BAB 1

PENDAHULUAN

Latar Belakang 1.1

1

2

Pemrosesan 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 8

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 10

morphological parser. 11

Morphological parser berfungsi untuk membagi sebuah kata menjadi komponen-komponen 12 penyusunnya. Proses ini dapat mengenali komponen kata seperti awalan, bentuk dasar, sisip-13 an, dan akhiran serta dapat mengenali jika kata tersebut merupakan kata ulang maupun kata 14 majemuk. Proses di mana morphological parser melakukan tugasnya dalam menguraikan kata 15 menjadi komponen-komponen penyusunnya disebut dengan morphological parsing. Proses ini dapat 16 membantu mengurangi ambiguitas selama proses mengetahui makna suatu kalimat. Sebagai contoh, 17 kata "mengurus" bisa mempunyai makna menjadi kurus maupun mengerjakan sebuah urusan, 18 bergantung pada apa bentuk dasar dari kata tersebut. Jika kita bisa membagi kata tersebut menjadi 19 komponen penyusunnya, kita bisa lebih yakin mengenai makna dari kata tersebut dalam kalimat. 20 Morphological parsing merupakan salah satu proses penting dalam NLP.

Morphological parser sudah banyak dibuat untuk beberapa bahasa yang ada di dunia, seperti 22 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 2 Bab 1. Pendahuluan

- 1 reduplikasi, dikenal ada satu lagi proses morfologi yang umum dilakukan, yaitu proses komposisi.
- ² Proses komposisi adalah proses penggabungan bentuk dasar dengan bentuk dasar lain untuk
- mewadahi suatu "konsep" yang belum tertampung dalam sebuah kata[1]. Dalam skripsi ini, akan
- 4 dibuat sebuah perangkat lunak morphological parser yang dapat memproses kata dalam bahasa
- 5 Indonesia yang merupakan hasil proses afiksasi, reduplikasi, dan komposisi.

6 1.2 Rumusan Masalah

- ⁷ Sehubungan dengan latar belakang yang telah diuraikan di atas, maka dibuat rumusan masalah
- 8 sebagai berikut ini.

10

13

- 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?
 - Bagaimana performansi dari perangkat lunak yang dihasilkan?

14 1.3 Tujuan

- ¹⁵ 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

20 1.4 Batasan Masalah

- 21 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

8 1.5 Metodologi Penelitian

- 9 Tahap-tahap yang akan dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:
- Melakukan studi literatur tentang morfologi bahasa Indonesia dan perangkat lunak morpholo gical 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

18 1.6 Sistematika Pembahasan

- 19 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.
- 22 2. BAB 2 DASAR TEORI membahas mengenai morfem, proses morfologi bahasa Indonesia, lexicon bahasa Indonesia dan struktur data dari lexicon.
- 3. BAB 3 ANALISIS membahas mengenai analisis morphological parser bahasa Indonesia, lexicon bahasa Indonesia, dan struktur data lexicon yang digunakan pada perangkat lunak Morphological Parser.

4 Bab 1. Pendahuluan

4. BAB 4 - PERANCANGAN membahas mengenai perancangan antarmuka dan struktur data pada perangkat lunak *Morphological Parser*.

- 5. BAB 5 IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN membahas mengenai implementasi dan pengujian yang dilakukan pada perangkat lunak *Morphological Parser*.
- 6. BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN membahas mengenai kesimpulan dan saran mengenai
 perangkat lunak Morphological Parser.

BAB 2

DASAR TEORI

³ Pada bab ini dijelaskan mengenai

4 2.1 Morfologi

- Secara etimologi, kata *morfologi* berasal dari kata *morf* yang berarti 'bentuk' dan kata *logi* yang
- 6 berarti 'ilmu'[1]. Secara harfiah, kata morfologi berarti 'ilmu mengenai bentuk'. Di dalam kajian
- ⁷ linguistik, *morfologi* berarti 'ilmu mengenai bentuk-bentuk dan pembentukan kata'; sedangkan
- 8 di dalam kajian biologi, morfologi berarti 'ilmu mengenai bentuk-bentuk sel-sel tumbuhan atau
- 9 jasad-jasad hidup'. Kesamaan dari dua bidang kajian tersebut adalah keduanya mengkaji tentang

10 bentuk.

1

2

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

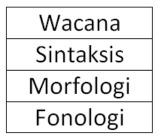
sebagainya.

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.

¹ 2.1.1 Morfologi dalam Linguistik

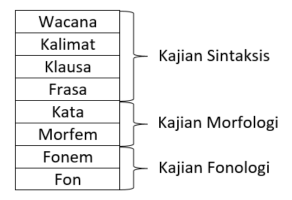
² Di dalam hierarki linguistik, kajian morfologi berada di antara kajian fonologi dan sintaksis seperti

3 tampak pada gambar 2.1 berikut:



Gambar 2.1: Hierarki linguistik[1]

Sebagai kajian yang terletak di antara kajian fonologi dan sintaksis, maka kajian morfologi mempunyai kaitan baik dengan fonologi maupun dengan sintaksis. Keterkaitan antara morfologi 5 dan fonologi tampak dengan adanya kajian yang disebut dengan morfonologi atau morfofonemik yaitu ilmu yang mengkaji terjadinya perubahan fonem akibat adanya proses morfologi. Keterkaitan antara morfologi dan sintaksis tampak dengan adanya kajian yang disebut morfosintaksis (gabungan dari kata morfologi dan sintaksis). Keterkaitan ini muncul karena adanya masalah morfologi yang perlu dibicarakan bersama dengan masalah sintaksis. Misalnya, satuan bahasa yang disebut kata 10 merupakan satuan terbesar dalam kajian morfologi, sedangkan dalam kajian sintaksis merupakan 11 satuan terkecil dalam pembentukan kalimat atau satuan sintaksis lainnya. Jadi, satuan bahasa 12 yang disebut kata itu menjadi objek dalam kajian morfologi dan kajian sintaksis. Dalam gambar 13 2.2 dapat dilihat kedudukan kata dalam keseluruhan objek kajian linguistik.



Gambar 2.2: Objek kajian linguistik[1]

Keterangan singkat

15

16

Wacana adalah satuan bahasa terbesar atau tertinggi, yang berisi satu satuan ujaran yang

2.1. Morfologi 7

ı lengkap dan utuh; dan dibangun oleh kalimat atau kalimat-kalimat yang dihubungkan secara kohesi

- 2 dan koherensi.
- Kalimat adalah satuan sintaksis yang dibangun oleh konstituen dasar (biasanya berupa klausa),
- 4 dilengkapi dengan konjungsi (bila diperlukan), disertai dengan intonasi final (deklaratif, interogatif,
- 5 imperatif, atau interjektif).
- 6 Klausa adalah satuan sintaksis yang berinti adanya sebuah predikat dan adanya fungsi lainnya.
- ⁷ Maka sering dikatakan klausa adalah konstruksi yang bersifat predikatif.
- 8 Frase adalah satuan sintaksis berupa kelompok kata yang posisinya tidak melewati batas fungsi
- 9 sintaksis (subjek, predikat, objek, atau keterangan).
- 10 Kata dalam sintaksis merupakan satuan terkecil yang biasa dan dapat menduduki salah satu
- 11 fungsi sintaksis (subjek, predikat, objek, atau keterangan); dalam morfologi merupakan satuan
- terbesar, dibentuk melalui salah satu proses morfologi (afiksasi, reduplikasi, komposisi, akronimisasi,
- dan konversi).
- Morfem adalah satuan gramatikal terkecil yang bermakna (secara inheren).
- Fonem adalah satuan bunyi terkecil (dalam kajian fonologi) yang dapat membedakan makna
- 16 kata.
- Fon adalah satuan bunyi bahasa yang dilihat tanpa memperhatikan statusnya sebagai pembeda
- makna kata (dalam kajian fonetik).

19 2.1.2 Objek Kajian Morfologi

- 20 Objek kajian morfologi adalah satuan-satuan morfologi, proses-proses morfologi, dan alat-alat dalam
- 21 proses morfologi itu[1]. Satuan morfologi adalah:
- 1. Morfem (akar atau afiks).
- 23 2. Kata.
- Lalu, proses morfologi melibatkan komponen:
- 1. Dasar (bentuk dasar).
- 2. Alat pembentuk (afiks, duplikasi, komposisi).
- 3. Makna gramatikal.

Morfem adalah satuan gramatikal terkecil yang bermakna. Morfem dapat berupa akar (dasar) 1 dan dapat pula berupa afiks. Perbedaannya, morfem berupa akar dapat menjadi dasar dalam 2 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 9 proses afiksasi, pengulangan dalam proses reduplikasi, dan penggabungan dalam proses komposisi. 10 Makna gramatikal adalah makna yang "muncul" dalam proses gramatika. Makna gramatikal ini 11 biasa didikotomikan dengan makna leksikal, yakni makna yang secara inheren dimiliki oleh sebuah 12 leksem, yang merupakan satuan dari leksikon. Makna gramatikal ini mempunyai hubungan dengan komponen makna leksikal setiap dasar (akar).

15 **2.2** Morfem

Morfem adalah satuan gramatikal terkecil yang memiliki makna[1]. Dengan kata terkecil berarti 16 "satuan" itu tidak dapat dianalisis menjadi lebih kecil lagi tanpa merusak maknanya. Sebagai contoh, 17 bentuk membeli dapat dianalisis menjadi dua bentuk terkecil yaitu {me-} dan {beli}. Bentuk 18 {me-} adalah sebuah morfem, yakni morfem afiks yang secara gramatikal memiliki sebuah makna; 19 dan bentuk {beli} juga sebuah morfem, yakni morfem dasar yang secara leksikal memiliki makna. 20 Kalau bentuk beli dianalisis menjadi lebih kecil lagi menjadi be- dan li, keduanya tidak memiliki 21 makna apapun. Jadi, keduanya bukan morfem. Contoh lain, bentuk berpakaian dapat dianalisis 22 ke dalam satuan-satuan terkecil menjadi {ber-}, {pakai}, dan {-an}. Ketiganya adalah morfem, 23 di mana {ber-} adalah morfem prefiks, {pakai} adalah morfem dasar, dan {-an} adalah morfem 24 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. Morfem 9

2.2.1 Identifikasi Morfem

- 2 Satuan bahasa merupakan komposit antara bentuk dan makna[1]. Oleh karena itu, untuk mene-
- 3 tapkan sebuah bentuk adalah morfem atau bukan didasarkan pada kriteria bentuk dan makna itu.
- 4 Hal-hal berikut dapat menjadi pedoman untuk menentukan morfem dan bukan morfem itu.
- 5 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.
- 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-, meng-, dan menge- pada kata-kata berikut adalah sebuah morfem yang sama.
 - \bullet melihat
- membina

13

14

18

19

24

- \bullet *men*dengar
- 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.
 - $\bullet \text{ mem} baca$

10

11

12

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

- pembaca
- pem*baca*an
 - 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.

$_{25}$ 2.2.2 Alomorf dan Morf

- 26 Morfem sebenarnya merupakan barang abstrak karena ada dalam konsep. Sedangkan yang konkret,
- yang ada dalam pertuturan adalah alomorf, yang tidak lain adalah realisasi dari morfem itu[1].

2.2. Morfem 11

- 1 Jadi, sebagai realisasi dari morfem itu, alomorf ini bersifat nyata/ada. Umpamanya morfem {kuda}
- direalisasikan dalam bentuk unsur leksikal kuda, dan morfem {-kan} direalisasikan dalam bentuk
- 3 sufiks -kan seperti terdapat pada meluruskan atau membacakan.
- Pada umumnya sebuah morfem hanya memiliki sebuah alomorf. Namun, ada juga morfem
- 5 yang direalisasikan dalam beberapa bentuk alomorf. Misalnya, morfem {ber-} memiliki tiga bentuk
- 6 alomorf, yaitu ber-, be-, dan bel-, seperti tampak pada tabel 2.1 berikut.

Morfem	Alomorf	Contoh (pada kata)
ber-	ber-	bertemu, berdoa
	be-	beternak, bekerja
	bel	belajar.

Tabel 2.1: Bentuk alomorf dari morfem {ber-}[1]

Contoh lain, morfem {me-} memiliki enam buah alomorf seperti tampak pada tabel 2.2 berikut.

Morfem	Alomorf	Contoh (pada kata)
me-	me-	melihat, merawat.
	mem-	membaca, membawa,
	men-	menduga, mendengar,
	meny-	menyisir, menyusul,
	meng-	menggali, mengebor,
	menge-	mengecat, mengetik

Tabel 2.2: Bentuk alomorf dari morfem {me-}[1]

- Di samping istilah morfem dan alomorf ada pula istilah morf. Dalam kajian morfologi, morf
- 9 berarti bentuk yang belum diketahui statusnya, apakah sebagai morfem atau sebagai alomorf.
- Jadi, sebenarnya wujud fisik morf adalah sama dengan wujud fisik alomorf. Sedangkan morfem
- merupakan "abstraksi" dari alomorf atau alomorf-alomorf yang ada.

$_{12}$ 2.2.3 Jenis Morfem

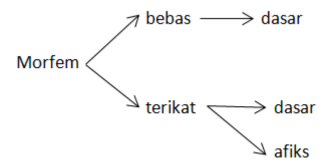
- Dalam kajian morfologi biasanya dibedakan adanya beberapa morfem berdasarkan kriteria tertentu,
- 14 seperti kriteria kebebasan, keutuhan, makna, dan sebagainya. Berikut adalah jenis-jenis morfem
- 15 tersebut.

19

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 2.3 berikut.



Gambar 2.3: Morfem bebas dan terikat[1]

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

2.2. Morfem 13

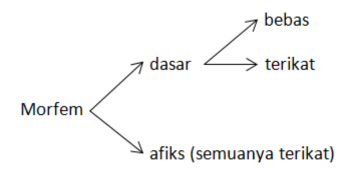
selalu terikat dengan bentuk lain, tetapi dapat dipisahkan. Umpamanya klitika -ku dalam konstruksi bukuku dapat dipisahkan sehingga menjadi buku baruku. Dilihat dari posisi tempatnya dibedakan adanya proklitika, yaitu klitika yang berposisi di muka kata yang diikuti seperti klitika ku- dalam bentuk kubawa 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).

10 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. 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 2.4 berikut.



Gambar 2.4: Morfem dasar dan afiks[1]

5

10

11

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.

17 2.2.4 Morfem Dasar, Bentuk Dasar, Pangkal (Stem), Akar, dan Leksem

Morfem dasar, bentuk dasar (lebih lazim dasar (base) saja), pangkal (stem), akar, dan leksem adalah lima 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.

2.2. Morfem 15

Istilah morfem dasar biasanya digunakan sebagai dikotomi dengan morfem afiks. Jadi, bentuk-1 bentuk seperti {beli}, {juang}, dan {kucing} adalah morfem dasar. Morfem dasar ini ada yang 2 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 2.4 di atas. 6 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 9 pemajemukan. 10 Istilah bentuk dasar atau dasar (base) biasanya digunakan untuk menyebut sebuah bentuk yang 11 menjadi dasar dalam suatu proses morfologi. Bentuk dasar ini dapat berupa morfem tunggal, tetapi 12 dapat juga berupa gabungan morfem. Umpamanya pada kata berbicara yang terdiri dari morfem 13 {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 15 mengerti, dan pada kata keanekaragaman bentuk dasarnya adalah aneka ragam. Pada bentuk 16 reduplikasi rumah-rumah bentuk dasarnya adalah rumah, pada bentuk reduplikasi berlari-lari 17 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 20 pasar. Jadi, bentuk dasar adalah bentuk yang langsung menjadi dasar dalam suatu proses morfologi. 21 Wujudnya dapat berupa morfem tunggal, dapat juga berupa bentuk polimorfemis (terdiri dari dua 22 morfem atau lebih). 23 Istilah pangkal atau stem digunakan untuk menyebut bentuk dasar dalam proses pembentukan kata inflektif, atau pembubuhan afiks inflektif. Hal ini terutama terjadi pada bahasa-bahasa fleksi, seperti bahasa Arab, bahasa Itali, bahasa Jerman, dan bahasa Prancis. Dalam bahasa Indonesia 26 proses pembentukan kata inflektif hanya terjadi pada proses pembentukan verba transitif, yakni 27 verba yang berprefiks me- (yang dapat diganti dengan di-, prefiks ter-, dan prefiks zero). Misalnya, 28 pada kata membeli pangkalnya adalah beli, pada kata mendaratkan pangkalnya adalah daratkan, dan pada kata *menangisi* pangkalnya adalah bentuk *tangisi*. 30 Istilah akar (root) digunakan untuk menyebut bentuk yang tidak dapat dianalisis lebih jauh 31

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 10
- kajian semantik leksem adalah satuan bahasa yang memiliki sebuah makna. Jadi, bentuk-bentuk 11
- seperti kucing, membaca, matahari, membanting tulang, dan sumpah serapah adalah leksem. 12
- Dari bentuk leksem ada bentuk-bentuk turunannya, yaitu leksikon, leksikal, leksikologi, dan 13
- leksikografi. Istilah leksikon dalam arti 'kumpulan leksem' dapat dipadankan dengan istilah kosakata
- atau perbendaharaan kata. 15

2.2.5Morfem Afiks

- Sudah disebutkan di atas bahwa morfem afiks adalah morfem yang tidak dapat menjadi dasar 17
- dalam pembentukan kata, tetapi hanya menjadi unsur pembentuk dalam proses afiksasi. Dalam 18
- bahasa Indonesia dibedakan adanya morfem afiks yang disebut: 19
- 1. Prefiks, yaitu afiks yang dibubuhkan di kiri bentuk dasar, yaitu prefiks ber-, prefiks me-, 20
- prefiks per-, prefiks di-, prefiks ter-, prefiks se-, dan prefiks ke-. 21
- 2. Infiks, yaitu afiks yang dibubuhkan di tengah kata, biasanya pada suku awal kata, yaitu infiks 22
- -el-, infiks -em-, dan infiks -er-. 23
- 3. Sufiks, adalah afiks yang dibubuhkan di kanan bentuk dasar, yaitu sufiks -kan, sufiks -i, dan 24
- sufiks -an. 25
- 4. Konfiks, yaitu afiks yang dibubuhkan di kiri dan di kanan bentuk dasar secara bersamaan 26
- karena konfiks ini merupakan satu kesatuan afiks. Konfiks yang ada dalam bahasa Indonesia 27
- adalah konfiks ke-an, konfiks ber-an, konfiks pe-an, konfiks per-an, dan konfiks se-nya. 28
- 5. Klitika¹, adalah imbuhan yang dalam ucapan tidak mempunyai tekanan sendiri dan tidak 29

 $^{^{1}}id.wikibooks.org/wiki/Bahasa_Indonesia/Klitika$

2.3. Proses Morfologi 17

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-, 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 me-16 lalui pembubuhan afiks (dalam proses afiksasi), pengulangan (dalam proses reduplikasi), dan 17 penggabungan (dalam proses komposisi)[1]. Prosedur ini berbeda dengan analisis morfologi yang 18 mencerai-ceraikan kata (sebagai satuan sintaksis) menjadi bagian-bagian atau satuan-satuan yang 19 lebih kecil. Sebagai contoh, jika dilakukan analisis morfologi terhadap kata berpakaian, mula-mula 20 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 24 proses morfologi mencoba menyusun dari komponen-komponen kecil menjadi sebuah bentuk yang 25 lebih besar yang berupa kata kompleks atau kata yang polimorfemis. 26

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

2.3.1 Bentuk Dasar

anak nakal pada kata anak-anak nakal.

11

² Pada subbab 2.2.4 telah disinggung bahwa bentuk dasar adalah bentuk yang kepadanya dilakukan

3 proses morfologi. Bentuk dasar dapat berupa akar seperti baca, pahat, dan juang pada kata membaca,

4 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 rumahrumah, akar tinggi seperti pada kata tinggi-tinggi, dan akar marah pada kata marah-marah. Dapat
juga berupa kata berimbuhan seperti menembak pada kata menembak-nembak, kata berimbuhan
bangunan pada kata bangunan-bangunan, dan kata berimbuhan kemerahan pada kata kemerahmerahan. Dapat juga berupa kata gabung seperti rumah sakit pada kata rumah-rumah sakit, dan

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 15 bentuk dasar dari kedua kata itu adalah sama, yaitu akar ajar. Dalam kajian proses di sini bentuk 16 dasar kedua kata itu tidaklah sama. Bentuk dasar kata pelajar adalah belajar sedangkan bentuk 17 dasar kata pengajar adalah mengajar. Ini dikarenakan makna gramatikal kata pelajar adalah 'orang 18 yang belajar' sedangkan makna gramatikal kata pengajar adalah 'orang yang mengajar'. Contoh 19 lain, bentuk dasar kata penyatuan adalah menyatukan karena makna penyatuan adalah 'hal/proses 20 menyatukan'. Sedangkan bentuk dasar kata persatuan adalah bersatu atau mempersatukan karena 21 makna gramatikalnya adalah 'hal bersatu' atau 'hal mempersatukan'. Namun, secara teoretis dapat 22 juga dikatakan bentuk dasar kata pelajar dan pengajar adalah sama yaitu ajar; tetapi bentuk 23 pelajar dibentuk dari dasar ajar melalui verba belajar, sedangkan pengajar dibentuk dari dasar 24 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 26 mempersatukan. 27

Dari uraian di atas, jelas bahwa konsep *bentuk dasar* tidak sama dengan pengertian *morfem*29 dasar atau kata dasar. Ini dikarenakan bentuk dasar dapat juga berupa bentuk-bentuk polimorfemis.

2.3. Proses Morfologi 19

2.3.2 Pembentuk Kata

² 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

8 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 *tangis* 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; sedangkan konfiksasi dilakukan oleh konfiks pe-an, per-an, ke-an, se-nya, dan ber-an. Namun, perlu dicatat ada afiks yang sangat produktif yaitu prefiks ber- dan prefiks me-; ada yang cukup produktif, yaitu prefiks ter-, sufiks -kan, sufiks -i, dan sufiks -an; dan juga ada yang tidak produktif lagi, yaitu infiks -el-, -em-, dan -er-.

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.

$_{\scriptscriptstyle 1}$ 2.4 Morfofonemik

- ² Morfofonemik (disebut juga morfonologi atau morfofonologi) adalah kajian mengenai terjadinya
- 3 perubahan bunyi atau perubahan fonem sebagai akibat dari adanya proses morfologi, baik proses
- 4 afiksasi, proses reduplikasi, maupun proses komposisi[1]. Morfofonemik dalam pembentukan kata
- 5 bahasa Indonesia terutama terjadi dalam proses afiksasi. Dalam proses reduplikasi dan komposisi
- 6 hampir tidak ada. Dalam proses afiksasi pun terutama, hanya dalam prefiksasi ber-, prefiksasi me-,
- 7 prefiksasi pe-, prefiksasi per-, konfiksasi pe-an, konfiksasi per-an, dan sufiksasi -an.
- Berikut adalah beberapa jenis perubahan fonem dan bentuk-bentuk morfofonemik pada beberapa
- 9 proses morfologi.

10 2.4.1 Jenis Perubahan

- Dalam bahasa Indonesia ada beberapa jenis perubahan fonem berkenaan dengan proses morfologi
- 12 ini. Di antaranya adalah proses:
- 13 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
- $_{\rm 20}$ /h/ pada dasar sejarahitu 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

2.4. Morfofonemik 21

- 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 terjadi-
- nya 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-

- 11 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/
- 13 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:
- ber + renang \rightarrow berenang
- ber + ragam \rightarrow beragam
- ber + $racun \rightarrow beracun$
- ber + $kerja \rightarrow bekerja$
- ber + $ternak \rightarrow beternak$
- ber + $cermin \rightarrow becermin$
- 22 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
```

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

- 4 Morfofonemik dalam proses pengimbuhan dengan prefiks me- dapat berupa: (a) pengekalan fonem;
- 5 (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/.
- 19 Umpamanya:
- $me + baca \rightarrow membaca$
- $me + buru \rightarrow memburu$
- $me + fitnah \rightarrow mem fitnah$
- $me + fokus \rightarrow memfokus(kan)$
- $me + vonis \rightarrow memvonis$
- Penambahan fonem nasal /n/ terjadi apabila bentuk dasarnya dimulai dengan konsonan /c/,
- d/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,

2.4. Morfofonemik 23

```
h, dan kh/ dan huruf vokal /a, i, u, e, dan o/. Contoh:
          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
10
          kata. Misalnya:
11
          me + bom \rightarrow mengebom
          me + cat \rightarrow mengecat
13
          me + lap \rightarrow mengelap
14
      3. Peluluhan fonem terjadi apabila prefiks me- diimbuhkan pada bentuk dasar yang dimulai
15
          dengan konsonan bersuara /s, k, p, dan t/. Dalam hal ini konsonan /s/ diluluhkan dengan
16
          nasal /ny/, konsonan /k/ diluluhkan dengan nasal /ng/, konsonan /p/ diluluhkan dengan
17
          nasal /m/, dan konsonan /t/ diluluhkan dengan nasal /n/. Contoh:
          me + sikat \rightarrow menyikat
19
```

 $me + kirim \rightarrow mengirim$

 $me + pilih \rightarrow memilih$

20

 $me + tolong \rightarrow menolong$

23 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:

```
pe + rawat \rightarrow perawat
pe + latih \rightarrow pelatih
```

```
pe + yakin \rightarrow peyakin
1
          pe + waris \rightarrow pewaris
          pe-an+manfaat \rightarrow pemanfaatan
          pe - an + nanti \rightarrow penantian
          pe + nganga \rightarrow penganga
          pe + nyanyi \rightarrow penyanyi
       2. Penambahan fonem, yakni penambahan fonem nasal /m, n, ng, dan nge/ antara prefiks dan
7
          bentuk dasar. Penambahan fonem nasal /m/ terjadi apabila bentuk dasarnya diawali oleh
          konsonan /b/. Contoh:
          pe + baca \rightarrow pembaca
10
          pe + bina \rightarrow pembina
11
          pe + buru \rightarrow pemburu
12
          Penambahan fonem nasal /n/ terjadi apabila bentuk dasarnya diawali oleh konsonan /c/, /d/,
13
          dan /j/. Contoh:
14
          pe + cari \rightarrow pencari
15
          pe + dengar \rightarrow pendengar
16
          pe + jual \rightarrow penjual
17
          Penambahan fonem nasal /ng/ terjadi apabila bentuk dasarnya diawali dengan konsonan /g,
18
          h, dan kh/ dan vokal /a, i, u, e, o/. Contoh:
19
          pe + gali \rightarrow penggali
20
          pe + hambat \rightarrow penghambat
21
          pe + khianat \rightarrow pengkhianat
22
          pe + angkat \rightarrow pengangkat
23
          pe + inap \rightarrow penginap
24
          pe + usir \rightarrow pengusir
25
          pe + elak \rightarrow pengelak
          pe + obral \rightarrow pengobral
27
          Penambahan fonem nasal /nge/ terjadi apabila bentuk dasarnya berupa bentuk dasar satu
28
          suku. Contoh:
          pe + bom \rightarrow pengebom
30
          pe + cat \rightarrow pengecat
31
```

2.4. Morfofonemik 25

```
pe + lap \rightarrow pengelap
```

- $_2$ 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:
- $_{6} \hspace{1.5cm} pe+saring \rightarrow penyaring$
- $pe + kumpul \rightarrow pengumpul$
- $pe + pilih \rightarrow pemilih$
- 9 $pe + tulis \rightarrow penulis$

10 2.4.5 Prefiksasi per- dan konfiksasi per-an

- 11 Morfofonemik dalam pengimbuhan prefiks per- dan konfiks per-an dapat berupa: (a) pelesapan
- 12 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 + $ternak \rightarrow peternak$
- 19 $per + kerja \rightarrow pekerja$
- 20. 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:
- $per + kaya \rightarrow perkaya$
- per + $kecil \rightarrow perkecil$
- per + $lambat \rightarrow perlambat$
- $per + tegas \rightarrow pertegas$

2.4.6 Prefiksasi ter-

- 2 Morfofonemik dalam proses pengimbuhan dengan prefiks ter- dapat berupa: (a) pelesapan fonem
- $_3$ /r/ dari prefiks ter- itu; (b) perubahan fonem /r/ dari prefiks ter- itu menjadi fonem /l/; dan (c)
- 4 pengekalan fonem /r/ itu.
- $_{5}$ 1. Pelesapan fonem dapat terjadi apabila prefiks ter- diimbuhkan pada bentuk dasar yang dimulai
- 6 dengan konsonan /r/. Misalnya:

```
7 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
```

13

14

18

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
```

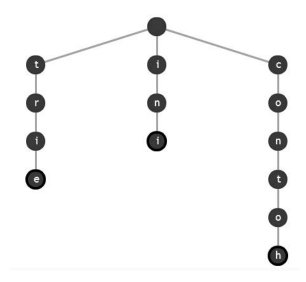
```
ter + jauh \rightarrow terjauh
```

 $ter + lempar \rightarrow terlempar$

 $ter + baik \rightarrow terbaik$

¹⁹ 2.5 Struktur Data Trie

- 20 Trie adalah struktur data berupa pohon terurut untuk menyimpan suatu himpunan string di mana
- 21 setiap node pada pohon tersebut mengandung awalan (prefix) yang sama[2]. Kata "trie" berasal
- 22 dari kata retrieval yang berarti pengambilan. Struktur data trie ditemukan oleh seorang professor
- 23 di MIT bernama Edward Fredkin. Trie sering digunakan pada masalah komputasi yang melibatkan
- 24 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,
- 27 posisinya di pohon menunjukkan kunci apa yang terkait dengannya. Setiap keturunan dari sebuah
- 28 node memiliki prefix yang sama dengan string yang diwakilkan oleh node tersebut, dan akar
- 29 menandakan sebuah string kosong.



Gambar 2.5: Trie dengan kata "trie", "ini", dan "contoh" [2]

- Gambar 2.5 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
- s kompleksitas waktu yang diperlukan untuk mencari sebuah kata dalam trie. Jika panjang kata
- 4 terpanjang dalam trie adalah L, maka untuk mencari sebuah kata dalam trie memerlukan waktu
- 5 terburuk O(L)

6 2.5.1 Bitwise Trie

- ⁷ Bitwise trie adalah salah satu variasi dari trie yang memiliki banyak kesamaan dengan trie berbasis
- 8 karakter biasa, kecuali dalam representasi dengan bit individual yang biasanya digunakan untuk
- 9 traversal secara efektif dan membentuk sebuah pohon biner. Secara umum, implementasinya
- 10 menggunakan fungsi khusus CPU untuk dapat secara cepat mencari himpunan bit dengan panjang
- 11 tertentu. Nilai ini lalu akan digunakan sebagai entri dari tabel dengan indeks 32 atau 64 yang
- 12 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
- 16 ketergantungan terhadap register dan oleh karena itu pada kenyataannya melakukan eksekusi
- 17 dengan sangat baik pada CPU modern.

2.5.2 Patricia Trie

13

15

16

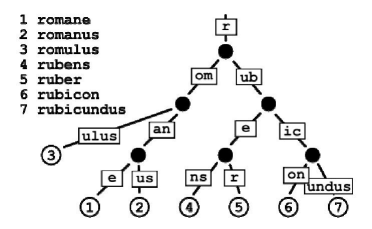
17

18

19

20

- ² PATRICIA adalah variasi lain dari trie yang merupakan singkatan dari Practical Algorithm
- 3 To Retrieve Information Coded In Alphanumeric. PATRICIA trie sendiri lebih dikenal dengan
- 4 sebutan pohon radix atau radix tree. Pohon radix bisa diartikan secara sederhana sebagai trie yang
- 5 kompleksitas ruangnya lebih efisien, di mana setiap node yang hanya memiliki satu anak digabung
- 6 dengan anaknya sendiri. Hasilnya adalah setiap node paling dalam paling tidak memiliki 2 anak.
- 7 Tidak seperti trie biasa, anak bisa diberi label deretan karakter maupun satu karakter. Ini membuat
- 8 pohon radix jauh lebih efisien untuk jumlah string yang sedikit (terutama jika stringnya cukup
- 9 panjang) dan untuk himpunan string yang memiliki prefix sama yang panjang.



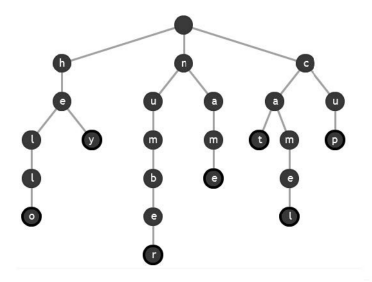
Gambar 2.6: Pohon radix dengan 7 kata dengan prefix "r"[2]

- 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.

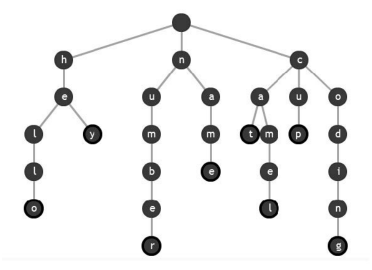
15 2.5.3 Implementasi Trie dalam Kamus

- 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 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 2.7: Trie dengan kata "hello", "hey", "number", "name", "cat", "camel", dan "cup"[2]

- Dapat dibayangkan, ketika kita mencari sebuah kata dalam kamus, kita akan mulai dengan
- 2 karakter pertama dari kata tersebut. Jika tidak ada anak dari akar yang nilainya sama dengan
- 3 karakter itu, maka langsung disimpulkan kata tidak ada di kamus. Jika ada, akan ditelusuri
- 4 terus sampai ke dasar dari trie, jika kata ditemukan, maka akan dikembalikan info dari node itu,
- s sedangkan jika tidak ketemu kita bisa mengembalikan kata yang memiliki prefix sama dengan kata
- 6 yang dicari sebagai saran pencarian.
- Sementara itu penambahan kata akan berakibat penambahan cabang baru bila kata itu belum
- 8 ada sebelumnya.



Gambar 2.8: Penambahan kata "coding" pada trie di gambar 2.7[2]

¹ 2.5.4 Keunggulan Trie dibandingkan Struktur Data Lain

- ² 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:

29

- 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.

6

BAB 3

2 ANALISIS

Pada bab ini dijelaskan mengenai

4 3.1 Analisis Perangkat Lunak Serupa

- 5 Pada tahun 2008, Pisceldo dkk pernah membuat sebuah artikel yang berjudul "A Two-Level
- 6 Morphological Analyser for the Indonesian Language"[3]. Artikel ini berisi tentang usaha pembuatan
- 7 perangkat lunak morphological analyser untuk bahasa Indonesia melalui pendekatan two-level.
- 8 Perangkat lunak ini dapat memproses kata yang merupakan hasil afiksasi dan reduplikasi.
- Proses morphological analysis mengambil informasi berupa kategori gramatikal dari sebuah
- 10 kata berdasarkan aturan morfologi yang ada. Pada penelitian ini dipakai two-level morphology
- 11 approach, prosesnya dipecah menjadi menentukan aturan morfotaktik dan morfofonemik. Aturan
- $_{12}$ ini dimodelkan ke dalam network finite-state transducers dan diimplementasikan dengan \mathbf{xfst} dan
- 13 lexc. Sistem yang dihasilkan dari penelitian ini bisa menangani reduplikasi, proses morfologi yang
- tidak memerlukan penggabungan kata (non-concatenative).

15 3.1.1 Desain

- Desain perangkat lunak dibagi dalam dua komponen:
- Morfotaktik: menentukan kelas morfem mana yang bisa mengikuti kelas morfem lain dalam sebuah kata
- Morfofonemik: memodelkan perubahan fonologi yang terjadi pada proses pembentukan kata
- Adapun desain leksikon yang digunakan terdiri dari 4 kelas yaitu verbs, nouns, adjectives, dan 21 'etc' (pronouns, adverbs, numbers, dan particles)
- Desain tag yang digunakan:

34 Bab 3. Analisis

• Normal tags: +VERB, +NOUN, +ADJ, +BAREVERB, +BARENOUN, +BAREADJ, +BAREETC, +AV, +PASS, +UV, dan +REDUP

- Special tags: $+CAUS_KAN, +APPL_KAN, +CAUS_I, +APPL_I, +ACTOR,$
- +INSTRUMENT
- 5 Detailnya adalah sebagai berikut:
- Tag seperti +VERB, +NOUN, dan +ADJ menandai kata yang sudah melalui proses morfologi
- Tag seperti +AV, +PASS, dan +UV menandai kategori gramatikal, +AV untuk active voice, +PASS untuk passive voice, dan +UV untuk undergoer voice
- \bullet Tag +REDUP untuk menandai reduplikasi
- Tag $+CAUS_KAN, +APPL_KAN, +CAUS_I,$ dan $+APPL_I$ menandai kata tersebut merupakan causative atau applicative dengan melihat akhirannya
- Tag +ACTOR dan +INSTRUMENT menandai kata tersebut membawa makna actor atau instrument
- Aturan morfotaktik untuk bahasa Indonesia ada 13 aturan, 10 aturan untuk pembubuhan afiks (meN-, peN-, di-, per-, ber-, ter-, ke-, -an, -kan, dan -i), dan 3 aturan untuk reduplikasi (utuh, sebagian, berimbuhan).
- 20 Contoh aturan morfotaktik pembubuhan afiks:
- membersihkan (meN+bersih+kan). Kata bersih adalah adjective, setelah digabung dengan meN-kan hasilnya adalah verb.
- pembelajaran (peN+ber+ajar+an). Kata ajar adalah verb, setelah digabung dengan peN-beran, hasilnya adalah noun.
- keberhasilan (ke+ber+hasil+an). Kata hasil adalah noun, setelah digabung dengan ke-ber-an, hasilnya tetap noun.
- terangi (terang+i). Kata terang adalah adjective, setelah digabung dengan -i, hasilnya adalah verb.

- 1 Contoh aturan morfotaktik reduplikasi:
- buku-buku. Kata buku-buku, adalah noun, dihasilkan dari kata buku, yang juga adalah
 sebuah noun.
- kekayaan-kekayaan (reduplikasi dari ke+kaya+an). Kata kaya adalah adjective. Setelah
 mengalami proses morfologi, hasilnya adalah noun.
- berlari-lari (ber+lari-lari). Kata lari adalah verb. Setelah mengalami proses morfologi, hasilnya
 adalah juga verb.
- tanam-menanam (tanam-meN+tanam). Kata tanam adalah verb. Setelah mengalami proses morfologi, hasilnya adalah juga verb.
- Selama tahap penerapan aturan morfotaktik, ada beberapa langkah yang harus dilakukan, yaitu penambahan prefiks dan preprefiks, penambahan stems dan part-of-speech, penambahan sufiks, dan proses akhir berupa penambahan tags.
- Aturan morfofonemik untuk bahasa Indonesia dibagi dalam dua kelompok, ada 4 aturan untuk memodelkan perubahan pada kata dasar dan ada 7 aturan untuk memodelkan perubahan pada afiks.
- 16 Aturan pada perubahan kata dasar:
- Mengganti /k/ menjadi /ng/ jika mendapat awalan meN- atau peN-. Contoh: meN+kantuk
 menjadi mengantuk.
- Mengganti /s/ menjadi /ny/ jika mendapat awalan meN- atau peN-. Contoh: peN+sebaran menjadi penyebaran.
- Mengganti /p/ menjadi /m/ jika mendapat awalan meN- atau peN-. Contoh: peN+pakai menjadi pemakai.
- Mengganti /t/ menjadi /n/ jika mendapat awalan meN- atau peN-. Contoh: meN+tertawakan menjadi menertawakan.
- Aturan pada perubahan afiks:
- Penghapusan /N/ jika awalan meN- diikuti /l/, /m/, /n/, /r/, /y/, /w/, /t/, /s/, /p/,
 /k/ atau jika awalan peN diikuti /l/, /m/, /n/, /r/, /d/, /w/, /t/, /s/, /p/, /k/. Contoh:
 meN+lukis menjadi melukis.

36 Bab 3. Analisis

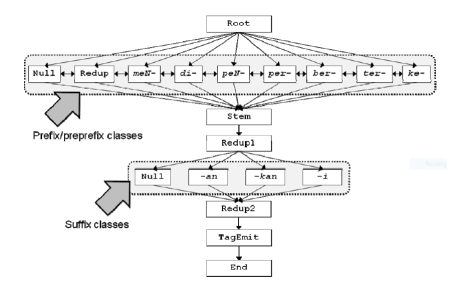
Penghapusan /r/ jika awalan ber-, ter-, atau per- diikuti oleh /r/ atau kata yang suku
 pertamanya berakhir dengan /er/. Contoh: ber+runding menjadi berunding.

- Penggantian /N/ dengan /n/ jika meN- diikuti oleh /d/, /c/, /j/, /sy/ atau jika peN- diikuti
 /d/, /c/, /j/. Contoh: peN+jual menjadi penjual.
- Penggantian /N/ dengan /m/ jika meN- atau peN- diikuti oleh /b/, /f/. Contoh: peN+buru
 menjadi pemburu.
- Penggantian /N/ dengan /nge/ jika meN- diikuti oleh kata dengan satu suku. Contoh:
 meN+rem menjadi mengerem.
- Penggantian /N/ dengan /l/ jika peN- diikuti dengan kata ajar. Contoh: peN+ajar menjadi pelajar.
- Penggantian /r/ dengan /l/ jika ber- diikuti dengan kata ajar. Contoh: ber+ajar menjadi belajar.
- Desain dari aturan morfofonemik untuk reduplikasi secara umum sama dengan afiksasi karena proses morfofonemik pada reduplikasi terjadi saat proses afiksasi dilakukan.
- Pada kasus di mana perubahan terjadi pada afiks dan kata dasar sekaligus, perlu ada beberapa 15 penyesuaian aturan untuk digunakan pada bentuk reduplikasi. Contoh pada aturan morfofonemik 16 penggantian /k/ menjadi /ng/ dan penghapusan /N/ yang bekerja bersamaan, awalnya adalah 17 penghapusan /k/ dan penggantian /N/ dengan /ng/. Namun, pendekatan ini tidak bekerja 18 jika melibatkan reduplikasi. Kata mengotak-ngotakkan tidak akan dianalisis dengan tepat jika 19 morphological analyser menggunakan aturan penghapusan /k/ dan penggantian /N/ dengan /ng/. 20 Kata mengotak-ngotakkan dihasilkan dari kata dasar kotak yang dimodifikasi dengan reduplikasi 21 berafiks meN-kan. Jika penghapusan /k/ dan penggantian /N/ dengan /ng/ digunakan, hasil 22 dari proses tersebut adalah kata mengotak-otakkan yang mana tidak valid. Ini adalah alasan 23 dalam reduplikasi aturannya diubah menjadi penggantian /k/ menjadi /ng/ dan penghapusan /N/ 24 sehingga dihasilkan kata mengotak-ngotakkan.

$_{26}$ 3.1.2 Implementasi

- 27 Morphological analyser bahasa Indonesia ini diimplementasikan menggunakan **xfst** and **lexc**. Aturan
- $_{28}$ morfotaktik diimplementasikan dengan \mathbf{xfst} sementara aturan morfofonemik diimplementasikan
- 29 dengan lexc.

- Implementasi aturan morfotaktik dapat diilustrasikan dengan *finite-state automata* yang ditunjukkan pada gambar 3.1. Kata bahasa Indonesia yang valid, yaitu yang dihasilkan melalui proses morfologi yang benar, dapat diterima oleh automata, sementara yang tidak valid ditolak.
- Berawal dari root, setiap state menentukan kemungkinan lanjutan state selagi mengambil simbol tertentu. Dalam lexc, state ini disebut continuation classes. Semua continuation classes yang bisa dicapai dari root menampilkan prefiks dan preprefiks. Perbedaan di antara keduanya diperlukan untuk mengenali variasi morfologi berupa adanya 2 prefiks, seperti prefiks memper-, diper-. Dari sana, continuation class selanjutnya adalah stem, di mana kata dasar diambil. Ini diteruskan dengan beberapa classes yang menampilkan kemungkinan sufiks, namun ada juga class Redup1 dan Redup2 yang muncul sebelum dan setelah sufiks. Fungsinya adalah untuk menangani reduplikasi. Terakhir, tagEmit class memproses semua tags yang belum ditangani oleh class sebelumnya.



Gambar 3.1: Ilustrasi proses morfotaktik[3]

Sudah dibahas di atas bahwa morfologi bahasa Indonesia mengandung proses reduplikasi. Sangat sulit menangani ini dengan regular grammar yang diimplementasikan dengan finite-state automata. Oleh karena itu, digunakan fitur compile-replace dalam \mathbf{xfst} . Fitur ini memperbolehkan pengulangan bahasa yang kompleks dengan menggunakan tanda "^[" dan "^]" untuk menandai bagian reduplikasi. Tanda kurung siku kanan juga ditambah dengan ^2 untuk menandakan duplikasi; sehingga lengkapnya adalah "^[" dan "^2^]". Dengan definisi network ini, \mathbf{xfst} melakukan compiles dan post-processes dari keterangan ini untuk menghasilkan network baru yang bisa mengenali reduplikasi. Contoh, "^[buku^2^]" akan dicompile menjadi bukubuku.

Idenya adalah untuk memasukkan "^[" dan "^2\"]" pada posisi yang tepat. Karena banyaknya

38 Bab 3. Analisis

1 tipe reduplikasi dalam bahasa Indonesia, aturan reduplikasi dapat ditemukan pada state Redup

- 2 (pre)prefix dan state Redup
1 dan Redup 2. State prefix Redup mengambil tanda kurung siku "^["
- 3 dan mengeset flag yang tepat sebagai pengingat bahwa tanda kurung siku kanan dibutuhkan. State
- 4 Redup1 bertanggung jawab untuk menutup reduplikasi sebagian dan reduplikasi berafiks, contoh di
- mana sufiks tidak diikutkan dalam reduplikasi, sementara state Redup2 bertanggung jawab untuk
- 6 menutup reduplikasi utuh, contoh di mana sufiks menjadi bagian dari proses reduplikasi. Baik state
- 7 Redup1 dan Redup2 mengecek nilai dari flag REDUP yang diset pada prefix state Redup.
- Transducer yang utuh terdiri dari aturan morfotaktik dan morfofonemik sehingga keluaran dari
- 9 implementasi aturan morfotaktik menjadi masukan bagi implementasi aturan morfofonemik. Dari
- 10 contoh sebelumnya, keluaran dari implementasi aturan morfotaktik adalah me^Npukuli dan menjadi
- masukan bagi implementasi aturan morfofonemik.
- Berbeda dengan implementasi aturan morfotaktik yang bisa direpresentasikan dengan diagram alur proses, implementasi dari aturan morfofonemik berisi aturan-aturan perubahan dan penggantian fonem seperti yang sudah dipaparkan sebelumnya. Pada gambar 3.2 berikut adalah contoh implementasi dari aturan 'RG4' yang mengkodekan penghapusan /N/ dan penggantian 4 jenis fonem pada kata dasar:

Gambar 3.2: Implementasi aturan morfofonemik[3]

- Aturan ini terdiri dari 5 aturan yang bekerja secara paralel. Aturan pertama adalah penghapusan 18 /N/ pada prefiks jika /me/ atau /pe/ diikuti oleh kata dasar dengan fonem awal /l/, /m/, /n/, /r/, 19 /y/, /w/, /t/, /s/, /p/, atau /k/.
- Aturan selanjutnya terdiri dari 4 aturan perubahan fonem awal pada kata dasar yang diberikan
- 21 prefiks /me^N/ atau /pe^N/, dan fonem awal pada kata dasarnya adalah /t/, /p/, /s/, atau /k/.
- Lebih detail, fonem /t/ akan diganti dengan /n/, fonem /p/ diganti dengan /m/, fonem /s/ diganti
- 23 dengan /ny/, dan fonem /k/ diganti dengan /ng/.
- Contoh masukan me $^{\wedge}$ Npukuli pada proses sebelumnya memenuhi aturan penghapusan /N/ dan
- 25 penggantian fonem awal /p/ dari kata dasar dengan fonem /m/. Kata me^Npukuli akan diproses
- 26 menjadi kata memukuli. Kata tersebut merupakan kata yang valid dalam bahasa Indonesia dan
- 27 proses berakhir di sini.

Pengujian dilakukan dengan menjalankan tes kasus dengan kata yang diambil dari Kamus
Besar Bahasa Indonesia versi elektronik. Pengujian dilakukan pada implementasi dari aturan
morfotaktik dan morfofonemik secara terpisah. Untuk menguji kemampuan dari analyser untuk
menerima masukan yang valid dan tidak valid, tes kasus yang digunakan mengandung penulisan
kombinasi morfem yang valid dan tidak valid. Hasil dari pengujian ditampilkan pada tabel 3.1,
yang menunjukkan hasil pengujian morfotaktik, dan tabel 3.2, yang menunjukkan hasil pengujian
morfofonemik. Kolom Analisis menampilkan hasil dari sistem yang memproses penguraian struktur
morfologi dari kata dalam bahasa Indonesia. Contoh, diberikan masukan kata memukul, sistem
diharapkan menghasilkan keluaran pukul+Verb+AV. Sementara, kolom Sintesis menangani situasi
yang sebaliknya, di mana masukannya adalah tag morfologi dan sistem diharapkan menghasilkan
keluaran berupa kata yang valid dalam bahasa Indonesia.

Hasil	Analisis	Sintesis	Jumlah
1. Hasil benar	103	43	146
2. Beberapa hasil, ada yang benar	46	106	152
3. Hasil salah	3	3	6
Jumlah	152	152	308

Tabel 3.1: Hasil pengujian morfotaktik[3]

Hasil	Analisis	Sintesis	Jumlah
1. Hasil benar	51	21	72
2. Beberapa hasil, ada yang benar	6	36	42
3. Hasil salah	1	1	2
Jumlah	58	58	116

Tabel 3.2: Hasil pengujian morfofonemik[3]

Ada tiga kategori hasil pengujian, kategori pertama adalah ketika sistem menghasilkan sebuah hasil analisis atau sintesis yang benar atau tidak menghasilkan apapun untuk tes kasus yang tidak valid. Kategori kedua adalah ketika sistem diberikan masukan valid dan menghasilkan beberapa jawaban, yang salah satunya adalah jawaban yang diharapkan. Terakhir, kategori ketiga adalah ketika sistem gagal menganalisis atau menyintesis tes kasus yang valid atau tidak memproduksi jawaban yang tepat ketika diberikan tes kasus yang tidak valid.

Dari tabel, dapat dilihat bahwa hasil untuk proses analisis lebih baik dari proses sintesis, di mana sistem cenderung memproduksi lebih dari satu kemungkinan jawaban. Contoh, sistem ini mampu menghasilkan kata memukul pada proses analisis, namun ketika proses sintesis untuk pukul+Verb+AV, sistem menghasilkan beberapa kemungkinan jawaban yaitu memukulkan, memperpukuli, mengepukulkan, dll. Ini menandakan diperlukan tag yang lebih baik untuk fitur

Bab 3. Analisis

1 morfologi.

3.2 Leksikon

³ Leksikon, seperti dijelaskan pada subbab 2.2.4, dapat dipadankan dengan istilah kosakata atau

4 perbendaharaan kata. Leksikon dibutuhkan pada proses morphological parsing untuk mengetahui

5 apakah sebuah kata yang sedang diproses adalah sebuah kata dasar yang valid atau tidak dalam

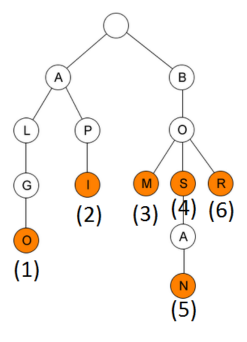
6 bahasa Indonesia. Leksikon menyimpan kumpulan kata dasar dan turunannya untuk nantinya

diakses ketika proses morphological parsing dilakukan.

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

12 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.



Gambar 3.3: Struktur data trie

3.2. Leksikon 41

Struktur data trie yang digambarkan pada bagan 3.3 menyimpan enam string kunci dari dua buah awalan, yaitu string "A" dan "B". Jika kita telusuri dari node akar "A" sampai node daun "O", 2 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. 9 Ada dua jenis kata yang disimpan dalam leksikon, yaitu kata dasar dan kata turunan. Contoh 10 kata dasar adalah kata 'sapu', 'makan', dan 'kerja' sementara contoh kata turunan adalah kata 11 'menyapu', 'makan-makan', dan 'kerja bakti'. Kata-kata turunan ini adalah kata yang merupakan 12 hasil dari proses morfologi berupa afiksasi, duplikasi, atau komposisi. Kata turunan disimpan 13 sebagai bagian dari kata dasar dan dapat diakses ketika dibutuhkan. 14 Dalam Kamus Besar Bahasa Indonesia Dalam Jaringan (KBBI daring)¹, kata dasar dan kata 15 turunan disimpan secara terpisah namun keduanya dapat dicari melalui kolom pencarian. Sementara 16 pada Kamus Besar Bahasa Indonesia Luar Jaringan (KBBI luring)², hanya kata dasar saja yang bisa 17 dicari melalui kolom pencarian namun semua kata turunannya juga disimpan sebagai bagian dari 18 sebuah kata dasar. Pada penelitian kali ini akan digunakan struktur penyimpanan dan pencarian seperti pada KBBI luring. 20 Struktur penyimpanan seperti pada KBBI luring memungkinkan untuk mengenali perbedaan 21 antara kata dasar dan kata yang telah melalui proses morfologi seperti afiksasi, reduplikasi, dan 22 komposisi. Perangkat lunak yang dirancang pada penelitian ini harus dapat menentukan apakah 23 sebuah kata merupakan kata dasar yang valid atau tidak dalam bahasa Indonesia. Pencarian kata dasar dalam lexicon harus dapat melakukan hal tersebut sehingga pencarian hanya bisa dilakukan terhadap kata dasar saja dan tidak dengan kata turunannya. Kata turunan perlu disimpan dalam 26

lexicon untuk melakukan validasi terhadap hasil dari proses parsing yang dilakukan oleh perangkat

lunak.

28

¹https://kbbi.kemdikbud.go.id/

²http://ebsoft.web.id/kbbi-kamus-besar-bahasa-indonesia-offline-gratis/

42 Bab 3. Analisis

$_{\scriptscriptstyle 1}$ 3.3 Proses $Morphological\ Parsing$

² Pada subbab 2.3 telah dibahas mengenai proses morfologi, yang pada dasarnya adalah proses

- 3 pembentukan kata melalui beberapa proses, yaitu pembubuhan afiks (afiksasi), pengulangan
- 4 (reduplikasi), dan penggabungan (komposisi). Proses morphological parsing merupakan kebalikan
- 5 dari proses morfologi. Masukan bagi proses morphological parsing adalah kata atau kalimat yang
- 6 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 kemung-
- kinan keluaran
- 2. Periksa adanya kemungkinan afiks, baik itu prefiks, sufiks, maupun konfiks. Pisahkan afiks yang ditemukan dengan komponen kata yang lain dan lakukan pengecekan leksikon pada komponen kata tersebut
- 3. Periksa adanya simbol penghubung (-), yang menandakan hasil proses reduplikasi, lalu lakukan pengecekan leksikon terhadap kata 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 kata
 dasar dari kata tersebut
- Lexicon yang dibuat dalam perangkat lunak ini juga menyimpan kata turunan yang valid dari setiap kata dasar yang ada. Setelah proses parsing selesai dilakukan, lexicon 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 terhadap kata 'merah-merah'
- Ditemukan simbol penghubung (-) sehingga diketahui kata tersebut adalah hasil proses reduplikasi. Pisahkan kata dan lakukan pengecekan leksikon sehingga didapat hasilnya adalah reduplikasi dari kata dasar 'merah'

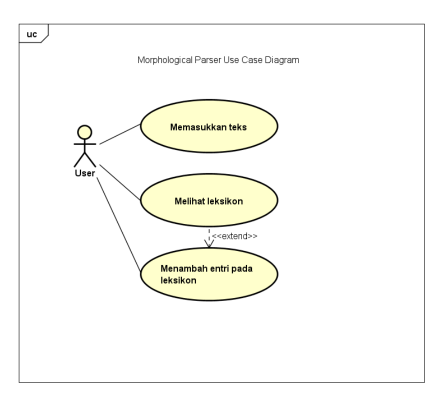
- Didapat dua kemungkinan hasil, yaitu reduplikasi kata 'merah' diikuti konfiksasi ke-an dan reduplikasi kata 'merah' diikuti klofiksasi ke-an
- Lakukan validasi pada lexicon, dan didapatkan kata turunan yang valid adalah reduplikasi
 kata 'merah' diikuti konfiksasi ke-an
- Hasil akhir proses parsing 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 lexicon 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

44 Bab 3. Analisis

- 2. Gantikan tanda baca yang dihilangkan dengan karakter kosong ("")
- 3. Pisahkan setiap kata berdasarkan karakter spasi yang memisahkan kata lalu lakukan proses parsing untuk setiap kata tersebut

4 3.4 Diagram Use Case

- 5 Perangkat lunak morphological parser yang akan dibangun dapat memproses masukan berupa teks
- 6 dalam bahasa Indonesia yang dapat dimasukkan ke dalam perangkat lunak melalui dua cara, melalui
- 7 kolom masukan dan melalui file teks. Perangkat lunak juga memiliki leksikon yang isinya dapat
- 8 dilihat oleh user. Selain itu, user juga dapat menambahkan entri pada leksikon melalui perangkat
- 9 lunak ini. Fitur-fitur ini dapat digambarkan dalam diagram use case pada gambar 3.4.



Gambar 3.4: Diagram use case perangkat lunak morphological parser

Dari diagram tersebut dapat dituliskan use case scenario sebagai berikut:

MEMASUKKAN TEKS

13 Name: Memasukkan teks

14 Actors: User

10

11

12

Goals: User berhasil memasukkan teks yang akan diproses ke dalam sistem

3.4. Diagram Use Case 45

Precondition: Teks sudah disiapkan

2 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 mengeluarkan keterangan	
	"Teks berhasil dimasukkan"	

3 Alternate flow:

Actor actions	System responses
1a. User memilih pilihan untuk	
memasukkan teks melalui kolom masukan	
2a. User mempaste teks ke dalam kolom masukan	
3a. User menekan tombol "OK"	4a. Sistem mengeluarkan keterangan
	"Teks berhasil dimasukkan"

4 MELIHAT LEKSIKON

5 Name: Melihat leksikon

6 Actors: User

Goals: User dapat melihat leksikon yang ada dalam sistem

Precondition: Sistem sudah memuat leksikon ke dalam program

9 Steps:

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

10 MENAMBAH ENTRI PADA LEKSIKON

Name: Menambah entri pada leksikon

12 Actors: User

Goals: User berhasil menambah entri pada leksikon

Precondition: Sistem sudah memuat leksikon ke dalam program

15 Steps:

Bab 3. Analisis

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

1 Alternate flow:

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

DAFTAR REFERENSI

- [1] Chaer, A. (2008) Morfologi Bahasa Indonesia (Pendekatan Proses). Rineka Cipta, Jakarta.
- [2] Najogie, R. D. (2010) Pengenalan trie dan aplikasinya. Makalah IF2091 Struktur Diskrit Sem. I Tahun 2010/2011, $\mathbf{1}$, 91–95.
- [3] Pisceldo, F., Mahendra, R., Manurung, R., dan Arka, I. W. (2008) A two-level morphological analyser for the indonesian language. *Proceedings of the Australasian Language Technology Association Workshop 2008 (ALTA 2008)*, Hobart, Australia, 8-10 December, pp. 142–150. Australasian Language Technology Association.