sebuah entri baru dalam leksikon

Tabel 5.5 berikut berisi waktu untuk melakukan update sebuah entri pada leksikon dan rataratanya.

Proses ke-	Waktu (dalam milidetik)
1	7
2	3
3	2
Rata-rata	4

Tabel 5.5: Tabel waktu untuk melakukan update sebuah entri dalam leksikon

Tabel 5.6 berikut berisi waktu untuk melakukan delete sebuah entri dari leksikon dan rataratanya.

Proses ke-	Waktu (dalam milidetik)
1	1
2	1
3	1
Rata-rata	1

Tabel 5.6: Tabel waktu untuk melakukan delete sebuah entri dalam leksikon

Dapat dilihat dari hasil pengujian terhadap waktu untuk melakukan create, update, dan delete entri leksikon di atas, waktu yang dibutuhkan untuk melakukan create, update, dan delete entri leksikon sangat singkat, yaitu di bawah 10 milidetik untuk setiap operasi yang dilakukan. Hal ini dikarenakan untuk melakukan operasi-operasi tersebut proses yang dilakukan adalah memodifikasi file lxc yang bersangkutan, yaitu menambahkan file baru saat melakukan create, menyisipkan kata turunan ke dalam file saat melakukan update, dan menghapus file saat melakukan delete. Proses ini sebagian besar dilakukan oleh sistem operasi dan dilakukan dengan sangat efektif.

#### BAB 6

#### KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab ini dijelaskan mengenai beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini dan diberikan beberapa saran yang dapat dilakukan untuk memperbaiki dan mengembangkan penelitian ini selanjutnya.

## 6.1 Kesimpulan

Beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah sebagai berikut.

- 1. Aturan morfologi dalam bahasa Indonesia terdiri atas beberapa hal, yaitu:
  - Proses morfologi dalam bahasa Indonesia terdiri dari beberapa jenis, yaitu proses pembubuhan afiks dalam proses afiksasi, pengulangan dalam proses reduplikasi, dan penggabungan dalam proses komposisi
  - Terdapat beberapa aturan dalam proses morfologi bahasa Indonesia, yaitu morfofonemik yang mengatur perubahan bunyi atau perubahan fonem ketika dilakukan proses morfologi dan morfotaktik yang mengatur suatu morfem boleh digabungkan dengan morfem apa saja
- 2. Leksikon yang digunakan dalam perangkat lunak memiliki spesifikasi sebagai berikut:
  - Leksikon menyimpan seluruh kata dasar beserta kata turunan untuk setiap kata dasar yang valid dalam bahasa Indonesia dengan menggunakan struktur data trie dan diimplementasikan dalam perangkat lunak dengan objek dari kelas HashMap yang dimiliki oleh bahasa pemrograman Java
  - Perangkat lunak lexicon yang dibuat dapat menyimpan kata turunan yang merupakan hasil dari proses morfologi berupa afiksasi, reduplikasi, atau komposisi
- 3. Implementasi dari aturan morfologi bahasa Indonesia ke dalam perangkat lunak adalah sebagai berikut:
  - Implementasi dari aturan morfofonemik dilakukan dalam perangkat lunak morphological parser dengan menghasilkan semua kemungkinan hasil parsing berdasarkan perubahan fonem yang valid dari kata masukan yang diproses
  - Implementasi dari aturan morfotaktik dilakukan dalam perangkat lunak morphological parser dengan melakukan validasi hasil parsing melalui perangkat lunak lexicon
- 4. Performansi dari perangkat lunak yang dihasilkan adalah sebagai berikut:
  - Perangkat lunak morphological parser yang dibuat dapat melakukan proses parsing dalam waktu yang masuk akal, yaitu kurang dari 100 milidetik untuk teks yang terdiri dari 100 kata

- Perangkat lunak morphological parser yang dibuat dapat menghasilkan semua kemungkinan hasil parsing yang valid dari sebuah kata
- Perangkat lunak lexicon yang dibuat dapat melakukan create, update, dan delete untuk entri kata dasar dan kata turunan yang disimpan dalam leksikon
- Operasi create, update, dan delete pada perangkat lunak lexicon membutuhkan waktu sangat singkat, yaitu di bawah 10 milidetik untuk setiap operasi yang dilakukan

#### 6.2 Saran

Beberapa saran yang dapat dilakukan untuk memperbaiki dan mengembangkan penelitian ini selanjutnya adalah sebagai berikut.

- Melengkapi seluruh kata turunan untuk setiap kata dasar dalam leksikon supaya semua kata dalam bahasa Indonesia dapat diproses dan divalidasi dengan tepat.
- Menambahkan kelas kata seperti kata benda, kata kerja, kata sifat, dan lain-lain untuk setiap kata dasar dan kata turunan yang disimpan dalam leksikon supaya dapat digunakan dalam proses lebih lanjut dalam pengolahan bahasa alami.

## DAFTAR REFERENSI

- [1] Jurafsky, D. dan Martin, J. H. (2009) Speech and Language Processing: An Introduction to Natural Language Processing, Computational Linguistics and Speech Recognition, 2nd edition. Prentice-Hall, Inc., Upper Saddle River, NJ, USA.
- [2] Chaer, A. (2008) Morfologi Bahasa Indonesia (Pendekatan Proses). Rineka Cipta, Jakarta.
- [3] Najogie, R. D. (2010) Pengenalan trie dan aplikasinya. Makalah IF2091 Struktur Diskrit Sem. I Tahun 2010/2011, 1, 91–95.

#### LAMPIRAN A

#### **BAHAN PENGUJIAN**

Pada tahap pengujian nonfungsional, isi dari file txt yang digunakan adalah sebagai berikut.

- 1. Bakso atau baso adalah bola daging yang ada di Indonesia.
- 2. Bakso atau baso adalah bola daging yang lazim ditemukan pada masakan Indonesia. Bakso dibuat dari daging sapi dan tepung tapioka.
- 3. Bakso atau baso adalah jenis bola daging yang lazim ditemukan pada masakan Indonesia. Bakso umumnya dibuat dari campuran daging sapi giling dan tepung tapioka, akan tetapi ada juga bakso yang terbuat dari daging ayam, ikan, atau udang bahkan daging kerbau. Dalam penyajiannya, bakso umumnya disajikan panas-panas dengan kuah kaldu sapi bening, dicampur mi, bihun, taoge, tahu, terkadang telur dan ditaburi bawang goreng dan seledri. Bakso sangat populer dan dapat ditemukan hamper di seluruh wilayah Indonesia; dari gerobak pedagang kaki lima hingga restoran besar. Berbagai jenis bakso sekarang banyak ditawarkan dalam bentuk makanan beku yang dijual di pasar swalayan ataupun mal-mal.

# LAMPIRAN B KODE PROGRAM

#### Listing B.1: Parser.java

```
package Model;
      import Lexicon.Model.Lexicon;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
import java.io.IOException;
       import java.util.ArrayList;
 10
11
       *
* @author Andreas Novian
 12
13
       public class Parser {
 14
15
16
             //an object of a lexicon
public Lexicon lexicon;
 17
18
19
             private final ArrayList<String> parseResult;
20
21
             public Parser(Lexicon lexicon) throws IOException {
                    this.lexicon = lexicon;
this.parseResult = new ArrayList<>();
22
23
\frac{24}{25}
26
27
28
29
              * Method to search whether a word is a valid root word in lexicon tree or \ast not
               * @param word a word to check
* @return true if and only if word is a valid root word in lexicon tree
30
31
32
33
             private boolean isRootWord(String word) {
   if (!word.equalsIgnoreCase("")) {
      return lexicon.searchInTree(word.toLowerCase());
   } else {
34
35
36
37
38
39
                           return false;
                    }
             }
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
55
56
67
66
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
              **Check each component in tempResult, cross check with lexicon, delete from 
* tempResult if not valid based on lexicon
               * @throws IOException
             private void validateComponent() throws IOException {
                    String rootWord;
String component;
String line;
                    boolean valid;
String[] words;
                    for (int i = 0; i < this.parseResult.size(); i++) {
   component = "";
   line = this.parseResult.get(i);
   words = line.split("\\+");</pre>
                           rootWord = words[0];
for (int j = 1; j < words.length; j++) {
    if (words[j].charAt(0) != '$' && words[j].charAt(0) != '%') {
        component += words[j] + "+";
}</pre>
                                  }
                           }
                           if (!component.equalsIgnoreCase("")) {
                                  component = component.substring(0, component.length() - 1);
if (isRootWord(rootWord)) {
                                         valid = this.lexicon.searchInFile(rootWord, component);
if (!valid) {
                                                this.parseResult.remove(line);
                                        this.parseResult.remove(line);
i--;
```

```
76
                       }
 77
78
                 }
           }
 79
80
             ***
** To convert from String "malu+#per-kan+[me+$mu" to "Prefiks [me] + Bentuk
** Dasar [malu] + Konfiks [per-kan] + Klitika [mu]"
 81
82
 83
84
            private void convertToWord() throws IOException {
 85
86
                 String line, result;
String[] words;
 87
88
                 for (int i = 0; i < this.parseResult.size(); i++) {
    result = "";
    line = this.parseResult.get(i);</pre>
 89
 90
91
92
                        words = line.split("\\+"
 93
94
                        for (String word : words) {
    switch (word.charAt(0)) {
 95
                                   case
                                         result += "Komposisi_{" + word.substring(1) + "}_+_";
 97
                                         break;
 98
                                         result += "Reduplikasi_{" + word.substring(1) + "}_+_";
 99
100
                                         break;
101
                                   case
102
                                         result += "Prefiks_{" + word.substring(1) + "}_+_";
103
                                         break;
105
                                         result += "Sufiks_{" + word.substring(1) + "}_+_";
106
107
                                   case '#
108
                                         result += "Konfiks_{" + word.substring(1) + "}_+_";
109
                                         break:
110
                                         result += "Proklitika_{" + word.substring(1) + "}_+_";
111
112
                                         break;
113
                                   case
114
                                         result += "Enklitika_{" + word.substring(1) + "}_+_";
115
                                         break;
\frac{116}{117}
                                         result += "Bentuk_Asing_{" + word.substring(1) + "}_+_";
118
119
                                   break;
default:
                                         result += "Bentuk_Dasar_{" + word + "}_+_";
break;
120
121
122
                             }
123
                        }
124
125
                        result = result.substring(0, result.length() - 3);
126
                        this.parseResult.remove(i);
                        this.parseResult.add(i, result);
127
128
                 }
129
           }
130
           private void removeDuplicateResult() {
    String l1, l2;
131
132
134
                  //remove same item
                 //remove same item
for (int i = 0; i < this.parseResult.size(); i++) {
    ll = this.parseResult.get(i);
    for (int j = i + 1; j < this.parseResult.size(); j++) {
        l2 = this.parseResult.get(j);
        if (l1.equalsIgnoreCase(l2)) {
            this.parseResult.remove(j);
            if (i > 0) {
                 i --;
            }
}
135
136
138
139
140
142
143
144
145
                             }
                       }
146
147
                 }
           }
148
149
150
151 \\ 152
             * Normalize text before entering parse process
153
154
              * @return String[] containing each word in text but in lowercase, and only
155
                character a..z, 0..9, and - allowed
156
            */
private String[] normalizeInput(String text) {
   String[] tempArray;
   String tempWord;
   String input = "";
}
157
158
159
160
161
                  String[] words;
162
163
                 text = text.toLowerCase();
tempArray = text.split("\\s");
for (String word : tempArray) {
    if (!word.equalsIgnoreCase("")) {
165
166
167
                             168
169
171
                                   if (c >= 97 && c <= 122) {
    tempWord += (char) c;</pre>
173
```

```
//0..9
175
176
177
                                      if (c >= 48 && c <= 57) {
    tempWord += (char) c;</pre>
178
                                      //symbol -
if (c == 45) {
    tempWord += (char) c;
179
180
181
182
183
                               if (!tempWord.equalsIgnoreCase("")) {
   input += tempWord + "_";
184
185
                               }
186
                        }
187
188
                   input = input.trim();
//System.out.println(input);
words = input.split("\\s");
189
190
191
192
                   return words;
193
            }
194
               * Method to do parsing process a line of text by divide them into each word
* separated by space character, then parse each word
196
197
198
                 @param text line of text to parse
@param validator
200
201
                  @param converter
                 @return a list of all the possible parse of each word in text
202
203
204
               * @throws java.io.IOException
205
             public String process(String text, boolean validator, boolean converter) throws IOException {
206
                   String result = "";
String words[] = normalizeInput(text);
207
208
209
210
                   String word;
ArrayList<String> oneWord = new ArrayList<>(), twoWord = new ArrayList<>();
211
                   for (int i = 0; i < words.length; i++) {
   oneWord.clear();
   twoWord.clear();</pre>
212
213
214
215
                         this.parseResult.clear();
216
217
                         word = words[i]:
218
                         if (!word.equalsIgnoreCase("")) {
                                parse(word.toLowerCase());
if (i < words.length - 1) {
   this.checkKomposisi(words[i + 1]);</pre>
219
220
221
222
223
                                this.removeDuplicateResult();
225
226
                                if (validator) {
                                      this.validateComponent();
227
228
229
                                if (this.parseResult.isEmpty()) {
    this.parseResult.add("!" + word);
230
231
233
                                for (int j = 0; j < this.parseResult.size(); j++) {
   if (this.parseResult.get(j).contains("&")) {
      twoWord.add(this.parseResult.get(j));
}</pre>
234
235
236
                                      } else {
237
238
                                            oneWord.add(this.parseResult.get(j));
                                      }
239
240
                               }
241
                                this.parseResult.clear();
this.parseResult.addAll(oneWord);
242
243
244
                                this.parseResult.addAll(twoWord);
245
246
                               if (converter) {
   this.convertToWord();
247
248
249
                               if (!oneWord.isEmpty()) {
    result += word.toUpperCase() + ":\n";
    for (int j = 0; j < oneWord.size(); j++) {
        result += this.parseResult.get(j) + ";'</pre>
250
251
252
253
254
                                      result += "\n";
255
256
                                if (!twoWord.isEmpty()) {
                                      !twoword.lsempty()) {
result += word.toUpperCase() + "_" + words[i + 1].toUpperCase() + ":\n";
for (int j = oneWord.size(); j < this.parseResult.size(); j++) {
    result += this.parseResult.get(j) + ";\n";</pre>
258
259
260
                                      result += "\n";
262
                               }
                         }
264
                   result = result.trim();
266
267
                   return result;
268
             }
269
270
              * Method to do parsing process a line of text by divide them into each word
* separated by space character, then parse each word
272
```

```
* @param filePath path to the input file
275
276
              * @return a list of all the possible parse of each word in text
277
              * @throws java.io.IOException
278
            public String readFile(String filePath) throws IOException {
   String text = "";
279
280
281
282
                   try (BufferedReader br = new BufferedReader(new FileReader(filePath))) {
                         (bulletedneader of = new bulletedneader(new Fit)
String currentLine;
while ((currentLine = br.readLine()) != null) {
   if (!currentLine.equalsIgnoreCase("")) {
      text += currentLine;
   }
}
283
\frac{284}{284}
285
286
                                     text = text.trim();
text += "_";
287
288
289
290
                         }
                   }
291
292
293
                   return text.trim():
295
            }
296
297
              st Method to perform parse operation of a word
299
300
                 @param word word to parse
301
302
             private void parse(String word) throws IOException {
                  boolean isAWord = true;
for (int i = 0; i < word.length(); i++) {
    int c = (int) word.charAt(i);
    if (c < 97 || c > 122) {
        isAWord = false;
303
304
305
306
307
308
                         }
if (c == 45) {
   isAWord = true;
309
310
311
312
                  }
313
314
                   if (isAWord) {
                         this.checkAll(word, "", "");
315
\frac{316}{317}
                   }
                  if (this.parseResult.isEmpty()) {
    this.parseResult.add("!" + word);
318
319
320
                   }
321
            }
322
323
              * Check all the possible prefiks, including klitika, even when combined
324
325
               * @param word word to check
* @param klitika any klitika found
* @param prefiks any prefiks found previously
326
327
328
329
            private void checkPrefiks(String word, String component, String klitika) throws IOException {
330
331
                   if (word.length() > 2) {
332
                         String c2 = word.substring(0, 2);
String w2 = word.substring(2);
333
334
335
                         if (c2.equalsIgnoreCase("be")) {
336
                         checkPrefiksBer(w2, component, klitika);
} else if (c2.equalsIgnoreCase("me")) {
337
338
                         checkPrefiksMe(w2, component, klitika);
} else if (c2.equalsIgnoreCase("di")) {
339
340
                         checkPrefiksDi(w2, component, klitika);
} else if (c2.equalsIgnoreCase("ke")) {
341
342
                        checkPrefiksKe(w2, component, klitika);
else if (c2.equalsIgnoreCase("ku")) {
  checkProklitikaKu(w2, component, klitika);
} else if (c2.equalsIgnoreCase("se")) {
  checkProklitikaKu(w2, component, klitika);
}
343
344
345
346
                         checkPrefiksSe(w2, component, klitika);
} else if (c2.equalsIgnoreCase("pe")) {
347
348
                         checkPrefiksPe(w2, component, klitika);
} else if (c2.equalsIgnoreCase("te")) {
\frac{349}{350}
351
                               checkPrefiksTer(w2, component, klitika);
352
                         }
353
                  }
354
                   //three letters prefiks
355
                   if (word.length() > 3) {
   String c3 = word.substring(0, 3);
   String w3 = word.substring(3);
356
357
358
359
                         if (c3.equalsIgnoreCase("per") || c3.equalsIgnoreCase("pel")) {
360
361
                           checkPrefiksPer(w3, component, klitika);
else if (c3.equalsIgnoreCase("kau")) {
362
                               checkProklitikaKau(w3, component, klitika);
363
364
                  }
365
366
            }
367
368
              * Check all the possible sufiks, including klitika, even when combined ex.
369
370
371
               * @param word word to check
```

```
* @param klitika any klitika found
373
374
375
                  * @param prefiks any prefiks found previously
               */
private void checkSufiks(String word, String component, String klitika) throws IOException {
   if (word.length() > 2) {
      String c3 = word.substring(word.length() - 3);
      String w3 = word.substring(0, word.length() - 3);
}
376
377
378
379
380
                               if (c3.equalsIgnoreCase("kan")) {
381
                              checkSufiksKan(w3, component, klitika);
} else if (c3.equalsIgnoreCase("nya")) {
   checkEnklitikaNya(w3, component, klitika);
} else if (c3.equalsIgnoreCase("lah")) {
   checkEnklitikalah(w3, component, klitika);
} else if (c3.equalsIgnoreCase("pun")) {
   checkEnklitikalah(w3, component, klitika);
} else if (c3.equalsIgnoreCase("pun")) {
   checkEnklitikalun(w3, component) klitikalun(w3, component) klitikalun(w3, component) klitikalun(w3, component)
382
383
384
385
386
387
                               checkEnklitikaPun(w3, component, klitika);
} else if (c3.equalsIgnoreCase("kah")) {
388
389
                                       checkEnklitikaKah(w3, component, klitika);
390
391
392
                       if (word.length() > 1) {
                               String c2 = word.substring(word.length() - 2);
String w2 = word.substring(0, word.length() - 2);
394
396
                               if (c2.equalsIgnoreCase("an")) {
    checkSufiksAn(w2, component, klitika);
} else if (c2.equalsIgnoreCase("ku")) {
398
399
                                      checkEnklitikaKu(w2, component, klitika);
Lse if (c2.equalsIgnoreCase("mu")) {
  checkEnklitikaMu(w2, component, klitika);
400
401
402
403
404
                       if (word.length() > 0) {
   String c1 = word.substring(word.length() - 1);
   String w1 = word.substring(0, word.length() - 1);
405
406
407
408
                               if (c1.equalsIgnoreCase("i")) {
    checkSufiksI(w1, component, klitika);
409
410
411
                       }
412
413
               }
414
415
416
                  * Check if word is reduplication or not based on the present of "-"
417
418
                     @param word word to check
                     @param klitika any klitika found
@param prefiks any prefiks found previously
419
420
421
                  * @throws IOException
423
               private void checkRedup(String word, String component, String klitika) throws IOException {
424
                       String temp;
                       boolean haveResult = false;
if (word.contains("-")) {
   String[] words = word.split("-");
425
427
                               if (words[0].equalsIgnoreCase(words[1])) {
    if (isRootWord(words[0])) {
        temp = words[0] + "+^2" + component + klitika;
}
429
431
                                               this.parseResult.add(temp);
433
                                              haveResult = true;
                                        //this.check(words[0], component + "+^2", klitika);
435
436
                               } else {
    if (isRootWord(words[0])) {
437
                                              String c1 = words[0].substring(0, 1); //first word first letter
String c2 = words[1].substring(0, 1); //second word first letter
String c3 = words[1].substring(0, 2); //second word first two letters
String w1 = words[1].substring(1); //second word minus c2
String w2 = words[1].substring(2); //second word minus c3
439
440
441
442
443
                                              if (isRootWord(words[1])) {
   temp = words[0] + "+^" + words[1] + component + klitika;
   this.parseResult.add(temp);
} else if (c1.equalsIgnoreCase("k")) {
444
445
446
447
                                                      if (c3.equalsIgnoreCase("ng")) {
   if (words[0].equalsIgnoreCase("k" + w2)) {
448
449
                                                                     temp = words[0] + "+^2" + component + klitika;
this.parseResult.add(temp);
450
451
452
                                                                     haveResult = true;
453
454
                                              } else if (c1.equalsIgnoreCase("t")) {
   if (c2.equalsIgnoreCase("n")) {
455
456
                                                             if (words[0].equalsIgnoreCase("t" + w1)) {
   temp = words[0] + "+^2" + component + klitika;
   this.parseResult.add(temp);
457
458
460
                                                                     haveResult = true;
                                                             }
462
                                              } else if (c1.equalsIgnoreCase("s")) {
   if (c3.equalsIgnoreCase("ny")) {
464
465
                                                             if (words[0].equalsIgnoreCase("s" + w2)) {
                                                                     temp = words[0] + "+^2" + component + klitika;
this.parseResult.add(temp);
466
                                                                     haveResult = true:
468
470
                                               } else if (c1.equalsIgnoreCase("p")) {
```

```
if (c2.equalsIgnoreCase("m")) {
472
                                         if (words[0].equalsIgnoreCase("p" + w1)) {
  temp = words[0] + "+^2" + component + klitika;
473 \\ 474
                                              this.parseResult.add(temp);
475
                                             haveResult = true;
476
477 \\ 478
                                        }
                                   }
479
                              }
480
                              if (!haveResult) { temp = words[\theta] + "+^" + words[1] + component + klitika;
481
482
483
                                    this.parseResult.add(temp);
484
485
                        }
486
                   }
               }
487
488
          }
489
490
          private void checkAll(String word, String component, String klitika) throws IOException {
               491
                     this.parseResult.add(word + component + klitika);
493
494
                //afixed word must be 3 or more letters
495
               if (word.length() > 3) {
   //prefiks check, including sufiks check
496
497
498
                     checkPrefiks(word, component, klitika);
499
501
                    checkSufiks(word, component, klitika);
502
                     //reduplication check
503
504
                     checkRedup(word, component, klitika);
505
506
507
          }
508
          private void checkPrefiksBer(String word, String component, String klitika) throws IOException {
509
                this.checkAll(word, "+[ber" + component, klitika);
510
511
               if (word.length() > 3) {
    if (word.charAt(0) == 'r' || word.charAt(0) == 'l') {
512
513
                         514 \\ 515
\frac{516}{517}
                    }
518
               }
519
          }
520
521
          private void checkPrefiksMe(String word, String component, String klitika) throws IOException {
522
                this.checkAll(word, "+[me" + component, klitika);
523
524
525
               if (word.length() > 3) {
526
527
                         word = word.substring(1);
this.checkAll(word, "+[me" + component, klitika);
this.checkAll("p" + word, "+[me" + component, klitika);
528
530
531
                    }
532
533
                    if (word.charAt(0) ==
534
                         word = word.substring(1);
this.checkAll(word, "+[me" + component, klitika);
this.checkAll("t" + word, "+[me" + component, kli
535
536
                                                                   + component, klitika);
538
539
                         if (word.length() > 3) {
540
                              if (word.charAt(0) == 'g') {
  word = word.substring(1);
  this.checkAll(word, "+[me" + component, klitika);
  this.checkAll("k" + word, "+[me" + component, klitika);
541
542
543
544
545
                                    if (word.length() > 3) {
546
547
548
                                         if (word.charAt(0) == 'e') {
                                             word = word.substring(1);
this.checkAll(word, "+[me" + component, klitika);
549
550
551
                                        }
552
                                   }
553
554
                              //meny..;
if (word.charAt(0) == 'y')
555
556
                                   word = word.substring(1);
                                    //this.check(word, "+[me" + component, klitika);
this.checkAll("s" + word, "+[me" + component, klitika);
557
559
                              }
560
                   }
561
562
          }
563
564
          private void checkPrefiksDi(String word, String component, String klitika) throws IOException {
    this.checkAll(word, "+[di" + component, klitika);
565
566
          }
567
568
          private void checkPrefiksKe(String word, String component, String klitika) throws IOException {
569
570
                this.checkAll(word, "+[ke" + component, klitika);
```

```
571
           }
572
573
           private void checkProklitikaKu(String word, String component, String klitika) throws IOException {
574
                 this.checkAll(word, component, klitika + "+$ku");
           }
575
576
           private void checkPrefiksSe(String word, String component, String klitika) throws IOException {
    this.checkAll(word, "+[se" + component, klitika);
577
578
           }
579
580
581
           private void checkPrefiksPe(String word, String component, String klitika) throws IOException {
                this.checkAll(word, "+[pe" + component, klitika);
checkPrefiksPer(word, component, klitika);
582
583
584
585
                if (word.length() > 3) {
586
                      if (word.charAt(0) == 'm')
                           word = word.substring(1);
this.checkAll(word, "+[pe" + component, klitika);
this.checkAll("p" + word, "+[pe" + component, klitika);
588
589
590
592
                      //pen..;
if (word.charAt(0) == 'n') {
594
                           word = word.substring(1);
this.checkAll(word, "+[pe" + component, klitika);
this.checkAll("t" + word, "+[pe" + component, klitika);
596
597
598
599
                           if (word.length() > 3) {
600
                                 //peng..;
if (word.charAt(0) == 'g')
601
                                      602
                                      this.checkAll(word, "+[pe" + component, klitika);
this.checkAll("k" + word, "+[pe" + component, klitika);
603
604
605
                                      if (word.length() > 3) {
606
607
                                           if (word.charAt(0) ==
608
                                                 word = word.substring(1);
this.checkAll(word, "+[pe" + component, klitika);
609
610
611
                                           }
                                     }
612
613
                                 ,
//peny..;
614
                                 if (word.charAt(0) == 'y') {
  word = word.substring(1);
615
616
                                      //this.check(word, "+[pe" + component, klitika);
this.checkAll("s" + word, "+[pe" + component, klitika);
617
618
619
                   }
620
621
622
623
           }
           private void checkPrefiksPer(String word, String component, String klitika) throws IOException {
    this.checkAll(word, "+[per" + component, klitika);
625
626
           }
627
628
           private void checkPrefiksTer(String word, String component, String klitika) throws IOException {
    this.checkAll(word, "+[ter" + component, klitika);
629
630
631
                if (word.length() > 3) {
                      if (word.charAt(0) == 'r')
633
634
                           word = word.substring(1);
                           this.checkAll(word, "+[ter" + component, klitika);
635
637
                }
638
           }
639
           private void checkProklitikaKau(String word, String component, String klitika) throws IOException {
    this.checkAll(word, component, klitika + "+$kau");
640
641
642
           }
643
644
           private void checkSufiksKan(String word, String component, String klitika) throws IOException {
645
                String temp;
                if (isRootWord(word)) {
  temp = word + "+]kan" + component + klitika;
  this.parseResult.add(temp);
  this.checkKonfiks();
646
647
648
649
650
                 this.checkKomposisi(word, "+]kan" + component, klitika);
651
                this.checkKonfiks();
this.checkAll(word, "+]kan" + component, klitika);
652
653
654
           }
655
656
           private void checkSufiksAn(String word, String component, String klitika) throws IOException {
                String temp;
                if (isRootWord(word)) {
  temp = word + "+]an" + component + klitika;
  this.parseResult.add(temp);
658
659
660
                      this.checkKonfiks();
661
662
663
                 this.checkKomposisi(word, "+]an" + component, klitika);
                this.checkKonfiks();
this.checkAll(word, "+]an" + component, klitika);
664
665
666
           }
667
           private void checkSufiksI(String word, String component, String klitika) throws IOException {
668
669
                String temp;
```

```
if (isRootWord(word)) {
670
671 \\ 672
                         temp = word + "+]i" + compo
this.parseResult.add(temp);
                                                       + component + klitika;
673
                         this.checkKonfiks();
674
675
676
                   this.checkKomposisi(word, "+]i" + component, klitika);
                   this.checkKonfiks();
this.checkAll(word, "+]i" + component, klitika);
677 \\ 678
679
680
            private void checkEnklitikaKu(String word, String component, String klitika) throws IOException {
681
                   String temp;
682
                   if (isRootWord(word)) {
                        temp = word + component + "+%ku" + klitika;
this.parseResult.add(temp);
683
684
685
686
                   this.checkAll(word, component, "+%ku" + klitika);
687
            }
688
             private void checkEnklitikaMu(String word, String component, String klitika) throws IOException {
689
690
                   if (isRootWord(word)) {
691
692
                         temp = word + component + "+%mu" + klitika;
                         this.parseResult.add(temp);
693
694
                   this.checkAll(word, component, "+%mu" + klitika);
695
696
697
698
            private void checkEnklitikaNya(String word, String component, String klitika) throws IOException {
699
                   String temp;
if (isRootWord(word)) {
700
                         temp = word + component + "+%nya" + klitika;
701
\frac{702}{703}
                         this.parseResult.add(temp);
704
                   this.checkAll(word, component, "+%nya" + klitika);
            }
705
706
            private void checkEnklitikaLah(String word, String component, String klitika) throws IOException {
707
708
709
                   String temp;
if (isRootWord(word)) {
                         temp = word + component + "+%lah" + klitika;
this.parseResult.add(temp);
710
711
712 \\ 713
                   this.checkAll(word, component, "+%lah" + klitika);
714 \\ 715
716
717
718
719
            private void checkEnklitikaPun(String word, String component, String klitika) throws IOException {
   String temp;
                   if (isRootWord(word)) {
                         temp = word + component + "+%pun" + klitika;
this.parseResult.add(temp);
720
721
722 \\ 723
                   this.checkAll(word, component, "+%pun" + klitika):
724 \\ 725 \\ 726
            private void checkEnklitikaKah(String word, String component, String klitika) throws IOException {
                   String temp:
727
                   if (isRootWord(word)) {
                         temp = word + component + "+%kah" + klitika;
728
729
                         this.parseResult.add(temp);
730
731
                   this.checkAll(word, component, "+%kah" + klitika);
732
            }
733
734
            private void checkKonfiks() {
                  for void checkwoning()
for (int i = 0; i < this.parseResult.size(); i++) {
   rootWord = "";
   line = this.parseResult.get(i);</pre>
735
736
737
738
                        if (line.contains("+")) {
    for (int j = 0; j < line.indexOf("+"); j++) {
        rootWord += line.charAt(j);
}</pre>
739
740
741
742
743
                               component = line.substring(line.indexOf("+") + 1);
744
745 \\ 746
                               String temp;
if (component.contains("]an+[ber")) {
                              if (component.contains("]an+[ber")) {
    temp = component.replace("]an+[ber", "#ber-an");
    this.parseResult.add(rootWord + "+" + temp);
} else if (component.contains("]an+[ke")) {
    temp = component.replace("]an+[ke", "#ke-an");
    this.parseResult.add(rootWord + "+" + temp);
} else if (component.contains("]an+[per")) {
    temp = component.replace("]an+[per", "#per-an");
    this.parseResult.add(rootWord + "+" + temp);
} else if (component.contains("]an+[pe")) {
    temp = component.replace("]an+[pe", "#pe-an");
    this.parseResult.add(rootWord + "+" + temp);
} else if (component.contains("]nya+[se", "#se-nya");
    this.parseResult.add(rootWord + "+" + temp);
}
747 \\ 748
\frac{749}{750}
751
752
753
754
\frac{755}{756}
757 \\ 758
759
760
761
                              }
762
                        }
                  }
763
764
            }
765
766
              * To check if a word is first komposisi then afixed ex. pertanggungjawaban
767
```

```
* @param word word to check
769
770
771
                     * @param klitika any klitika found
* @param prefiks any prefiks found previously
772
                          vate void checkKomposisi(String wo.s,
String rootWord = "";
String temp;
for (int i = 0; i < word.length() - 1; i++) {
    rootWord += word.charAt(i);
    temp = word.substring(i + 1);
    if (isRootWord(rootWord)) {
        if (isRootWord(temp)) {
            temp = rootWord + "+@" + temp + component + klitika;
            if (temp.contains("[") && temp.contains("]") && !temp.contains("-")) {
            this.parseResult.add(temp);
}</pre>
773
774
775
                  private void checkKomposisi(String word, String component, String klitika) {
\frac{776}{777}
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
                                    }
                          }
788
                  }
790
791
                    * To check if a word is first afixed then komposisi
792
                  private void checkKomposisi(String nextWord) {
                           if (isRootWord(nextWord)) {
794
                                    (Iskoutword(nextword)) {
String line, newLine;
int size = this.parseResult.size();
for (int i = 0; i < size; i++) {
    line = this.parseResult.get(i);
    newLine = line + "+0" + nextWord + "";
    this.parseResult.add(newLine);</pre>
796
798
799
800
                           }
802
803
                  }
804 }
```

#### Listing B.2: Lexicon.java

```
1 | package Lexicon.Model;
  2
      import java.io.BufferedReader;
     import java.io.BufferedReader;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.File;
import java.io.FileNotFoundException;
import java.io.FileReader;
import java.io.FileWriter;
import java.io.IOException;
import java.uid.Arraylist.
 10
      import java.util.ArrayList;
      import java.util.HashMap;
12
13
\frac{14}{15}
      \ast Class to represent the lexicon used in Morphological Parser Lexicon keeps \ast root words in Bahasa Indonesia and it's morphological component
\frac{16}{17}
       * @author Andreas Novian
18
      public class Lexicon {
19
20
21
22
23
            //each letter of a roots stored in a single node
private final HashMap<Character, Node> roots;
24
25
26
            //to read from file
            private BufferedReader br;
27
28
29
30
            //to write into file
private BufferedWriter bw;
            //the folder where the lxc file is in the project folder
31
32
33
            private final String folder;
            private final Combiner combiner;
34
35
36
            public Lexicon() throws FileNotFoundException, IOException {
   this.roots = new HashMap<>();
   this.folder = "lxc/";
   this.combiner = new Combiner();
37
38
39
40
                  load();
           }
41
42
43
44
             \ast Method to initialize the lexicon tree based on file list in directory "folder"
45
46
              * @throws FileNotFoundException
              * @throws IOException
\frac{47}{48}
            private void load() throws FileNotFoundException, IOException {
                  String[] list = new File(this.folder).list();
for (String line : list) {
\frac{49}{50}
51
52
53
54
55
56
                        this.insertToTree(line.substring(0, line.length()-4));
                  }
           }
             * Method to write a String into a lexicon file (.lxc)
57
58
              * @param fileName name of the lexicon file
59
              * @param key String to be entered
```

60

```
61
62
              * @throws IOException
           */
private void writeToFile(String fileName, String key) throws IOException {
   String path = folder + fileName + ".lxc";
   this.bw = new BufferedWriter(new FileWriter(path, true));
   if (!key.equalsIgnoreCase("")) {
       this.bw.write(key + "\n");
}
 63
 64
 65
66
 67
68
                  this.bw.flush();
this.bw.close();
 69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
           }
             * Method to delete a String from a lexicon file
                @param fileName name of the lexicon file
              * @param key String to be deleted
              * @throws FileNotFoundException
 81
82
            private void deleteFromFile(String fileName, String key) throws FileNotFoundException, IOException {
 83
                  String content =
 84
85
                  this.br = new BufferedReader(new FileReader(folder + fileName + ".lxc"));
                 while (!currentLine: equalsIgnoreCase(key) && !currentLine.equalsIgnoreCase("")) {
    content += currentLine + "\n";
 86
 87
88
 89
                       }
 90
91
                  this.br.close();
 92
93
                  content = content.trim();
this.clearFile(fileName);
 94
95
                  this.writeToFile(fileName, content);
 96
97
 98
99
             * Method to make a new lexicon file for a new root word entry
100
              * @param fileName new root word entry, as the new lexicon file name
101
\frac{102}{103}
              * @throws IOException
           private void createFile(String fileName) throws IOException {
   String path = folder + fileName + ".lxc";
   this.bw = new BufferedWriter(new FileWriter(path));
   this.bw.flush();
104
105
106
107
108
                  this.bw.close();
109
            }
110
111
             * Method to delete a lexicon file
112
113
              * @param fileName root word, name of the lexicon file
* @return true if and only if the file is successfully deleted
114
115
116
           private boolean deleteFile(String fileName) {
   String path = folder + fileName + ".lxc";
   boolean status = new File(path).delete();
117
118
119
120
                  if (status) {
121
                        System.out.println("File_" + fileName + "_deleted");
122
123
                        System.out.println("Fail_to_delete_" + fileName);
124
                  return status;
            }
126
127
128
129
             * Method to clear the content of a lexicon file
130
131
              * @param fileName name of the lexicon file
132
133
              * @throws IOException
134
            */
private void clearFile(String fileName) throws IOException {
   String path = folder + fileName + ".lxc";
   this.bw = new BufferedWriter(new FileWriter(path, false));
   this.bw.write("");
}
135
136
137
138
139
                  this.bw.flush():
                  this.bw.close();
140
141
            }
142
143
144
             st Method to get all the morphological component from a single root
145
              *
* @param root root word, name of the lexicon file
* @return String containing all components from a single root
146
147
              * @throws FileNotFoundException
149
150
                @throws IOException
151
152
            public String getComponent(String root) throws FileNotFoundException, IOException {
                 String content = "";
this.br = new BufferedReader(new FileReader(folder + root + ".lxc"));
this.br.readLine();
153
155
                  String currentLine;
                  while ((currentLine = br.readLine()) != null) {
157
                        content += currentLine +
```

```
159
                 content = content.trim();
this.br.close();
160
161
162
                 return content;
           }
163
164
165
166
            * Method to search if a key is already in the tree or not
167
            * @param key root word as a key to searh in tree
* @return true if and only if the root word is already in the tree
168
169
170
           public boolean searchInTree(String key) {
   if (roots.containsKey(key.charAt(0))) {
      if (key.length() == 1 && roots.get(key.charAt(0)).endOfWord) {
171
\frac{172}{173}
174
                           return true:
175
\begin{array}{c} 176 \\ 177 \end{array}
                return searchRec(key.substring(1), roots.get(key.charAt(0)));
} else {
                      return false:
178
180
           }
181
182
             * Private method to recursively search in the lexicon tree
184
               @param string root word
185
186
               @param node discovered node
187
               @return true whether the value of attribute endOfWord in param node
188
           private boolean searchRec(String string, Node node) {
   if (string.length() == 0) {
189
190
191
                      return node.endOfWord;
192
                 if (node.children.containsKey(string.charAt(0))) {
    return searchRec(string.substring(1), node.children.get(string.charAt(0)));
193
194
                } else {
195
                      return false:
196
197
                 }
           }
198
199
200
201
             \ast Method to search if a String key is in a file or not
202
               @param fileName name of the file
@param key String to search
203
204
               @return true if and only if key String is in the file
205
206
             * @throws FileNotFoundException
207
208
               @throws IOException
209
           public boolean searchInFile(String fileName, String key) throws FileNotFoundException, IOException {
    this.br = new BufferedReader(new FileReader(folder + fileName + ".lxc"));
210
211
212
                 String currentLine;
                while ((currentLine = br.readLine()) != null) {
   if (currentLine.equalsIgnoreCase(key)) {
213
215
                           return true;
217
218
                 this.br.close();
219
                 return false;
220
221
222
            * Method to insert a new root word to lexicon, including creating a new
223
224
             * file for the entry
225
              @param root the root word to be entered @throws IOException
226
227
228
           public void insertRoot(String root) throws IOException {
   //only insert if the root word is not yet in the tree
229
230
                //only insert if the root word :
if (!this.searchInTree(root)) {
231
232
                      this.insertToTree(root);
233
                      this.createFile(root);
this.writeToFile(root, root);
234
235
236
                 }
237
           }
238
239
            * Method to insert a word into the tree
240
             * @param word word to be entered
242
243
           private void insertToTree(String word) {
   if (!roots.containsKey(word.charAt(0)))
244
245
246
                      roots.put(word.charAt(0), new Node());
                 insertRec(word.substring(1), roots.get(word.charAt(0)));
248
249
           }
250
251
            \ast Private method to recursively insert a word to the tree
252
253
            * @param word word to be entered
* @param node discovered node
254
255
256
           private void insertRec(String word, Node node) {
```

```
final Node nextChild;
258
                 if (node.children.containsKey(word.charAt(0))) {
    nextChild = node.children.get(word.charAt(0));
259
260
261
                       nextChild = new Node();
262
                       nextChild.parent = node;
node.children.put(word.charAt(0), nextChild);
263
264
265
                 if (word.length() == 1) {
    nextChild.endOfWord = true;
} else {
266
\frac{267}{268}
269
                       insertRec(word.substring(1), nextChild);
270
271
           }
272
273
274
             * Method to write morphological component of a root word into the lexicon
275
276
             * @param root root word, also the name of the lexicon file
* @param component morphological component to be entered
277
279
280
               @throws IOException
281
           public void insertComponent(String root, String component) throws IOException {
   if (!this.searchInFile(root, component)) {
      this.writeToFile(root, component);
   }
}
283
284
                 }
285
286
            }
287
288
             * Method to delete a root word from lexicon Delete root from the tree and
289
290
291
292
             * @param root root word to be deleted
293
294
               @throws IOException
295
            public void deleteRoot(String root) throws IOException {
    this.deleteFile(root);
296
297
298
                 deleteRec(root.substring(1), roots.get(root.charAt(0)));
299
300
301
             \ast Private method to recursively delete a root word from the tree
302
303
             * @param word word to be deleted
* @param node discovered node
304
305
306
           private void deleteRec(String word, Node node) {
    final Node nextChild;
    nextChild = node.children.get(word.charAt(0));
307
308
309
                 if (word.length() == 1) {
    nextChild.endOfWord = false;
310
                 } else {
312
313
                       deleteRec(word.substring(1), nextChild);
                 }
314
           }
316
317
             * Method to delete morphological component of a root word from the file
318
319

    * @param root root word, also name of the file
    * @param component morphological component to be deleted

320
321
322
             * @throws FileNotFoundException
* @throws IOException
323
324
325
            public void deleteComponent(String root, String component) throws FileNotFoundException, IOException {
326
327
                 this.deleteFromFile(root, component);
            }
328
329
330
331
             * Method to update a root word
332
333
334

* @param oldRoot root to update
* @param newRoot new updated root

335
               @throws IOException
336
337
338
            public void updateRoot(String oldRoot, String newRoot) throws IOException {
                 //can't update to a root thats all
if (this.searchInTree(newRoot)) {
339
340
341
                       return;
342
343
                 this.insertRoot(newRoot);
                 String content = "";
this.br = new BufferedReader(new FileReader(folder + oldRoot + ".lxc"));
this.br.readLine();
\begin{array}{c} 345 \\ 346 \end{array}
347
                 String currentLine;
while ((currentLine = br.readLine()) != null) {
   if (!currentLine.equalsIgnoreCase("")) {
348
349
350
                            content += currentLine + "\n";
351
                       }
353
                 this.br.close();
354
355
356
                 content = content.trim();
```

```
this.writeToFile(newRoot, content);
357
358
359
                 this.deleteRoot(oldRoot);
360
           }
361
362
363
             * Method to update morphological component from a root word
364
               @param root root to update
365
               @param oldComponent morphological component to update @param newComponent new updated morphological component
366
367
368
               @throws FileNotFoundException
369
370
               @throws IOException
371
           public void updateComponent(String root, String oldComponent, String newComponent) throws FileNotFoundException, IOException {
372
373
                 String content =
                 this.br = new BufferedReader(new FileReader(folder + root + ".lxc"));
String currentLine;
374
375
                 while ((currentLine = br.readLine()) != null) {
376
                      if (currentLine.equalsIgnoreCase(oldComponent)) {
                      content += newComponent + "\n";
} else if (!currentLine.equalsIgnoreCase("")) {
378
380
                            content += currentLine + "\n
382
383
                 this.br.close();
                 content = content.trim();
this.clearFile(root);
384
385
386
                 this.writeToFile(root, content);
387
           }
388
389
             * Method to print all root word in the tree
390
391
             * @return String containing all root word separated with new line char
392
393
           public String printAllWordInTree() {
   ArrayList<String> words = new ArrayList<>();
   String result = "";
394
395
396
                Node node;
String word;
int letterInt;
char letterChar;
397
398
399
400
401
                 for (int ascii = 97; ascii < 123; ascii++) {
   if (roots.containsKey((char) ascii)) {
     node = roots.get((char) ascii);
     word = "" + (char) ascii;
     letterInt = 97;
   de f</pre>
402
403
404
405
406
407
                            do {
                                 letterChar = (char) letterInt;
if (node.children.containsKey(letterChar)) {
  word += letterChar;
408
409
410
                                       node = node.children.get(letterChar);
letterInt = 97;
if (node.endOfWord) {
411
413
                                            words.add(word);
415
                                 416
\begin{array}{c} 417 \\ 418 \end{array}
                                       } else {
    char prevLetter = word.charAt(word.length() - 1);
    letterInt = (int) prevLetter;
419
420
421
                                            letterInt = (lint, provided,)
letterInt++;
word = word.substring(0, word.length() - 1);
423
424
                                            node = node.parent;
425
426
                            } while (node != null);
427
428
                      }
                 }
429
430
                 for (int i = 0; i < words.size(); i++) {</pre>
431
432
                      result += words.get(i) + "\n";
433
                 result = result.trim();
return result;
434
435
436
           }
437
           public String convertToWord(String rootWord, String component) {
438
                 return combiner.convertToWord(rootWord, component);
439
440
441 }
```

Listing B.3: Node.java

```
package Lexicon.Model;
import java.util.HashMap;

/**
6 *
* @author Andreas Novian
* //
public class Node {
```

```
Listing B.4: Combiner.java
       * To change this license header, choose License Headers in Project Properties.

* To change this template file, choose Tools | Templates

* and open the template in the editor.
     package Lexicon.Model;
     import java.io.IOException;
10
11
12
13
       * @author Andreas Novian
     public class Combiner {
14
15
            private String rootWord;
16
17
18
19
           public Combiner() throws IOException {
    this.rootWord = "";
20
21
22
           public String convertToWord(String rootWord, String component) {
    this.rootWord = rootWord;
    String result = rootWord;
23
24
25
                  if (!component.equalsIgnoreCase("")) {
    String[] comp = component.split("\\+");
26
27
28
                         char symbol;
29
30
                        for (String i : comp) {
    symbol = i.charAt(0);
    i = i.substring(1);
31
32
33
34
                               switch (symbol) {
35
36
                                     case '@':
    result += "_" + i;
37
38
                                           break;
                                      case
39
40
                                            result = duplikasi(result, i);
                                            break;
\frac{41}{42}
                                            result = prefiksasi(result, i);
\frac{43}{44}
                                      break;
case ']':
\frac{45}{46}
                                            result = sufiksasi(result, i);
                                            break;
47
48
                                            result = konfiksasi(result, i);
49
50
                                            break;
51
52
53
54
55
56
57
58
59
                                            break;
                              }
                        }
                   return result;
           private String prefiksasi(String rootWord, String prefiks) {
                  String result = rootWord;

char c1 = rootWord.charAt(0);

char c2 = rootWord.charAt(1);
60
61
62
63
64
65
                  //to determine whether rootWord is one syllable or not
boolean oneSyl = false;
66
67
                   int countSyl = 0;
                  countSyl++;
for (int i = 0; i < rootWord.length(); i++) {
   temp = rootWord.charAt(i);
   if (temp == 'a' || temp == 'i' || temp == 'e' || temp == 'o') {
      countSyl++;
   }
}
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
                         }
                  if (countSyl == 1) {
    oneSyl = true;
                  }
                  if (prefiks.equalsIgnoreCase("me")) {
                         switch (c1) {
    case 'b':
    case 'f':
81
82
83
                               case
                                      result = "mem" + rootWord;
                               break;
case 'c':
case 'd':
84
85
86
```

```
case 'j':
 87
                             result = "men" + rootWord;
break;
 88
89
                        case 's':
    if (c2 == 'y') {
        result = "men" + rootWord;
        result = "armonecas";
90
91
92
93
                            } else {
   if (result.equalsIgnoreCase(this.rootWord)) {
      result = "meny" + rootWord.substring(1);
}
94
95
                                  } else {
   result = "meny" + rootWord;
96
97
98
99
                                  }
                             }
break:
100
101
                        case
                        case
case
102
103
                        case
case
104
105
106
                        case
108
                        case
109
                             result = "meng" + rootWord;
110
                             break;
                        112
                             } else {
   if (result.equalsIgnoreCase(this.rootWord)) {
          """ reatWord substring(1);
          """ reatWord substring(1);
114
116
                                       result = "meng" + rootWord.substring(1);
117
                                      result = "meng" + rootWord;
118
120
121
                             break;
                        122
123
124
                                  result = "mem" + rootWord.substring(1);
                             } else {
   result = "mem" + rootWord;
125
126
127
                             }
128
129
                             if (rootWord.equalsIgnoreCase("punya") || rootWord.equalsIgnoreCase("perkara")) {
    result = "mem" + rootWord;
130
131
132
133
                        case
                             if (result.equalsIgnoreCase(this.rootWord)) {
    result = "men" + rootWord.substring(1);
134
135
                             } else {
   result = "men" + rootWord;
136
137
138
                             break;
139
                        default:
                             result = "me" + rootWord;
141
                             break;
                   143
145
              } else if (prefiks.equalsIgnoreCase("pe")) {
    switch (c1) {
        case 'b':
        case 'f':
        case 'f':
147
148
149
150
151
                        case
                             result = "pem" + rootWord;
153
                             break:
                        case 'c':
154
155
156
                             result = "pen" + rootWord;
157
158
                        159
160
161
                             } else {
   if (result.equalsIgnoreCase(this.rootWord)) {
162
163
                                  result = "peny" + rootWord.substring(1);
} else {
164
165
166
                                       result = "peny" + rootWord;
167
                                  }
168
169
                             break;
170
                        case
171
                        case
\frac{172}{173}
                        case
\begin{array}{c} 174 \\ 175 \end{array}
                        case
case
176
                        case
177
178
                             result = "peng" + rootWord;
                             break;
                        180
182
                             183
184
```

```
186
                                       } else {
187
188
                                             result = "peng" + rootWord;
189
                                 break:
190
                            case 'p':
    if (result.equalsIgnoreCase(this.rootWord)) {
        result = "pem" + rootWord.substring(1);
}
191
192
193
194
                                       result = "pem" + rootWord;
195
196
197
                                 break:
                            case 't':
   if (result.equalsIgnoreCase(this.rootWord)) {
       result = "pen" + rootWord.substring(1);
}
198
199
200
                                 } else {
201
202
                                       result = "pen" + rootWord;
203
204
205
                            default:
                                  result = "pe" + rootWord;
207
                                 break;
208
                      if (oneSyl) {
    result = "penge" + rootWord;
209
210
211
212
                 } else if (prefiks.equalsIgnoreCase("per")) {
                      String syl = rootWord.substring(0, 3);
boolean erSyl = syl.substring(1).equalsIgnoreCase("er");
213
                      switch (c1) {
215
\frac{216}{217}
                                 result = "pe" + rootWord;
218
219
                            break;
default:
\frac{220}{221}
                                 result = "per" + rootWord;
break;
222
223
                      if (rootWord.equalsIgnoreCase("ajar")) {
224
225
                      if (erSyl) {
    result = "pe" + rootWord;
226
227
228
229
                 } else if (prefiks.equalsIgnoreCase("ber")) {
                      String syl = rootWord.substring(0, 3);
boolean erSyl = syl.substring(1).equalsIgnoreCase("er");
230
231
                      switch (c1) {
   case 'r':
232
233
                                  result = "be" + rootWord;
234
235
                                  break;
236
                            default:
237
                                 result = "ber" + rootWord;
238
                                 break:
                      }
if (rootWord.equalsIgnoreCase("ajar")) {
    result = "belajar";
240
241
242
                      if (erSyl) {
   result = "be" + rootWord;
244
245
                 } else if (prefiks.equalsIgnoreCase("ter")) {
    switch (c1) {
246
                            case '
248
249
250
                                  result = "te" + rootWord;
                                 break;
251
                                 result = "ter" + rootWord;
252
253 \\ 254
                 } else if (prefiks.equalsIgnoreCase("memper")) {
   String syl = rootWord.substring(0, 3);
   boolean erSyl = syl.substring(1).equalsIgnoreCase("er");
255
256
257
258
                      if (erSyl) {
    result = "mempe" + rootWord;
259
260
                      } else {
    result = "memper" + rootWord;
261
262
263
\frac{264}{264}
                 } else if (prefiks.equalsIgnoreCase("diper")) {
265
                      String syl = rootWord.substring(0, 3);
boolean erSyl = syl.substring(1).equalsIgnoreCase("er");
266
267
                      if (erSyl) {
    result = "dipe" + rootWord;
268
269
270
                      } else {
                            result = "diper" + rootWord;
271
273
                 }
                 //for prefix other than specified above
275
                 if (result.equalsIgnoreCase(rootWord)) {
    result = prefiks + rootWord;
276
277
278
279
                 return result;
281
           }
282
            private String sufiksasi(String rootWord, String sufiks) {
283
                 if (rootWord.contains("_")) {
```

```
285 \\ 286 \\ 287
                            rootWord = rootWord.replace("_", "");
                     }
288
289
                     String result = rootWord;
290
291
                     result = result + sufiks;
292
293
                     return result;
294
295
              private String konfiksasi(String rootWord, String konfiks) {
   String[] comp = konfiks.split("-");
\frac{296}{297}
                     if (rootWord.contains("_")) {
   rootWord = rootWord.replace("_", "");
298
299
                     }
300
301
                     String result = prefiksasi(rootWord, comp[0]);
result = sufiksasi(result, comp[1]);
\frac{302}{303}
304
305
                     return result;
306
307
308
              }
              private String duplikasi(String rootWord, String duplikasi) {
   String result = rootWord;
309
310
311
                     if (duplikasi.equalsIgnoreCase("2")) {
    result = result + "-" + rootWord;
} else {
    result = result + "-" + duplikasi;
\frac{312}{313}
314
315
316
317
318
                     }
                     return result;
319 }
```