

# **UNIVERSITAS INDONESIA**

# PEMBANGUNAN KORPUS PASANGAN KATA RELASI HIPERNIM-HIPONIM MENGGUNAKAN PATTERN

## **SKRIPSI**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ilmu Komputer

> MADE NINDYATAMA NITYASYA 1306381622

FAKULTAS ILMU KOMPUTER
PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPOK
JULI 2017

# **ABSTRAK**

Nama : Made Nindyatama Nityasya

Program Studi : Ilmu Komputer

Judul : Pembanguna Korpus Pasangan Kata Relasi Hipernim-

Hiponim Menggunakan Pattern

# lalalala

Kata Kunci:

relasi kata, pattern, semi-supervised, hipernim-hiponum

# **DAFTAR ISI**

H	ALAN	IAN JUDUL	i
Da	aftar l	si	iii
Da	aftar (	Gambar	vi
Da	aftar '	Tabel	vii
Da	aftar l	Kode	viii
1	PEN	DAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Perumusan Masalah	3
	1.3	Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
	1.4	Ruang Lingkup Penelitian	3
	1.5	Tahapan Penelitian	4
	1.6	Sistematika Penulisan	4
2	TIN	JAUAN PUSTAKA	6
	2.1	Leksikal Semantik	6
		2.1.1 Word Features	6
		2.1.1.1 Ortografi	7
		2.1.1.2 Sense	7
		2.1.1.3 Word Embedding	7
		2.1.1.4 POS Tagging	8
		2.1.2 Relasi Kata	8
	2.2	Resource Leksikal Semantik	10
		2.2.1 WordNet	11
		2.2.2 Wikipedia	12
		2.2.3 Korpus Pasangan Kata Relasi Semantik	13
	2.3	Relation Extraction	14
		2.3.1 Semantic Relation Extraction	14
	2.4	Pattern Analysis	15
		2.4.1 Textual Pattern	16
		2.4.2 Pattern Extraction	16
		2.4.3 Pattern Matching	17
	2.5	Tree Representation	17
		2.5.1 Standard Trie	17
		2.5.2 Suffix Tree	18
	2.6	Semi Supervised	19
		2.6.1 Bootstrapping	19

		2.6.2	Meta Bootstrapping	20
		2.6.3	Basilisk	
	2.7	Evalua		
		2.7.1	Sampling	
		2.7.2	Precision dan Recall	22
		2.7.3	Kappa	
		2.7.4		
3	DAN	JC A NIC	SAN METODOLOGI	25
3	3.1			25
	3.1			27
	3.2	-	Occasing Data	
		3.2.1	<b>r</b> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	2.2	3.2.2	Pengumpulan Seed	29
	3.3		entukan Pattern	30
		3.3.1	Sentence Tagging	30
		3.3.2		30
	3.4		ksi Pair	31
		3.4.1	Pattern Matching	31
		3.4.2	Pembobotan dan Filterisasi	32
	3.5	Cycle	Semi-Supervised	33
	3.6	Metod	le Evaluasi	34
		3.6.1	Evaluasi Pattern	34
		3.6.2	Evaluasi Pair	35
4	IMP	LEME	NTASI	37
•	4.1		entukan Korpus Kalimat Wikipedia	37
	т.1	4.1.1		38
		4.1.2	1 C	38
		4.1.3		39
	4.2		POS Tagging Kalimat Wikipedia	4(
			Builder	
	4.3		nce Tagging	4]
	4.4		n Extraction	42
		4.4.1	Informasi dalam Pattern	43
		4.4.2	Pattern Tree	43
		4.4.3	Vektor Pattern	45
		4.4.4	Validasi Pattern	46
		4.4.5	Pembentukan <i>Pattern</i> Unik	46
		4.4.6	Pengurutan Pattern	47
	4.5	Patterr	n Matching	48
		4.5.1	Vektor Pair	50
		4.5.2	Filterisasi Pair	50
	4.6	Pemoo	delan Word Embedding	50
5	EX/A	TTIACI	I DAN HASIL	52
J				
	5.1		Pengolahan Data Wikipedia	52
		5.1.1		52
		5.1.2	Ekstraksi Teks	) /

		5.1.3	Pembentukan Kalimat	52
		5.1.4	Hasil POS Tagging Kalimat	
		5.1.5	Pemodelan Word Embedding	
	5.2	Pengu	mpulan Seed	53
	5.3	Pembe	entukan Pattern Pertama	54
		5.3.1	Sentence Tagging dengan Seed	54
		5.3.2	Hasil Pattern Extraction	55
	5.4	Hasil I	Eksperimen	56
		5.4.1	Eksperimen 1	56
		5.4.2	Eksperimen 2	57
		5.4.3	Eksperimen 3	58
		5.4.4	Analisis Eksperimen	58
	5.5	Hasil I	Evaluasi Pair	59
		5.5.1	Hasil Anotasi Pair	59
		5.5.2	Akurasi Pair berdasarkan Pattern	60
		5.5.3	Tingkat Persetujuan Anotator Pair	61
		5.5.4	Analisis Pair yang Dihasilkan	62
	5.6	Hasil I	Evaluasi Pattern	63
		5.6.1	Pattern Buatan Manual	63
		5.6.2	Hasil Anotasi Pattern	64
		5.6.3	Tingkat Persetujuan Anotator Pattern	65
		5.6.4	Analisis Pattern	66
	5.7	Evalua	asi Skenario Eksperimen	67
6	KES	IMPIII	LAN DAN SARAN	68
	6.1		pulan	
	6.2			
D.	. 4 a 1	Referen	<del>.</del>	69
υa	aitar i	Keieren	SI	05
L	AMPI	RAN		1
ء, آ	amnir	an 1 : P	Pattern Ruatan Manual	2

# DAFTAR GAMBAR

2.1	Contoh Standard Trie	18
2.2	Contoh Suffix Trie	18
3.1	Arsitektur Penelititan	26
3.2	Data XML Wikipedia Dump	28
3.3	Korpus kalimat Wikipedia tanpa <i>postag</i>	28
3.4	Korpus kalimat Wikipedia <i>postag</i>	29
4.1	Pre-processing Data Wikipedia	37
4.2	Proses Pembentukan <i>Pattern</i>	41
4.3	Contoh pattern tree yang terbentuk	43
4.4	Proses ekstraksi <i>pair</i>	48

# DAFTAR TABEL

2.1	Skala pengukuran Kappa	23
5.1	Berkas model word embedding	53
5.2		53
5.3	Hasil sentence tagging dengan seed	55
5.4	Pattern terbaik iterasi pertama	55
5.5		56
5.6		56
5.7		57
5.8	Pair Hasil Eksperimen 2	57
5.9		58
5.10		8
5.11	Perbandingan hasil anotasi <i>pair</i> antar anotator 6	60
5.12	Akurasi pair untuk setiap eksperimen 6	60
5.13	Akurasi pair berdasarkan pattern 6	51
5.14	Perhitungan tingkat persetujuan anotator berdasarkan label be-	
	nar/salah pair	51
5.15	Perhitungan tingkat persetujuan anotator berdasarkan kategori pair . 6	62
5.16	Kategori pattern sistem dibandingkan dengan pattern manual 6	53
5.17	Perbandingan hasil anotasi berdasarkan jumlah <i>pair</i> benar 6	54
5.18	Perbandingan hasil anotasi berdasarkan jumlah <i>pair</i> salah 6	54
5.19	Hasil anotasi pattern yang digunakan untuk ekstraksi pair 6	55
5.20	Cohen's Kappa untuk setiap dimensi 6	55

# DAFTAR KODE

4.1	Penggunaan Wiki Extractor	37
4.2	Algoritme pembentukan seed	40
4.3	Penambahan <i>pattern</i> ke dalam <i>pattern tree</i>	44
4.4	Proses parsing kalimat menjadi array	49
4.5	Kode pembangunan model word embedding	51

# BAB 1 PENDAHULUAN

Bab ini membahas mengenai latar belakang penelitian, perumusan masalah, tujuan dan manfaat dilakukannya penelitian, ruang lingkup penelitan, metodologi yang digunakan, dan terakhir sistematika penulisan.

# 1.1 Latar Belakang

Relasi kata adalah informasi mengenai hubungan yang dimiliki antar satu kata dengan kata yang lain. Informasi mengenai relasi kata sering digunakan untuk menunjang berbagai penelitian, salah satunya adalah *Question Answering* atau sistem tanya jawab. Suatu pertanyaan dapat langsung dijawab jika diketahui hubungan antar suatu kata dalam pertanyaan dengan relasi yang ditanyakan. Sebagai contoh jika diberi pertanyaan 'Apa ibu kota Indonesia?' dan dimiliki pengetahuan yang menyimpan relasi ibu-kota(Indonesia, Jakarta), dibaca 'ibu kota Indonesia adalah Jakarta', maka pertanyaan tersebut langsung dapat dijawab dengan jawaban 'Jakarta'.

Selain relasi seperti diatas, beberapa kasus membutuhkan informasi semantik atau makna dari suatu kata untuk dapat menjawab pertanyaan yang diajukan. Relasi yang menghubungkan dua kata berdasarkan semantik kata tersebut dinamakan relasi semantik. Berikut adalah beberapa contoh pertanyaan yang jawabannya memerlukan pengetahuan lebih dalam mengenai arti dari kata dan relasinya.

Pertanyaan: Hewan apa yang senang terbang?

Teks dokumen: Burung cendrawasih senang terbang di antara pepohonan hutan Papua.

Dari teks dokumen yang dimiliki, manusia dapat dengan mudah menjawab pertanyaan yaitu 'burung cendrawasih'. Hal tersebut karena manusia memeiliki pengetahuan bahwa 'burung cendrawasi' adalah 'hewan'. Dilihat dari level semantik, kedua kata memiliki hubungan hipernim-hiponim. Relasi hipernim-hiponim menunjukan hubungan antara kata yang lebih umum (hipernim) dengan kata yang lebih khusus (hiponim). Dalam Bahasa Inggris, relasi tersebut juga dikenal sebagai *is-a relationship*. Sebagai contoh 'nasi adalah makanan' berarti 'nasi' adalah hiponim dari 'makanan' atau 'makanan' adalah hipernim dari 'nasi'. Dalam kasus di atas, yang menjadi kata hipernim adalah 'hewan' sementara 'burung cen-

drawasih' adalah kata hiponim. Jika sistem menyimpan pengetahuan relasi semantik hipernim-hiponim dua kata tersebut, jawaban dapat langsung diberikan dengan mudah.

Sistem tanya jawab juga memiliki salah satu subbagian lain yaitu *answer type detection*. Proses tersebut berusaha mengidentifikasi tipe jawaban dari pertanyaan sehingga dapat mempercepat proses pencarian jawaban (Jurafsky dan James, 2000). Tipe jawaban dapat dibangun dalam bentuk hirarki atau yang dikenal sebagai *answer type taxonomy*. Sebuah kata dalam pertanyaan mengandung informasi yang dapat mengenali tipe jawaban. Pengetahuan mengenai hirarki hipernim-hiponim kata dapat membantu mempermudah pencarian tipe jawaban. Sebagai contoh diberi pertanyaan 'Buah apa yang bewarna merah?' maka jawaban dari pertanyaan tersebut harus merupakan objek 'buah'. Sistem yang menyimpan seluruh kata hiponim dari 'buah' dapat mempercepat pencarian dengan hanya mengamati kata-kata tersebut. Penelitian sebelumnya telah memanfaatkan relasi hipernim-hiponim kata untuk mengklasifikasikan pertanyaan (Huang et al., 2008).

Dari beberapa kasus yang telah disebutkan, dapat dilihat bahwa pengetahuan mengenai relasi semantik kata, khususnya relasi hipernim-hiponim, penting dan bermanfaat. Dalam Bahasa Inggris, resource pasangan kata relasi semantik dapat diambil dari salah satu kamus digital populer yaitu WordNet (Fellbaum, 1998). WordNet tersebut dibangun secara manual oleh berbagai ahli linguistik. Setiap entry pada WordNet disimpan dalam bentuk set sinonim atau biasa disebut synset dan arti dari synset tersebut atau biasa disebut sense. Entry dalam WordNet juga mengandung informasi mengenai relasi semantik antar synset. Penelitian mengenai pembangunan WordNet Bahasa Indonesia telah dilakukan sebelumnya oleh Putra et al. (2008) dan (Noor et al., 2011). Sayangnya jumlah entry dalam WordNet Bahasa Indonesia masih sangat terbatas. Selain itu, relasi semantik yang disimpan dalam WordNet Bahasa Indonesia merupakan turunan dari WordNet Bahasa Inggris sehingga dapat dikatakan kurang baik.

Fokus penelitian ini adalah berusaha mengekstrak kata berdasarkan relasi semantik dari suatu dokumen sehingga dapat dibangun korpus pasangan kata relasi secara mandiri. Relasi yang diamati dalam penelitian ini adalah relasi semantik hiperim-hiponim. Penelitian-penelitian sebelumnya yang bertujuan mengekstrak relasi kata hipernim-hiponim telah dilakukan dengan berbagai metode. Pada penelitian ini, metode yang digunakan adalah *pattern-based* yaitu dengan teknik *pattern extraction* dan *matching*. Penelitian ekstraksi relasi kata berbasis *pattern* telah dilakukan oleh Hearst (1992), Ruiz-Casado et al. (2005), dan Arnold dan Rahm (2014). Dokumen yang digunakan sebagai dasar ekstraksi pasangan kata adalah

korpus Wikipedia Bahasa Indonesia. Wikipedia memuat banyak kata dari berbagai domain sehingga dapat dimanfaatkan untuk membuat *pattern* yang general serta menghasilkan korpus berukuran besar.

## 1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan, pertanyaan yang menjadi rumusan penelitian adalah sebagai berikut.

- 1. Bagaimana cara membangun korpus pasangan kata relasi hypernim-hiponim berkualitas baik secara otomatis?
- 2. Seberapa baik metode *pattern extraction* dan *matching* digunakan untuk mengekstraksi pasangan kata relasi semantik Bahasa Indonesia?

# 1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian

Tujuan dari penelitia ini adalah membangun korpus pasangan kata relasi semantik hipernim-hiponim untuk Bahasa Indonesia berukuran besar dan berkualitas baik secara otomatis. Selain itu, ingin diketahui pula apakah metode *pattern extraction* dan *matching* baik digunakan untuk mengekstrak pasangan kata relasi semantik hipernim-hiponim Bahasa Indonesia. Diharapkan korpus pasangan kata yang dihasilkan dapat menunjang berbagai penelitian lainnya.

Penelitian ini juga diharapkan dapat memotivasi adanya penelitian selanjutnya di bidang *Language Resource Development*, terutama pembangunan WordNet Bahasa Indonesia. Penelitian mengenai ekstraksi pasangan kata relasi semantik berikutnya dengan berbagai metode lain diharapkan terus dilaksanakan sehingga Bahasa Indonesia memiliki *resource* yang semakin baik.

# 1.4 Ruang Lingkup Penelitian

Penelitian ini berupaya membangun korpus pasangan kata relasi semantik untuk Bahasa Indonesia. Relasi semantik yang diteliti adalah relasi hipernim dan hiponim, dengan kelas katanya yaitu kata benda (noun dan proper noun). Penelitian ini berusaha mengekstrak tidak hanya kata-kata yang merupakan single token seperti 'komputer' dan 'sekolah', namun juga kata-kata yang merupakan multi token seperti 'bulu tangkis' serta noun phrase seperti 'mamalia laut'.

# 1.5 Tahapan Penelitian

Proses penelitian dilakukan dalam beberapa tahapan sebagai berikut.

#### 1. Studi Literatur

Pada tahap ini, dilakukan pembelajaran mengenai penelitian-penelitian terdahulu yang telah dilakukan di bidang *word relation extraction* sehingga diketahui langkah yang perlu diambil selanjutnya.

#### 2. Perumusan Masalah

Perumusan masalah dilakukan untuk mendefinisikan masalah yang ingin diselesaikan, tujuan penelitian, dan hasil yang diharapkan sehingga proses penelitian dapat berjalan dengan baik.

## 3. Rancangan Penelitian

Setelah diketahui hasil yang ingin dicapai, dirancang tahap-tahap eksperimen secara terstruktur. Hal-hal yang diperhatikan mulai dari pengumpulan korpus awal (*seed*), *pre-processing* dokumen, perancangan implementasi *pattern extraction matching*, hingga proses evaluasi.

# 4. Implementasi

Implementasi dilaksanakan sesuai dengan rancangan penelitian untuk menjawab rumusan masalah. Segala hasil yang ditemukan digunakan untuk terus memperbaiki metode dan teknik penelitan sehingga didapatkan hasil yang semakin baik.

#### 5. Analisis dan Kesimpulan

Tahap terakhir dari penelitian ini adalah menganalisis korpus pasangan kata relasi yang dihasilkan. Pertanyaan dari perumusan masalah dijawab, kemudian ditarik kesimpulan.

### 1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan laporan ini adalah sebagai berikut.

### • Bab 1 PENDAHULUAN

Pada bab ini, dijelaskan latar belakang topik penelitian. Selain itu, perumusan masalah, tujuan penelitan, ruang lingkup penelitian, serta tahapan penelitan dipaparkan dalam bab ini.

#### • Bab 2 TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini memaparkan teori-teori dasar yang menjadi pedoman penelitian. Seluruh studi literatur mengenai teknik-teknik yang digunakan seperti *pattern matching* dan *extraction*, arsitektur *semi-supervised*, metode evaluasi dan hal-hal mendasar lain yang berhubungan dengan penelitian ini.

#### • Bab 3 RANCANGAN METODOLOGI

Penjelasan mengenai rancangan metodologi yang digunakan akan dipaparkan dalam bab ini. Arsitektur *semi-supervised* yang diusulkan, penjelasan setiap tahapan, serta masukan dan keluaran tiap tahap dipaparkan untuk memberi informasi mengenai metodologi yang diusulkan.

#### • Bab 4 IMPLEMENTASI

Bab ini menjelaskan secara spesifik proses implementasi tiap tahap. Seluruh algoritma dan program baik yang digunakan maupun diusulkan dijelaskan secara rinci dalam bab ini.

## • Bab 5 EVALUASI DAN HASIL

Hasil dari setiap eksperimen yang telah dilakukan dipaparkan dalam bab ini. Selain itu, evaluasi dan analisis setiap eksperimen dapat memberi gambaran seberapa baik hasil penelitian.

## • Bab 6 KESIMPULAN DAN SARAN

Bab terakhir ini akan menyampaikan kesimpulan dari keseluruhan penelitian serta usulan untuk penelitian selanjutnya.

# BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

Pada bab ini, dijelaskan mengenai studi literatur yang dilakukan. Studi literatur yang dilakukan digunakan sebagai dasar konsep dan teknik penelitian. Dipaparkan pula berbagai istilah, metode, dan teknik yang digunakan dalam penelitian.

## 2.1 Leksikal Semantik

Dalam *natural language processing*, terdapat beberapa tingkatan untuk merepresentasikan suatu informasi yaitu kata, sintak, dan semantik. Kata adalah kumpulan simbol yang memiliki arti (*sense*) tertentu. Bentuk kata dasar yang umumnya disimpan sebagai suatu *entry* dalam kamus disebut lema. Sintak berarti struktur dari kata yang bila digabung akan membentuk arti baru. Semenatara semantik berarti arti atau makna dari kata itu sendiri. Suatu kata tidak hanya mengandung makna namun juga relasi antar kata serta struktur internal. Leksikal semantik mempelajari arti semantik, sistematik struktur, serta relasi semantik sebuah kata (Jurafsky dan James, 2000).

Lexeme adalah representasi abstrak dari sebuah kata dalam bentuk orthographic yang menyimpan kelas kata dan arti di dalamnya. Lexeme berukuran berhingga tersimpan dalam leksikon atau dapat juga dikenal sebagai kamus. Bahasa Inggris memiliki kamus digital yang menyimpan segala informasi mengenai kata, arti, dan strukturnya yang disebut WordNet<sup>1</sup>. WordNet tersebut sering digunakan untuk menunjang berbagai penelitian dalam bidang *natural language processing*.

#### 2.1.1 Word Features

Suatu kata dapat dilihat dari berbagai bentuk, seperti bentuk ortografi, morfologi, maupun fonemik. Suatu kata juga memiliki arti (*sense*) yang merepresentasikan deskripsi terhadap kata tersebut. Sayangnya, tidak semua bentuk kata dapat dikenali oleh mesin atau digunakan untuk proses komputasi. Melalui berbagai penelitian yang telah dilakukan sebelumnya, kata dapat direpresentasikan ke dalam bentuk yang dapat dibaca oleh mesin. Berikut adalah beberapa perbandingan bentuk representasi kata yang bisa dibaca oleh manusia dan mesin.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>WordNet.princeton.edu

## 2.1.1.1 Ortografi

Ortografi adalah bentuk paling dasar dari suatu kata. Bentuk ini merepresentasikan rangkaian simbol-simbol yang tersusun membentuk kata yang memiliki arti. Studi mengenai bentuk ini banyak digunakan untuk mengetahui perbandingan ejaan suatu kata. Bentuk dasar kata dapat berubah jika diberi imbuhan dimana hal tersebut dipelajari dalam bidang morfologi kata. Bentuk lain dari kata adalaha bentuk fonemik yang melihat bagaimana kata tersebut dilafakan. Karena penelitian ini hanya berfokus pada teks dokumen, maka hanya diperhatikan bentuk orthographic suatu kata.

Sistem umumnya menyimpan bentuk ortografi kata. Bentuk tersebut adalah bentuk paling dasar dibanding yang lain. Walaupun bentuk ortografi kata masih dapat dikatakan sulit digunakan untuk proses komputasi, informasi mengenai bentuk tersebut baik untuk disimpan.

#### 2.1.1.2 Sense

Sense adalah makna atau arti dari sebuah kata. Informasi mengenai makna kata dapat ditemukan dalam kamus (lexicon) bahasa yang bersangkatan. Dalam kamus, kata memiliki arti (sense) tersendiri. Informasi mengenai sense suatu kata penting karena bentuk kata tidak cukup untuk menggambarkan semantik kata tersebut. Suatu kata yang bentuknya sama dapat memiliki lebih dari satu sense. Kata-kata tersebut biasa dikenal dengan istilah polisemi. Sebagai contoh kata 'halaman' yang dapat berarti pekarangan rumah atau lembaran buku. Sementara adapula kasus dimana kata yang bentuknya berbeda namun memiliki arti yang sama, seperti kata 'melukis' dan 'menggambar'.

## 2.1.1.3 Word Embedding

Penelitian ini akan menghasilkan sebuah pasangan kata. Dari pasangan kata tersebut ingin diketahui apakah kedua kata benar berelasi hipernim-hiponim. Sangat sulit bagi mesin untuk mengetahuinya jika hanya bergantung pada bentuk asli kata tersebut. Kata perlu direpresentasikan ke dalam bentuk yang dapat dibaca oleh mesin seperti vektor sehingga dapat dihitung kemiripannya. Mengetahui hal tersebut, digunakan pemodelan word embedding untuk mendapatkan representasi kata yang diinginkan. Word Embedding atau juga dikenal sebagai distributed representation adalah salah satu jenis representasi kata dalam bentuk vektor berdasarkan fitur yang dimiliki oleh kata tersebut.

Pada tahun 2013, diperkenalkan suatu teknik pembentukan word embedding

menggunakan korpus teks berukuran besar yaitu Word2Vec Mikolov et al. (2013). Terdapat dua jenis arsitektur dalam sistem tersebut yaitu model *continuous skip-gram* (Skipgram) dan *continuous bag-of-word* (CBoW). Kedua pemodelan menggunakan pembelajaran *neural network* sederhana terhadap korpus yang diberikan. Model skipgram memprediksi kata-kata disekitar kata yang diberikan, sedangkan model CBoW memprediksi kata yang diberikan berdasarakan konteks disekitarnya. Implementasi teknik pemodelan tersebut telah dipublikasikan sehingga pembuatan model *word embedding* dapat dilakukan dengan mudah: Word2Vec<sup>2</sup>.

# 2.1.1.4 POS Tagging

Setiap kata dalam kalimat dapat dikelompokkan berdasarkan kategori tertentu. *Part-of-speech tagging* adalah proses pengelompokan setiap kata dalam suatu kalimat ke dalam kelas kata yang bersesuaian. Kelas kata yang umum dikenal adalah *noun, verb, adjective, adverb, conjunction*, dan lainnya. Penelitian lain mengelompokkan kata berdasarkan kelas kata yang didefinisikan sendiri seperti Penn Treebank yang mengelompokkan ke dalam 45 kelas (Marcus et al., 1993) dan Brown korpus yang mengelompokkan ke dalam 87 kelas (Francis dan Kucera, 1979). Informasi tersebut dapat digunakan untuk mendapatkan pengetahuan lebih dalam mengenai suatu kata.

Beberapa penelitian pembangunan *POS tagging* untuk Bahasa Indonesia telah dilakukan sebelumnya oleh Adriani et al. (2009) dan Dinakaramani et al. (2014). Penelitian yang dilakukan oleh Adriani et al. (2009) berusaha melakukan komparasi antara dua metode dalam pembangunan model *POS tagger* yang lebih baik. Sementara penelitian yang dilakukan oleh Dinakaramani et al. (2014) lebih berfokus untuk membangun korpus yang dapat digunakan sebagai model. Penelitian tersebut menghasilkan 23 *tagset* dan korpus Bahasa Indonesia yang telah di-*tag* secara manual. Dari korpus tersebut, model untuk *POS tagging* dapat dibangun dengan bantuan *tools* Stanford POS Tagger (Toutanova et al., 2003).

#### 2.1.2 Relasi Kata

Relasi menggambarkan hubungan yang dimiliki oleh suatu hal dengan yang lain (KBBI). Dalam bidang matematika, relasi memetakan suatu anggota dari himpunan satu ke himpunan lain sesuai dengan hubungan yang didefinisikan. Dalam penelitian ini, relasi yang diperhatikan adalah relasi kata yang berarti satu kata akan

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>radimrehurek.com/gensim/models/word2vec.html

dipetakan dengan kata lain. Kemudian, karena relasi yang diteliti adalah hiponimhipernim, domain katanya adalah kata benda (*noun*) dalam Bahasa Indonesia.

Satu relasi dapat terdiri dari beberapa entitas dan dituliskan dalam bentuk tuple  $t = (e_1, e_2, ..., e_n)$  dimana  $e_i$  adalah suatu entitas yang memiliki relasi r dalam dokumen D (Bach dan Badaskar, 2007). Relasi sinonim dapat ditulis dalam notasi tersebut. Selain relasi yang mengandung beberapa entitasi, banyak relasi yang hanya menghubungkan antar dua entitas atau biasa disebut relasi biner. Contoh relasi biner antara dua kata adalah 'terletak-di(Universitas Indonesia, Depok)', dibaca Universitas Indonesia terletak di Depok, atau 'ditulis-oleh(Habis Gelap Terbitlah Terang, RA Kartini)', dibaca Habis Gelap Terbitlah Terang ditulis oleh RA Kartini. Relasi kata dapat didefinisikan secara bebas seperti contoh sebelumnya maupun berdasarkan padanan tertentu seperti relasi semantik.

Semantik adalah arti (*sense*) dari kata. Relasi semantik kata adalah hubungan yang dimiliki antar kata berdasarkan arti atau makna dari kata tersebut. Beberapa relasi semantik kata adalah sebagai berikut (Miller, 1995).

- Sinonim adalah relasi antara kata yang berbeda namun memiliki arti yang sama. Semua kelas kata dapat memiliki relasi sinonim. Relasi sinonim bersifat simetris yang berarti jika 'sinonim $(k_1,k_2)$ ' benar maka 'sinonim $(k_2,k_1)$ ' juga benar. Dalam WordNet, relasi ini direpresentasikan dalam bentuk *synset* dan bersifat simetris. Sebagai contoh kata 'makan', 'melahap', dan 'menyantap' memiliki makna yang sama.
- Antonim menghubungan dua kata yang memiliki arti yang saling berkebalikan. Umumnya relasi ini dimiliki oleh kata yang berada dalam kelas kata sifat (*adverb*) dan kata keterangan (*adjective*). Sama seperti sinonim, relasi ini memiliki sifat simetris. Sebagai contoh kata 'tinggi' memiliki makna yang berkebalikan dengan kata 'pendek'<sup>4</sup>.
- Hiponim adalah relasi yang menyatakan hubungan kata yang lebih khusus. Sementara untuk kata yang lebih umum dikenal dengan relasi hipernim. Kedua relasi ini diperuntukan kelas kata benda (noun) dan umumnya satu kata memiliki hanya satu hipernim. Kedua relasi ini bersifat transitif, sehingga dapat digambarkan dalam bentuk hirarki. Sebagai contoh 'macan', 'singa', 'citah', dan 'jaguar' (hiponim) adalah 'kucing' (hipernim)<sup>5</sup>. Kemudian jika

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>bahasa.cs.ui.ac.id/iwn/WordNet.php?keyword=makan

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>compling.hss.ntu.edu.sg/omw/cgi-bin/wn-gridx.cgi?gridmode=wnbahasa&synset=05097536-n&lang=ind&lang2=ind

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>compling.hss.ntu.edu.sg/omw/cgi-bin/wn-gridx.cgi?gridmode=wnbahasa&synset=02127808-n&lang=ind&lang2=ind

diketahui 'kucing' adalah hiponim dari 'hewan', dapat pula dikatakan bahwa 'macan', 'singa', 'citah', dan 'jaguar' adalah 'hewan'.

- Meronim dan holonim adalah relasi yang menyatakan hubungan bagian satu dengan yang lain, dimana meronim menyatakan subbagian dan holonim menyatakan bagian yang lebih besar. Seperti relasi hyponym-hypernym, relasi meronim-holonim bersifat transitif dan dapat digambarkan dalam bentuk hirarki. Dalam WordNet, relasi ini dibagi ke dalam tiga tipe yaitu part-meronym, member-meronym, dan substance-meronym. Sebagai contoh 'sel' (holonim) memiliki 'nukleus', 'sitoplasma', 'membran', dan 'vakuola' (meronim)<sup>6</sup>.
- *Troponymy* adalah relasi seperti hiponim-hipernim yang khusus untuk kelas kata kerja (*verb*). Dalam Bahasa Inggris, contoh kata yang memiliki relasi ini adalah 'march' dan 'walk'.

Relasi semantik hiponim-hipernim memiliki dua tipe yang lebih spesifik yaitu relasi hiponim-hipernim antar konsep dan relasi hipernim-hiponim antar konsep dan *instance*. Suatu kata disebut sebagai *instance* atau entitas jika wujudnya dapat tergambarkan dengan jelas walaupun tidak harus berbentuk fisik. Sementara konsep atau *class* adalah abstraksi dari suatu kategori yang mengandung sejumlah objek dengan ciri-ciri yang sama. Sebagai contoh pasangan kata relasi hipernim-hiponim antar konsep adalah 'hiponim(sarapan, makanan)', dibaca 'sarapan adalah hiponim dari makanan'. Sementara pasangan kata relasi hipernim-hiponim antar *instance* dan konsep adalah 'hiponim(Chairil Anwar, penulis)'.

#### 2.2 Resource Leksikal Semantik

Leksikal semantik *resource* adalah suatu korpus yang menyimpan informasi mengenai kata, makna kata, serta relasi antar kata. Leksikal semantik *resource* yang terkenal diantaranya adalah kamus, tesaurus, ensiklopedia, dan WordNet. Informasi tersebut juga perlu disimpan sedemikian sehingga dapat dapat dibaca mesin dan digunakan untuk proses komputasi. Bahasa Inggris sudah memiliki leksikal semantik *resource* yaitu WordNet yang banyak digunakan untuk berbagai penelitian. Sementara untuk Bahasa Indonesia, penelitian yang berusaha membangun WordNet telah dilakukan sebelumnya. Sayangnya masih ditemukan beberapa kekurangan dari WordNet Bahasa Indonesia yang sudah ada.

 $<sup>^6</sup> compling.hss.ntu.edu.sg/omw/cgi-bin/wn-gridx.cgi?usrname=\&gridmode=wnbahasa\&synset=00006484-n\&lang=ind\&lang2=ind$ 

#### 2.2.1 WordNet

WordNet adalah kamus leksikal yang tersimpan secara digital sehingga dapat digunakan untuk berbagai keperluan komputasi (Miller, 1995). Pembuatan WordNet dilatarbelakangi keperluan mendapatkan *sense* atau arti semantik suatu kata. Informasi tersebut perlu disimpan dan dapat dibaca oleh mesin. WordNet pertama dibuat oleh Miller (1995) berbasis Bahasa Inggris dan sekarang dikenal dengan nama Princeton WordNet<sup>7</sup> (PWN). WordNet menyimpan informasi dalam bentuk *database* dimana setiap *entry* adalah pasangan *synset* dan arti semantiknya (*sense*). Set sinonim (*synset*) adalah himpunan kata yang memiliki arti yang sama atau saling berelasi *synonym*.

Kata dalam WordNet dikelompokkan ke dalam beberapa kelas kata yaitu kata benda (noun), kata kerja (verb), kata sifat (adjective), dan kata keterangan (adverb). WordNet juga menyimpan informasi mengenai relasi semantik antar synset. Relasi yang disimpan adalah sinonim, antonim, hiponim, hipernim, meronim, holonim, troponymy, dan entailment. Hingga penulisan ini, versi WordNet yang sudah ada adalah versi 3.1 yang dapat diakses melalui situs resminya maupun diunduh datanya. Sementara bentuk aplikasinya yang sudah terintegrasi dengan sistem UNIX/Linux adalah versi 3.0.

Penelitian mengenai WordNet Bahasa Indonesia pernah dilakukan sebelumnya oleh Putra et al. (2008) serta Margaretha dan Manurung (2008). Indonesian WordNet<sup>8</sup> (IWN) dibangun menggunakan metode *mapping* antara WordNet yang sudah ada ke dalam Bahasa Indonesia (Putra et al., 2008). WordNet yang digunakan sebagai dasarnya adalah Princeton WordNet. Synset dalam PWN akan dipetakan ke dalam *entry* Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI), sehingga menghasilkan hasil yang berkualitas baik secara cepat dan mudah. Penelitian tersebut menghasilkan 1441 *synset* dan 3074 *sense*. Relasi semantik antar *synset* diperoleh melalui pemetaan antara *synset* IWN dengan *synset* PWN, sehingga relasi yang dikandung oleh PWN dapat diwarisi .

Pengembangan WordNet untuk Bahasa Indonesia juga dilakukan oleh Nanyang Technology University (NTU) sejak tahun 2011 dan diberi nama WordNet Bahasa<sup>9</sup> (Noor et al., 2011). WordNet ini telah diintegrasi dengan salah satu *tools* NLP berbasis Python yaitu nltk sehingga dapat dengan mudah digunakan dalam komputasi. WordNet Bahasa juga memanfaatkan PWN untuk memperoleh relasi semantik antar *synset*. Pada penelitian ini, dimanfaatkan *tools* tersebut untuk membangun

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup>WordNet.princeton.edu

<sup>8</sup>bahasa.cs.ui.ac.id/iwn/

<sup>&</sup>lt;sup>9</sup>wn-msa.sourceforge.net/

seed relasi semantik antar kata dalam Bahasa Indonesia.

Walau beberapa penelitian sudah dilakukan sebelumnya, WordNet Bahasa Indonesia masih memiliki beberapa kekurangan. Jumlah kata yang terkandung di dalamnya masih terbatas. Sementara itu, relasi semantik antar kata yang dimiliki oleh WordNet Bahasa Indonesia merupakan hasil turunan dari relasi semantik WordNet Princeton. Hal ini menyebabkan ketergantungan dengan struktur dari PWN untuk mendapatkan relasi semantik suatu kata. Selain itu, beberapa kata maupun synset Bahasa Indonesia juga tidak dapat dipetakan secara tepat ke synset PWN yang menyebabkan adanya kata yang kehilangan arti atau mendapat arti yang kurang tepat. Jika dibentuk suatu relasi biner yang memetakan satu kata dengan kata lain berdasarakan relasi semantiknya, hasil yang didapatkan terlihat kurang baik. Untuk itu, dicetuskanlah penelitian untuk mengekstrak relasi semantik dalam Bahasa Indonesia secara mandiri.

## 2.2.2 Wikipedia

Wikipedia<sup>10</sup> adalah ensiklopedia terbuka yang memuat berbagai bahasa dan merupakan hasil tulisan dari berbagai kontributor (Denoyer dan Gallinari, 2006). Wikipedia adalah salah satu korpus teks dokumen terbesar yang disimpan secara *online* dan dapat diakses serta diunduh secara bebas. Wikipedia dikelola oleh organisasi nonprofit bernama Wikimedia Foundation. Pada tahun 2009, jumlah kontributor Wikipedia Bahasa Indonesia mencapai 2.502 pengguna aktif. Walau ditulis oleh berbagai narasumber, artikel yang dimuat dalam Wikipedia disusun secara terstruktur dan menggunakan bahasa yang cukup formal. Wikipedia juga memuat berbagai informasi umum terbaru (Arnold dan Rahm, 2014).

Hingga Mei 2017, Wikipedia Bahasa Indonesia telah memuat lebih dari 400.000 artikel dari berbagai domain dan terus berkembang secara pesat. Artikel-artikel yang disimpan dalam Wikipedia dapat diunduh secara gratis dalam bentuk *dumps*<sup>11</sup> dengan format XML. Beberapa tipe *dump* yang dapat dipilih, diantarnya adalah halaman seluruh artikel, halaman artikel beserta *revision history*, daftar judul artikel, dan lainnya. Secara berkala, Wikimedia membuat *dump* terhadap seluruh artikel terakhir yang disimpan untuk setiap bahasa. Pada situs yang menyediakan pengunduhan data Wikipedia, terdapat tanggal unik yang menyatakan tanggal terakhir data tersebut di-*update*.

Artikel dalam Wikipedia terdiri dari berbagai domain kategori dan memuat berbagai entitas leksikal. Kata-kata tersebut dapat ditemukan dalam berbagai lek-

<sup>&</sup>lt;sup>10</sup>www.wikipedia.org

<sup>&</sup>lt;sup>11</sup>dumps.wikimedia.org

sikal semantik *resource* yang sudah ada. Zesch et al. (2007) melakukan penelitian yang membandingkan data Wikipedia dengan leksikal semantik *resource* yang sudah ada seperti kamus, tesaurus, WordNet, dan ensiklopedia. Istilah-istilah yang ada dalam Wikipedia lebih mirip dengan ensiklopedia dibanding kamus, tesaurus, maupun WordNet karena memuat lebih banyak kata benda (*noun*) dibanding kata sifat (*adjective*) atau kata kerja (*verb*). Selain itu, Wikipedia juga mengandung banyak kata yang merupakan *named entity* atau *domain specific terms*. Penelitian ini berfokus pada kata-kata yang merupakan kata benda, sehingga Wikipedia cocok digunakan.

Walau ditulis secara kolaboratif, Wikipedia memuat artikel secara terstruktur dimana pada paragraf pertama umumnya berisi kalimat-kalimat definisi mengenai topik yang sedang dibahas. Paragraf selanjutnya memuat bahasan yang lebih rinci. Setiap artikel ditulis dalam bahasa yang formal dan terstruktur. Selain itu, sudah banyak penelitian ekstraksi relasi semantik kata beberbasis *pattern* yang menggunakan artikel Wikipedia sebagai *resource* seperti penelitian yang dilakukan oleh Ruiz-Casado et al. (2005) dan Arnold dan Rahm (2014). Melihat banyaknya manfaat dan kelebihan Wikipedia, diputuskan untuk menggunakan Wikipedia sebagai leksikal semantik *resource* dalam penelitian ini.

#### 2.2.3 Korpus Pasangan Kata Relasi Semantik

Korpus adalah data yang dengan format yang dapat dibaca oleh mesin dan memiliki fungsi spesifik (Atkins et al., 1992). Saat ini, belum ada korpus independen yang menyimpan relasi semantik antar kata dalam Bahasa Indonesia. Relasi semantik Bahasa Indonesia yang ada saat ini didapatkan dari hasil relasi turunan pemetaan *synset* Bahasa Indonesia dengan WordNet Princeton.

Korpus relasi semantik yang ingin dibuat menyimpan informasi dalam bentuk pasangan kata berelasi serta relasi yang menghubungkannya. Pasangan kata relasi akan disebut sebuah relasi biner dengan format sebagai berikut.

$$hiponim(w_1, w_2)$$

Format di atas dibaca  $w_1$  adalah hiponim dari  $w_2$  atau dapat dikatakan juga bahwa  $w_2$  adalah hipernim dari  $w_1$ . Selanjutnya pasangan kata relasi akan disebut sebagai pair. Pada penelitian ini, korpus pasangan kata relasi hipernim-hiponim yang dibentuk tidak memperdulikan jarak hubungan antar kata, sehingga korpus dapat mengandung pair 'hiponim(kelinci,mamalia)' serta 'hiponim(kelinci,makhluk hidup)'.

#### 2.3 Relation Extraction

Relation extraction adalah cabang dari Information Extraction (IE) yang berfokus pada proses ekstraksi relasi antar kata. Proses ini berusaha mengekstrak informasi terstruktur dengan definisi yang diinginkan dari teks dokumen atau resource yang tidak terstruktur. Beberapa contoh penelitian ini seperti named entity recognition (NER) yang berusaha mengidentifikasi apakah suatu entitas adalah orang, organisasi, atau lokasi (Bikel et al., 1999).

#### 2.3.1 Semantic Relation Extraction

Semantic relation extraction mengkhususkan pada proses ekstraksi relasi semantik antar kata. Penelitian dalam bidang ini sudah banyak dilakukan dengan berbagai metode. Salah satu metode populer untuk mendapatkan relasi semantik kata adalah menggunakan pattern extraction dan pattern matching seperti yang telah dilakukan pada penelitian Hearst (1992), Ruiz-Casado et al. (2005), dan Arnold dan Rahm (2014). Penelitian lain memanfaatkan distribusi kata untuk memperoleh semantic distance antar kata. Semantic distance adalah nilai yang merepresentasikan kedekatan antar kata berdasarkan semantiknya.

Penelitian yang dilakukan oleh Hearst (1992) merupakan salah satu penelitian awal ekstraksi relasi semantik yang menggunakan metode *pattern extraction* dan *matching*. Hearst menggunakan *lexico-syntactic pattern* untuk mendapatkan pasangan kata relasi tanpa membutuhkan pengetahuan sebelumnya dan dapat diaplikasikan dalam teks apapun. Pada awal pengembangan, Hearst mendifiniskan manual dua *pattern* berdasarkan hasil observasi dari teks. Selanjutnya, *pattern* baru didapat menggunakan langkah berikut.

- Tentukan relasi yang akan diamati dan kumpulkan entitas yang menggambarkan relasi tersebut.
- 2. Dalam teks dokumen, cari lokasi dimana entitas-entitas tersebut berada dan simpan kata-kata diantaranya (lingkungan).
- 3. Cari kesamaan dari teks yang terekstraksi dan bentuk suatu *pattern* baru.
- 4. Jika *pattern* baru telah terbukti benar, gunakan *pattern* tersebut untuk mendapatkan entitas baru.

Proses evaluasi dilakukan dengan membandingkan entitas yang dihasilkan dengan *synset* dalam WordNet.

Penelitian yang dilakukan oleh Ruiz-Casado et al. (2005), memanfaatkan Word-Net dan Wikipedia sebagai korpus untuk mendapatkan pasangan kata relasi. Penelitian ini dilakukan untuk mengekstrak kata dengan relasi hipernim-hiponim dan sinonim. Pertama dilakukan entry sense disambiguation yang merupakan tahap preprocessing untuk memetakan setiap entry dalam Wikipedia dengan synset dalam WordNet. Tahap berikutnya adalah ekstraksi pattern antara dua kata yang bertipe konsep. Jika terdapat dua konsep yang saling berhubungan dan memiliki suatu relasi semantik dalam WordNet maka kalimat yang mengandung dua konsep tersebut akan disimpan. Proses tersebut menghasilkan daftar relasi semantik dengan masingmasing memiliki pattern di dalamnya. Dari banyak pattern yang dihasilkan, proses selanjutnya adalah pattern generalisation yang bertujuan membuat pattern yang lebih umum. Tahap ini memanfaatkan algoritma edit-distance dengan modifikasi. Setelah mendapatkan pattern, tahapan terakhir adalah menggunakannya ke dalam korpus untuk memperoleh entitas baru.

Penelitian yang dilakukan Arnold dan Rahm (2014) juga memanfaatkan korpus Wikipedia dan menggunakan metode berbasis *pattern*. Selain hipernim-hiponim, penelitian ini juga mengidentifikasi relasi meronim-holonim dan sinonim. Kalimat definisi dalam artikel Wikipedia di-*parse* menggunakan *Finite State Machine* (FSM) dan konsep-konsep baru diekstrak menggunakan *pattern* yang telah didefinisikan. Penelitian lain yang dilakukan oleh Sumida dan Torisawa (2008) memanfaatkan struktur hirariki internal Wikipedia dalam mengekstraksi *pattern* relasi untuk Bahasa Jepang.

# 2.4 Pattern Analysis

Pattern adalah suatu bentuk yang dapat merepresentasikan kumpulan data dengan ukuran besar. Pada teks dokumen, pattern dapat terbentuk secara eksplisit ataupun implisit. Secara eksplisit seperti lexico-syntactic pattern yang terbentuk dari katakata di dalam dokumen tersebut. Sementara pattern terbentuk secara implisit jika dilihat dari kemiripan vektor yang merepresentasikan dokumen atau kata-kata di dalam dokumen tersebut.

Lexico-syntactic pattern adalah pattern yang hanya memanfatkan kata-kata dalam korpus dokumen untuk digunakan pada tahap string matching. Salah satu pattern leksikal yang terkenal adalah Hearst Pattern yang merepresentasikan polapola untuk mendapatkan relasi hiponim dari dokumen (Hearst, 1992). Menurut Hearst, beberapa syarat yang harus dipenuhi suatu lexico-syntactic pattern yang baik adalah sebagai berikut.

- Kemunculannya sering pada teks dalam berbagai domain sehingga dapat mengekstrak banyak entitas.
- Merepresentasikan relasi yang diinginkan sehingga hasil ekstraksi juga benar.
- Dapat dikenali tanpa membutuhkan pengetahuan sebelumnya sehingga dapat dibentuk dalam situasi apapun.

#### 2.4.1 Textual Pattern

Pattern yang akan dibentuk adalah pattern tekstual yang hanya terdiri dari kata-kata. Sebuah pattern mengandung tiga bagian penting, yaitu tag hiponim, tag hipernim, dan kata lainnya. Tag hiponim-hipernim merepresentasikan letak kata yang merupakan kata hiponim-hipernim berada. Sementara kata lainnya adalah kata-kata yang harus sama saat dibandingkan dalam proses pattern matching. Sebagai contoh terdapat tekstual pattern berikut '<hyponym> adalah <hypernym> yang'. Pattern tersebut berarti kata sebelum kata 'adalah' merupakan kata hiponim dan kata setelah kata 'adalah' dan sebelum kata 'yang' merupakan kata hipernim. Jika terdapat kalimat 'harimau adalah kucing yang berukuran besar', maka 'harimau' merupakan hiponim dan 'kucing' merupakan hipernim. Di dalam kata lainnya, terdapat tag khusus yang digunakan dalam penelitian ini yaitu <start> dan <end>. Kedua tag tersebut membantu mengetahui kata-kata yang terletak pada awal dan akhir kalimat.

#### 2.4.2 Pattern Extraction

Pattern extraction atau pattern recognition adalah salah satu cabang dalam machine learning yang berusaha mencari pola kemiripan tertentu dari kumpulan data yang diberikan. Pattern yang akan dibentuk adalah textual pattern, sehingga proses pembentukan pattern dilakukan dengan cara mencari kemiripan diantara kumpulan kalimat yang jumlahnya banyak. Penelitian ini memanfaatkan struktur data tree dalam pembentukan pattern yang secara detil dapat dilihat pada bab 2.5.1. Suatu kalimat ditokenisasi dan sequence kata yang dihasilkan membentuk path dalam tree. Node dalam tree merepresentasikan satu kata dalam kalimat. Sequence kata yang sering muncul menjadi pattern terbaik untuk kumpulan dokumen yang sedang diamati.

# 2.4.3 Pattern Matching

Pattern matching adalah proses untuk mencocokkan suatu pattern terhadap kumpulan data yang belum dianotasi. Jika diberikan sebuah pattern tekstual, proses ini akan mencocokan sequnce kata dalam pattern terhadap sequence kata dalam kalimat yang diamati. Jika terdapat satu token dalam sequence pattern yang tidak sama dengan sequence kalimat, maka proses pencarian dapat dikatakan gagal. Sementara, jika terdapat sequnce kata dalam kalimat yang sama dengan sequence kata dalam pattern, maka dianggap berhasil dan akan menghasilkan sebuah pair baru. Penelitian ini memanfaatkan representasi suffix tree untuk mempermudah proses pencarian. Lebih detil mengenai proses pembentukan suffix tree dan pencocokan pattern, dapat dilihat pada bab 2.5.2.

# 2.5 Tree Representation

Dalam penelitian ini, segala hal yang berkaitan dengan proses pembuatan *pattern* (*pattern extraction*) maupun ekstraksi *pair* baru (*pattern matching*), memanfaatkan struktur data *tree*. Struktur data tersebut mempermudah proses pembentukan maupun pencarian *pattern* tekstual karena setiap kata dapat direpresentasikan sebagai *node*. Pencocokan *sequence* kata dapat dengan mudah dilakukan dengan menelusuri *path* dari *root note* dalam *tree*. Dua tipe *tree* yang menjadi fokus penelitian adalah *standard trie* dan *suffix tree*.

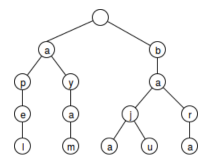
#### 2.5.1 Standard Trie

Standard Trie untuk suatu himpunan string S adalah ordered tree dengan ketentuan berikut.

- Setiap node, selain root, diberi label sebuah character
- Children dari sebuah node terurut sesuai alphabet
- Path dari eksternal node hingga root membentuk suatu string dalam S.

Standard Trie membutuhkan memori sebesar O(n) dimana n adalah total ukuran string dalam S. Operasi insert membutuh waktu O(dm) dimana m adalah ukuran string yang baru dan d adalah ukuran alphabet.

Sebagai contoh berikut adalah *standard trie* yang dibangun dari himpunan *string* apel, ayam, baju, baja, bara.



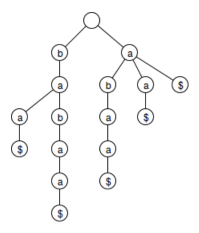
Gambar 2.1: Contoh Standard Trie

Dari kata-kata di atas, dapat dilihat bahwa *substring* 'ba' paling sering muncul dibandingkan dengan yang lain.

#### 2.5.2 Suffix Tree

Suffix tree sering digunakan untuk pencarian sequence yang panjang seperti genomes untuk bidang bioinformatik. Pembentukan suffix tree mirip seperti Standard Trie, namun untuk seluruh suffix dalam string. Jika diberikan string dengan panjang n, dibentuk cabang dengan n(n-1)/2 suffix. Metode ini banyak dimanfaatkan untuk mempercepat proses pencarian jika diberikan sebuah masukan query. Jika terdapat sebuah pattern dengan panjang string m, maka waktu yang dibutuhkan untuk menjalankan proses pattern matching adalah O(dm) dengan d adalah ukuran alfabet. Proses pencarian dilakukan dengan menelusuri path dari root sesuai dengan sequence query. Jika seluruh karakter dalam query selesai dijalankan, maka proses pencarian berhasil.

Sebagai contoh *string* 'babaa' menghasilkan *suffix tree* berikut. Jika diberi *query* 'ba' maka akan berhasil terhadap *path* 'babaa' dan 'baa'.



Gambar 2.2: Contoh Suffix Trie

Dari contoh di atas, proses pencarian dapat dijalankan dengan cepat karena seluruh

*suffix* telah didaftarkan ke dalam *tree*. Dari *query* yang ingin dicari, dapat langsung dicocokan setiap karakternya.

# 2.6 Semi Supervised

Dalam *machine learning* terdapat dua tipe pendekatan yang umum digunakan yaitu *supervised* dan *unsupervised learning*. Supervised menggunakan data berlabel sebagai data *training* maupun *testing*. Dari kedua data tersebut, dibentuk suatu *classifier* yang dapat memenuhi segala kasus yang mungkin terjadi. Data *testing* digunakan untuk menguji kebaikan *classifier* yang terbentuk. *Unsupervised* menggunakan data yang tidak diberi label sama sekali dan berusaha untuk menemukan pola yang sama untuk suatu kumpulan data tertentu (Prakash dan Nithya, 2014). Pendekatan lain yang merupakan kombinasi antara *supervised* dan *unsupervised learning* adalah *semi supervised learning*.

Semi supervised adalah pendekatan machine learning dimana informasi supervised data diberikan tidak untuk seluruh data. Sebagian data merupakan data berlabel sementara sebagian lainnya belum memiliki label. Beberapa metode penerapan semi supervised adalah bootstrapping (self training), mixture models, graph based methods, co-training, dan multiview learning.

# 2.6.1 Bootstrapping

Model *bootstrapping* merupakan salah satu model *semi supervised learning* yang paling umum digunakan. *Bootstrapping* menggunakan data berlabel berukuran kecil dan data tidak berlabel berukuran jauh lebih besar. Proses anotasi data tidak berlabel dilakukan secara bertahap melalui sejumlah iterasi. Dari data *training* berlabel, dibentuk suatu *classifier* yang kemudian digunakan untuk menganotasi data tidak berlabel. Sejumlah *k* data baru yang merupakan hasil pelabelan, dimasukkan ke dalam kelompok data berlabel. Proses tersebut dilakukan secara berulang, sehingga semakin lama iterasi jumlah data berlabel akan bertambah.

Terdapat dua algoritma bootstrapping yang pernah digunakan untuk proses pattern extraction dan matching yaitu Meta-Bootstrapping dan Basilisk (Riloff et al., 2003). Keduanya digunakan untuk mengelompokan kata ke dalam suatu kategori semantik jika diberikan korpus teks yang belum dianotasi dan suatu seed. Seed didefinisikan sebagai korpus kata yang sudah diketahui kategori semantiknya. Secara umum, proses ini akan mencari pattern berdasarkan seed yang diberikan. Dari pattern yang dihasilkan dan teks yang belum dianotasi, diekstrak entitas baru dan

dikelompokan berdasarkan kategori semantiknya. Kata-kata tersebut akan digabungkan ke dalam korpus pasangan kata berelasi.

### 2.6.2 Meta Bootstrapping

Berikut adalah beberapa proses (Riloff et al., 1999) yang dijalankan algoritma *meta* bootstrapping jika diberikan seed berukuran kecil yang berasal dari suatu kategori semantik dan korpus yang belum dianotasi.

- 1. Mengekstraksi *pattern* secara otomatis dengan menerapkan syntactic template.
- 2. Untuk setiap *pattern* akan diberi bobot berdasarkan jumlah seed yang menghasilkan *pattern*.
- 3. Diambil *pattern* terbaik dan seluruh seed lama yang merepresentasikan *pattern* maupun *seed* baru yang berhasil diekstrak disimpan.
- 4. Dilakukan pembobotan ulang untuk setiap *pattern* menggunakan *seed* lama dan baru.

Proses diatas dinamakan *mutual bootstrapping* dan setelah proses tersebut selesai, semua entitas baru hasil ekstraksi dievaluasi. Pembobotan entitas baru diberikan berdasarkan jumlah *pattern* yang mengekstrak kata tersebut. Lima kata terbaik diterima dan dimasukkan ke kamus (korpus) kata berelasi untuk selanjutnya diproses ulang.

#### 2.6.3 Basilisk

Algoritma *Basilisk* (Thelen dan Riloff, 2002) juga memanfaatkan *pattern* dan *seed* dalam membangun korpus untuk suatu kategori semantik tertentu. Beberapa tahapan yang dijalankan adalah sebagai berikut.

- 1. Secara otomatis membentuk *pattern* dan memberi bobot berdasarkan jumlah seed yang menghasilkan *pattern*. Pattern terbaik dimasukan ke dalam *Pattern Pool*.
- 2. Untuk setiap entitas baru yang terekstraksi dari *pattern*, dimasukan ke dalam *Candidate Word Pool*. Pemberian bobot dilakukan berdasarkan jumlah *pattern* yang mengekstraksi dan asosiasi kumulatif kata dengan *seed*.

3. Sepuluh kata terbaik diambil dan dimasukan ke dalam kamus (korpus) yang kemudian digunakan untuk iterasi selanjutnya.

Kategori semantik untuk proses ini bisa lebih dari satu. *Basilisk* memberi bobot berdasarkan informasi kolektif dari kumpulan *pattern* yang mengekstrak kata tersebut. Sementara *Meta-Bootstrapping* hanya mengambil satu *pattern* terbaik dan mengelompokkan seluruh kata yang terekstrak dari *pattern* ke dalam kategori semantik yang sama. Dari hasil penelitian komparatif yang pernah dilakukan (Riloff et al., 2003), didapatkan *Basilisk* mengungguli performa *Meta-Bootstrapping*.

### 2.7 Evaluasi

Evaluasi dilakukan untuk mengetahui kebaikan hasil penelitian. Evaluasi dapat dilakukan dengan mengukur akurasi data yang dihasilkan. Akurasi adalah nilai perbandingan antara jumlah data yang benar dengan jumlah seluruh data (Manning).

$$akurasi = \frac{jumlah\ data\ benar}{jumlah\ seluruh\ data}$$

Selain menghitung akurasi, proses evaluasi juga menghitung nilai-nilai lainnya. Berikut ada beberapa metode dan teknik evaluasi lain yang digunakan dalam penelitian.

## 2.7.1 Sampling

Terdapat dua kategori utama dalam *sampling* yaitu *probability* dan *non-probability sampling*. Perbedaan utama keduanya adalah pada *probability sampling*, diambil data secara acak (*random*). Dalam *probability sampling*, terdapat beberapa metode yang dapat digunakan seperti *simple random sampling*, *systematic sampling*, *stratified random sampling*, dan *cluster sampling*.

- Simple random sampling perlu mengetahui seluruh data yang ada dan dari data tersebut dipilih secara acak. Hal ini membuat seluruh data memiliki nilai probabilitas terpilih yang sama.
- Systematic sampling memilih setiap data ke-n untuk dijadikan sample.
- *Stratified random sampling* akan mengelompokan data ke dalam kategori berdasarkan karakteristik tertentu (strata), kemudian data diambil secara acak dari kategori yang ada. Hal ini menyebabkan hasil lebih representatif.

• *Cluster* sampling mirip seperti *stratified sampling* namun dilakukan jika data kelompok yang ingin di-*sampling* sulit berada di lokasi yang terpisah jauh.

Proses *sampling* bermanfaat untuk merepresentasikan data tanpa perlu mengevaluasi seluruh data yang ada. Jika jumlah data yang ingin dievaluasi berukuran besar, proses *sampling* mempercepat pengukuran. Jumlah data yang direpresentasikan oleh satu sample berdasarkan jumlah data asli. Sebagai contoh jika total data adalah 1000 dan jumlah data sample adalah 50, maka satu data *sample* merepresentasikan 20 data asli.

## 2.7.2 Precision dan Recall

Teknik yang umum digunakan untuk mengevaluasi suatu ekstraksi adalah *precision* dan *recall. Precision* adalah nilai yang menyatakan jumlah dokumen benar dan berhasil diambil dibandingkan dengan seluruh jumlah dokumen yang terambil. *Recall* adalah nilai yang menyatakan jumlah dokumen benar dan berhasil diambil dibandingkan dengan jumlah seluruh dokumen yang benar. Semakin banyak dokumen yang diambil maka nilai *recall* akan meningkat sementara nilai *precision* cenderung menurun.

#### **2.7.3** Kappa

Nilai kappa (κ) merepresentasikan tingkat persetujuan antar anotator. Kappa digunakan pada penelitian yang menggunakan bantuan anotator untuk memberi penilaian secara manual. Peniliaian didapatkan menggunakan rumus 2.1.

$$\kappa = \frac{P(A) - P(E)}{1 - P(E)} \tag{2.1}$$

- P(A) adalah proporsi penilaian yang setuju (agreement)
- $\bullet$  P(E) adalah proporsi penilaian yang kebetulan

Landis dan Koch (1977) mendefiniskan tingkat persetujuan berdasarkan nilai Kappa yang diperoleh.

Statistik Kappa	Tingkat persetujuan
< 0.00	Poor
0.00 - 0.20	Slight
0.21 - 0.40	Fair
0.41 - 0.60	Moderate
0.61 - 0.80	Substantial
0.81 - 1.00	Almost Perfect

Tabel 2.1: Skala pengukuran Kappa

Beberapa variasi perhitungan untuk Kappa adalah Cohen's Kappa dan Fleiss' Kappa. Cohen's Kappa digunakan untuk mengukur tingkat persetujuan antar dua anotator. Jika diberikan data dengan n label dan  $m_i j$  merepresentasikan jumlah data yang diberi label i oleh anotator pertama dan label j oleh anotator kedua, maka proses perhitungan P(A) dan P(E) untuk Cohen's Kappa adalah sebagai berikut.

$$P(A) = \frac{\sum_{k=1}^{n} m_k k}{total\ data}$$

$$P(E) = \frac{\sum_{k=1}^{n} (\sum_{j=1}^{n} m_k j. \sum_{i=1}^{n} m_i k)}{total\ data}$$

Fleiss' Kappa mengukur tingkat persetujuan antar sekelompok anotator berjumlah lebih dari dua. Jika diberikan N data dengan n anotator dimana setiap data diantosi ke dalam salah satu dari k kategori dan  $n_i j$  merepresentasikan total anotator yang memberi data i ke label j, proses perhitungan P(A) dan P(E) untuk Fleiss' Kappa adalah sebagai berikut.

$$P(A) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} P_i \ dengan \ P_i = \frac{1}{n(n-1)} [(\sum_{j=1}^{k} n_i^2 j) - (n)]$$

## 2.7.4 Spearman's Rho

Spearman's rank correlation coefficient adalah nilai koefisien korelasi antar ranking dua parameter. Nilai Spearman correlation sama dengan nilai Pearson correlation antar dua parameter yang telah di-ranking. Pearson correlation menggambarkan nilai linear antara dua parameter. Spearman correlation berkisar antara —1 hingga +1.

Spearman's rho adalah nilai Pearson Correlation Coefficient antar dua variabel yang telah di-*ranking*. Untuk mendapatkan nilai koefisien ( $r_s$ ), menggunakan rumus

berikut.

$$r_s = \rho_{rg_X, rg_Y} = \frac{cov(rg_X, rg_Y)}{\sigma_{rg_X}\sigma_{rg_Y}}$$
 (2.2)

- p adalah *Pearson correlation coefficent* yang diaplikasikan pada variabel *ranking*
- $cov(rg_X, rg_Y)$  adalah nilai covariance antar variabel ranking
- $\sigma_{rg_X}$  dan  $\sigma_{rg_Y}$  adalah nilai standard deviasi variabel *ranking*

Jika seluruh *ranking* berbeda, proses komputasi dapat dilakukan menggunakan rumus berikut.

$$r_s = 1 - \frac{6\Sigma d_i^2}{n(n^2 - 1)} \tag{2.3}$$

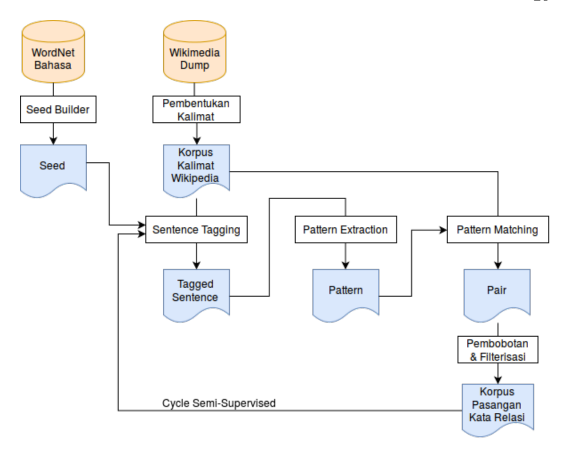
- $d_i = rg(X_i) rg(Y_i)$  adalah selisih antara dua ranking
- *n* adalah jumlah observasi

# BAB 3 RANCANGAN METODOLOGI

Pada bab ini dipaparkan mengenai rancangan dan tahap-tahap proses ekstraksi relasi semantik, mulai dari rancangan pengembangan korpus, pembentukan *seed*, pembentukan *pattern*, ekstraksi *pair*, *cycle semi-supervised*, dan strategi evaluasi yang dilakukan untuk pasangan kata relasi Bahasa Indonesia.

# 3.1 Rancangan Pengembangan Korpus

Penelitian ini mengusulkan pengembangan korpus pasangan kata berelasi menggunakan arsitektur yang dapat dilihat pada gambar 3.1. Terdapat dua sumber data utama yang digunakan yaitu WordNet Bahasa untuk pembentukan *seed* dan artikel Wikipedia Bahasa Indonesia sebagai korpus teks. Secara garis besar, terdapat enam tahap yang perlu dilakukan yaitu pembuatan *seed*, *pre-processing* data Wikipedia, *sentence tagging*, *pattern extraction*, *pattern matching*, dan terakhir adalah evaluasi. Untuk proses *sentence tagging*, *pattern extraction*, dan *pattern matching* dilakukan secara berulang, sesuai dengan metode *bootstrapping*.



Gambar 3.1: Arsitektur Penelititan

Berikut adalah penjelasan singkat setiap tahapan.

#### 1. Pre-processing data

Sebelum memulai penelitian, terdapat dua hal utama yang perlu dilakukan yaitu pengumpulan *seed* dan pembentukan kalimat Wikipedia. Pengumpulan *seed* dilakukan untuk mendapatkan pasangan kata relasi yang digunakan sebagai dasar penelitian. Proses ini memanfaatkan *resource* yang dimiliki WordNet Bahasa. Selanjutnya, artikel Wikipedia yang diperoleh dalam bentuk *Wikipedia dump* perlu diolah sehingga memiliki representasi sesuai dengan format yang diharapkan. Informasi yang diperlukan hanya bagian isi artikel dan ditulis dalam bentuk kalimat untuk setiap baris.

#### 2. Pembentukan *pattern*

Menggunakan *seed* dan korpus kalimat Wikipedia, dilakukan *tagging* pasangan kata berelasi terhadap kalimat-kalimat yang ada. Kalimat yang mengandung pasangan kata berelasi akan ditandai dan disimpan sebagai dasar proses selanjutnya. Kalimat-kalimat yang sudah di-*tag* dengan pasangan kata berelasi kemudian akan digunakan untuk proses *pattern extraction*. Hasil dari

proses ini adalah sejumlah *pattern* leksikal terbaik dari banyak *pattern* unik yang dihasilkan.

# 3. Ektraksi pasangan kata relasi

Pattern yang dihasilkan digunakan untuk mengekstrak pasangan kata relasi baru dengan dibantu korpus Wikipedia dengan postag. Proses pattern matching dilakukan dengan mencocokan kata-kata bebas dalam pattern dengan kalimat, kemudian mengambil bagian yang menempati posisi tag hipernimhiponim. Pasangan kata yang dihasilkan masuk ke dalam korpus pasangan kata relasi hipernim-hiponim.

#### 4. Cycle semi-supervised

Korpus pasangan kata relasi yang terbentuk digunakan untuk iterasi selanjutnya sesuai dengan metode *bootstrapping*. Proses iterasi dilakukan hingga jumlah pasangan kata relasi baru yang dihasilkan jenuh. Setelah satu eksperimen selesai, proses evaluasi dilakukan secara kolektif untuk mengetahui akurasi setiap data yang dihasilkan.

Proses ini diharapkan dapat menghasilkan korpus pasangan kata relasi *hyponym-hypernym* yang berkualitas baik dan berukuran besar.

# 3.2 Pre-processing Data

Proses inti dari penelitian ini, *pattern extraction* dan *matching*, memerlukan dua masukan utama yaitu sejumlah pasangan kata hipernim-hiponim dan teks dokumen yang digunakan sebagai korpus. Pasangan kata hipernim-hiponim digunakan untuk proses pembentukan *pattern* sementara teks dokumen digunakan untuk memperoleh pasangan kata baru. Dikarenakan belum ada korpus pasangan kata relasi hipernim-hiponim Bahasa Indonesia, perlu didefinisikan *seed* yang akan digunakan sebagai dasar pasangan kata hipernim-hiponim. Teks dokumen yang digunakan, yaitu Wikipedia, juga memerlukan pemrosesan sebelum menjadi masukan sistem.

## 3.2.1 Pembentukan Kalimat Wikipedia

Data Wikipedia yang diperoleh dari Wikimedia *dumps* masih mengandung banyak *tag* yang tidak digunakan pada penelitian ini seperti *tag id* dan *revision*. Selain itu simbol-simbol khusus (*markup*). Penelitian ini ingin mengekstrak *pattern* dari *free text*, sehingga format-format khusus tersebut perlu dibersihkan. Gambar 3.2 menunjukan contoh data XML yang diperoleh dari Wikimedia Dump. Setelah

data Wikipedia dibersihkan dari simbol-simbol tersebut, langkah selanjutnya adalah merepresentasikan korpus dalam bentuk kalimat.

```
<title>Asam deoksiribonukleat</title>
     <ns>0</ns>
     <id>1</id>
     <revision>
       <id>12184290</id>
       <parentid>12009030</parentid>
       <timestamp>2017-01-23T04:32:50Z</timestamp>
       <contributor>
         <username>HsfBot</username>
         <id>820984</id>
       </contributor>
       <minor />
       <comment>Bot: Perubahan kosmetika</comment>
       <model>wikitext</model>
       <format>text/x-wiki</format>
       <text xml:space="preserve">[[Berkas:DNA Structure+Key+Labelled.pn NoBB.png]
thumb|right|340px|Struktur [[heliks ganda]] DNA. [[Atom]]-atom pada struktur ters ebut diwarnai sesuai dengan [[unsur kimia]]nya dan struktur detail dua pasangan b
asa ditunjukkan oleh gambar kanan bawah]]
[[Berkas:ADN animation.gif|thumb|Gambaran tiga dimensi DNA]]
'''Asam deoksiribonukleat''', lebih dikenal dengan singkatan '''DNA''' ([[bahasa
Inggris]]: '''''d'''eoxyribo'''n'''ucleic '''a'''cid''), adalah sejenis biomoleku
l yang menyimpan dan menyandi instruksi-instruksi [[genetika]] setiap [[organisme
]] dan banyak jenis [[virus]]. Instruksi-instruksi genetika ini berperan penting
```

Gambar 3.2: Data XML Wikipedia Dump

Artikel-artikel Wikipedia dibentuk ke dalam format yang telah didefinisikan dengan satu kalimat dipisahkan untuk setiap barisnya. Selanjutnya, data akan di format ulang sesuai definisi untuk mempermudah pemrosesan selanjutnya. Beberapa aturan yang diberikan adalah menghilangkan frasa di dalma tanda kurung, menghilangkan simbol, serta memberi *tag start* dan *end* pada awal dan akhir kalimat.

```
<start> Asam deoksiribonukleat , lebih dikenal dengan singkatan DNA , adalah seje
nis biomolekul yang menyimpan dan menyandi instruksi-instruksi genetika setiap or
ganisme dan banyak jenis virus . <end>
<start> Instruksi-instruksi genetika ini berperan penting dalam pertumbuhan , per
kembangan , dan fungsi organisme dan virus . <end>
<start> DNA merupakan asam nukleat ; bersamaan dengan protein dan karbohidrat , a
sam nukleat adalah makromolekul esensial bagi seluruh makhluk hidup yang diketahu
i . <end>
```

Gambar 3.3: Korpus kalimat Wikipedia tanpa postag

```
<start>_X Asam_NNP deoksiribonukleat_NNP ,_Z lebih_RB dikenal_VB dengan_IN singka
tan_NN DNA_FW ,_Z adalah_VB sejenis_NND biomolekul_NN yang_SC menyimpan_VB dan_CC
menyandi_VB instruksi-instruksi_NN genetika_NN setiap_CD organisme_NN dan_CC ban
yak_CD jenis_NND virus_NN ._Z <end>_X
<start>_X Instruksi-instruksi_NN genetika_NN ini_PR berperan_VB penting_JJ dalam_
IN pertumbuhan_NN ,_Z perkembangan_NN ,_Z dan_CC fungsi_NN organisme_NN dan_CC vi
rus_NN ._Z <end>_X
<start>_X DNA_FW merupakan_VB asam_NN nukleat_NN ;_Z bersamaan_VB dengan_IN prote
in_NN dan_CC karbohidrat_NN ,_Z asam_NNP nukleat_NNP adalah_VB makromolekul_NN es
ensial_NN bagi_IN seluruh_CD makhluk_NN hidup_NN yang_SC diketahui_VB ._Z <end>_X
```

Gambar 3.4: Korpus kalimat Wikipedia postag

Korpus kalimat yang dihasilkan kemudian digunakan untuk proses *part-of-speech tagging*. Hasil dari *pre-processing* data Wikipedia adalah dua korpus besar yaitu korpus kalimat tanpa *postag* (Gambar 3.3) yang digunakan sebagai masukan *pattern extraction* dan korpus kalimat dengan *postag* (Gambar 3.3) yang digunakan sebagai masukan *pattern matching*.

# 3.2.2 Pengumpulan Seed

Pasangan kata relasi hipernim-hiponim diambil dari data yang dimilki oleh Word-Net Bahasa yang dikembangkan oleh NTU. Pemanfaatan WordNet Bahasa dilatar-belakangi jumlahnya yang lebih besar dibanding Indonesian WordNet (IWN). Relasi semantik antar kata pada WordNet Bahasa memanfaatkan WordNet Princeton versi 3.0. *Synset* pada WordNet Bahasa dipetakan ke *synset* WordNet Princeton, sehingga relasi semantik yang dimiliki oleh WordNet Princeton ikut diwarisi. Alasan lain penggunaan WordNet Bahasa adalah karena telah terintegrasi dengan *tools* nltk sehingga dapat langsung digunakan untuk membentuk *seed* secara mudah.

Seluruh lema Bahasa Indonesia yang ada di dalam korpus WordNet Bahasa diambil. Untuk setiap lema, akan dicari hipernimnya sehingga dapat dibentuk menjadi pasangan kata relasi hipernim-hiponim. Sayangnya, tidak semua pasangan kata yang dihasilkan adalah benar akibat beberapa kekurangan yang dimiliki WordNet Bahasa. Untuk itu dilakukan proses filterisasi untuk meminimalisir *error* yang mungkin terjadi. Dua tipe filterisasi yang digunakan adalah filterisasi lema sama dan filterisasi *strict*. Filterisasi lema sama memperbolehkan pasangan kata terbentuk dari kata dengan *synset* hiperim berbenda namun memiliki sejumlah lema yang sama. Sementara filterisasi *strict* tidak memperbolehkan hal tersebut. Seluruh pasangan kata yang lolos proses filterisasi dibentuk menjadi *tuple* biner. Hasil akhir dari proses ini adalah himpunan *tuple* yang berisi dua elemen dengan format  $(w_1; w_2)$  dimana  $w_1$  pertama merupakan kata hiponim dan  $w_2$  merupakan kata hipernimnya.

# 3.3 Pembentukan Pattern

Pattern leksikal yang akan digunakan ingin seluruhnya dibentuk secara otomatis oleh sistem. Terdapat dua masukan utama untuk proses ini yaitu pasangan kata relasi hipernim-hiponim yang telah diketahui dan korpus dokumen. Pada tahap awal, pasangan kata relasi masukan adalah seed yang dibentuk menggunakan WordNet Bahasa. Untuk tahap selanjutnya, pasangan kata relasi menggunakan korpus pair hasil proses ekstraksi. Terdapat dua tahapan utama dalam pembentukan pattern yaitu sentence tagging dan pattern extraction.

# 3.3.1 Sentence Tagging

Sentence tagging adalah proses intermediate sebelum sistem dapat membentuk sebuah pattern leksikal. Proses ini akan memberi tag hipernim dan hiponim terhadap suatu kata di dalam kalimat. Masukan untuk proses ini adalah pasangan kata relasi dan korpus Wikipedia tanpa pos tag. Untuk setiap kalimat dalam korpus Wikipedia, dicek apakah kalimat tersebut mengandung pasangan kata relasi. Jika mengandung, maka kata dalam kalimat yang merupakan pasangan kata akan di-tag hipernim dan hiponim. Satu kalimat dicocokan dengan seluruh pasangan kata relasi karena terdapat kasus dimana satu kalimat mengandung lebih dari satu pasangan kata relasi. Proses ini menghasilkan kalimat-kalimat Wikipedia yang telah diberi tag hipernim atau hiponim.

Sebagai contoh, terdapat pasangan relasi kata '(sepak bola;olahraga)' serta kalimat '<start> sepak bola adalah cabang olahraga yang menggunakan bola yang umumnya terbuat dari bahan kulit dan dimainkan oleh dua tim . <end>'. Korpus kalimat dengan tag hipernim-hiponim yang dihasilkan adalah '<start> <hyponym>sepak bola<hyponym> adalah cabang <hypernym>olahraga<hypernym> yang menggunakan bola yang umumnya terbuat dari bahan kulit dan dimainkan oleh dua tim . <end>'. Dengan adanya penanda kata mana yang merupakan hipernim dan hiponim, proses ekstraksi *pattern* akan lebih mudah dilaksanakan.

## 3.3.2 Pattern Extraction

Setelah didapatkan kumpulan kalimat yang sudah diberi *tag* hipernim dan hiponim, dicari barisan kata yang mirip dan dapat dijadikan sebuah *pattern*. *Pattern extraction* adalah proses untuk mendapatkan *pattern* leksikal yang kemunculannya sering dalam korpus. Masukan dari proses ini adalah kalimat-kalimat Wikipedia yang telah

diberi *tag* hipernim dan hiponim. Tidak seluruh kata dalam kalimat digunakan untuk membentuk *pattern* leksikal. Bagian dalam kalimat yang diperhatikan adalah kata diantara dua *tag* hipernim-hiponim, *n* kata sebelum *tag* pertama, dan *n* kata setelah *tag* terakhir. Bagian kata yang diambil akan dimasukkan ke dalam *pattern tree* untuk mengetahui kemunculannya yang paling sering. Seluruh *pattern* direpresentasikan menjadi vektor dan dirutkan berdasarkan bobot tertingginya. Proses ini akan menghasilkan kumpulan *pattern* unik yang terurut berdasarkan bobotnya. Dari *pattern* unik tersebut, akan diambil sejumlah *pattern* terbaik untuk kemudian digunakan sebagai dasar pembentukan *pair* baru.

Sebagai contoh, proses *sentence tagging* menghasilkan tiga kalimat yang telah diberi *tag* hipernim-hiponim. Kalimat berikut digunakan untuk mencari *pattern* yang merepresentasikan relasi hipernim-hiponim.

- <start> <hyponym>kelinci<hyponym> adalah <hypernym>binatang<hypernym> yang gemar memakan wortel.<end>
- <start> <hyponym>mobil<hyponym> adalah <hypernym>kendaaraan<hypernym> beroda empat . <end>
- <start> selain sepak bola, <hyponym>basket<hyponym> adalah <hyponym>olahraga<hypernym> yang disukai masyarakat . <end>

Dari kalimat di atas *pattern* unik yang dihasilkan yaitu '<hyponym> adalah <hypernym>'. Lebih detil tahapan pembentukan *pattern* dapat dilihat pada bab 4.4.

# 3.4 Ekstraksi Pair

Tujuan utama dari penelitian ini adalah membentuk korpus pasangan kata relasi, sehingga proses ekstraksi *pair* adalah tahapan utama dari keseluruhan penelitian. Pada proses ini, dimanfaatkan *pattern* yang telah terbentuk sebelumnya untuk mengekstrak pasangan kata baru. Pasangan kata tersebut kemudian difilter sebelum digabung ke dalam korpus pasangan kata relasi. Ektraksi *pair* menggunakan teknik *pattern matching*. Selanjutnya *pair* akan diberi bobot dan hanya *pair* yang bobotnya memenuhi nilai *treshold*-lah yang akan dimasukkan dalam korpus pasangan kata relasi.

# 3.4.1 Pattern Matching

Pattern matching adalah proses mencocokan suatu pattern ke dalam teks dokumen. Proses ini dilaksanakan untuk mendapatkan pasangan kata relasi (pair) baru. Dua

masukan utama untuk proses ini adalah pattern dan korpus Wikipedia *pos tag*. Penggunaan korpus Wikipedia dengan *pos tag* untuk membatasi *pair* yang terekestrak hanya berasal dari kelas kata *noun* atau *proper noun*. Namun, tidak seluruh *pair* yang dihasilkan benar memiliki relasi hipernim-hiponim. Untuk itu, dihitung nilai bobot untuk seluruh *pair* yang dihasilkan. Nilai bobot digunakan untuk dibandingkan dengan nilai threshold yang didefinisikan. Hanya *pair* yang bobotnya melebihi nilai *threshold* yang dapat masuk ke korpus pasangan kata relasi.

Sebagai contoh, terdapat *pattern* leksikal '<hyponym> adalah <hypernym> yang'. Berikut adalah beberapa kalimat Wikipedia dengan *postag*.

- <start>\_X sepak\_NNP bola\_NNP adalah\_VB olahraga\_NN paling\_RB populer\_JJ di\_IN Britania\_NNP .\_Z <end>\_X
- <start>\_X Berikut\_VB adalah\_VB daftar\_NN penghargaan\_NN yang\_SC diberikan\_VB .\_Z <end>\_X
- <start>\_X Gado-gado\_NNP adalah\_VB makanan\_NN yang\_SC berasal\_VB dari\_IN Betawi\_NN .\_Z <end>\_X

Pair yang dihasilkan setelah melalui tahap pattern matching hanya '(gado-gado;makanan)'. Pasangan kata '(berikut;daftar penghargaan)' tidak termasuk karena kata 'berikut' bukan merupakan kata benda (noun). Sementara walau '(sepak bola;olahraga)' adalah pasangan kata hipernim-hiponim yang benar, kalimat tersebut tidak cocok dengan pattern leksikal yang diberikan menyebabkan pair tidak terekstrak.

#### 3.4.2 Pembobotan dan Filterisasi

Kumpulan *pair* yang berhasil terekstrak tidak seluruhnya diterima ke dalam korpus pasangan kata relasi. Hanya *pair* yang diyakini benar yang dapat masuk. Untuk melakukan filterisasi, setiap *pair* akan diberi bobot. Nilai bobot suatu *pair* dihitung berdasarkan fitur-fitur yang dimiliki yang disimpan dalam bentuk vektor. Informasi utama dalam menghitung bobot suatu *pair* adalah jumlah *pattern* yang membentuk *pair* tersebut serta nilai *similariy* antara dua kata dalam *pair*. Perhitungan jumlah *pattern* pembentuk *pair* dilakukan pada tahap *pattern matching*. Sementara nilai *similarity* dihitung menggunakan model *word embedding*. Setiap *pair* yang nilai bobotnya melebih nilai *threshold* yang didefinisikan dapat masuk ke dalam korpus pasangan kata relasi.

# 3.5 Cycle Semi-Supervised

Pembelajaran menggunakan pendekatan semi supervised learning dilatarbelakangi ketersediaan pasangan kata relasi semantik yang telah diketahui (seed) berukuran terbatas dan korpus berukuran besar yang belum dianotasi. Ingin didapatkan pair baru dari korpus yang belum diantoasi tersebut. Metode semi supervised yang diterapkan adalah Bootstrapping. Untuk lebih spesifiknya, algoritma bootstrapping yang digunakan gabungan antara Meta-Bootstrapping dan Basilisk dengan beberapa modifikasi. Pemilihan metode tersebut didasari proses ekstraksi pair baru yang memanfaatkan pattern. Secara umum, proses bootstrapping dikelompokan ke dalam dua tahap yaitu iterasi pertama dan iterasi ke-2 hingga n.

Pada iterasi pertama, proses pembentukan pattern memanfaatkan seed yang berasal dari WordNet Bahasa. Tahap pre-processing menghasilkan kumpulan seed dan korpus kalimat Wikipedia. Seed digunakan untuk tagging kalimat Wikipedia sehingga menghasilkan kalimat yang telah di-tag hipernim-hiponim. Kalimat-kalimat tersebut digunakan untuk membentuk pattern unik yang digunakan untuk memulai iterasi semi supervised. Pattern yang dibentuk dari filterisasi seed lema sama maupun strict digabung dan diurutkan berdasarkan bobot yang dimiliki. Lima pattern terbaik diambil untuk selanjutnya digunakan dalam proses ekstraksi pair. Sementara seed yang membentuk kelima pattern tersebut langsung dimasukkan ke dalam korpus pasangan relasi kata. Hal tersebut dilakukan untuk memfilter seed salah yang terbentuk akibat error dari resource WordNet Bahasa. Selanjutnya, pattern digunakan untuk mengekstrak pair baru dan melakukan pembobotan terhadap pair. Seluruh pair yang nilai bobotnya melebihi threshold bergabung dengan pair dalam korpus pasangan kata relasi.

Iteriasi selanjutnya mirip seperti iterasi pertama yaitu melakukan *tagging* pasangan kata relasi terhadapa korpus kalimat Wikipedia. Namun, untuk iterasi ke-2 hingga selanjutnya, pasangan kata yang digunakan untuk proses *tagging* adalah dari korpus pasangan kata relasi semantik yang dihasilkan. Setelah mendapatkan kalimat yang telah di-*tag* hipernim-hiponim, dilanjutkan dengan proses *pattern extraction*. *Pattern* yang dihasilkan akan digabung dengan seluruh *pattern* lama kemudian diurutkan. Seperti pada metode *Basilisk*, jumlah *pattern* yang digunakan pada iterasi berikutnya akan bertambah. Satu *pattern* terbaik dari hasil pengurutan bergabung dengan *pattern* terpilih lama untuk digunakan dalam proses *pattern matching*. Hal ini membuka kemungkinan adanya *pair* baru terekstrak. Sama seperti proses sebelumnya, *pair* yang bobotnya melebihi nilai *threshold* digabung ke dalam pasangan kata relasi.

Iterasi dilakukan hingga korpus pasangan kata relasi jenuh atau dapat dikatakan

pair baru yang masuk ke dalam korpus berjumlah sedikit. Pada penelitian ini, jika pair baru berjumlah kurang dari lima puluh maka iterasi akan berhenti. Evaluasi pattern dan pair dilakukan secara kolektif diakhir eksperimen. Anotator melakukan evaluasi secara manual untuk mengetahui kualitas pattern dan pair yang dihasilkan.

# 3.6 Metode Evaluasi

Penelitian ini tidak hanya menghasilkan korpus pasangan kata relasi hipernim-hiponim, namun juga *pattern* leksikal Bahasa Indonesia yang merepresentasikan relasi tersebut. Setelah suatu eksperimen selesai, evaluasi dilakukan terhadap *pattern* dan *pair* yang dihasilkan. Proses evaluasi dilakukan dengan bantuan anotator.

#### 3.6.1 Evaluasi Pattern

Evaluasi *pattern* dilakukan dengan bantuan dua anotator dan melalui beberapa tahap. Berikut adalah proses yang dilakukan untuk evaluasi *pattern*.

- 1. Anotator membuat *pattern* secara manual yang diyakini dapat mengekstrak kata-kata relasi semantik sesuai dengan format *pattern* yang didefinisikan.
- 2. Anotator melakukan penilaian terhadap *pattern* yang dihasilkan oleh sistem. Suatu *pattern* dinilai berdasarkan jumlah *pair* benar maupun salah yang mungkin terekstrak dengan nilai antara 1 (sedikit), 2 (sedang), dan 3 (banyak).
- 3. Anontator melakukan *ranking* dari *pattern* hasil ekstraksi.
- 4. Nilai *precision* dan *recall* diperoleh dengan membandingkan *pattern* yang dibentuk oleh anotator dan *pattern* yang dihasilkan sistem.
- 5. Nilai Spearman's Rho diperoleh dengan membandingkan *ranking pattern* yang dilakukan anotator dengan *ranking pattern* yang dihasilkan sistem.

Pattern manual dibandikan dengan pattern buatan sistem dengan melihat seberapa cocok keduanya. Suatu pattern dapat dikategorikan ke dalam tiga kelompok yaitu, exact match, partial match, atau no match. Pattern dikatakan exact match jika seluruh token dan urutannya dalam satu pattern adalah tepat sama dengan pattern yang lain. Pattern dikatakan partial match jika token dalam satu pattern adalah subbagian dari keseluruh token untuk pattern lainnya, dimana urutan kemunculan diperhatikan. Sebagai contoh, <hypernym> adalah <hyponym> dan

<hypernym> adalah sebuah <hyponym> dapat dikatakan partial match. Pattern dikatakan no match jika tidak memenuhi kriteria exact match maupun partial match.

Pattern hasil sistem diberi nilai anotasi berdasarkan dua dimensi, yaitu banyaknya pair benar yang dihasilkan dan banyaknya pair salah yang dihasilkan. Anotator memberi nilai anotasi dengan skala 1 hingga 3, dimana nilai 1 berarti pair berjumlah sedikit, nilai 2 berarti pair berjumlah sedang, dan nilai 3 berarti pair berjumlah banyak. Dari nilai anotasi, dibuat confussion-matrix untuk diketahui banyaknya pattern yang berkualitas tinggi. Sementara ranking yang digunakan anotator dibandingkan dengan ranking yang dibuat sistem dan hasilnya dibandingkan.

#### 3.6.2 Evaluasi Pair

Evaluasi *pair* dilakukan menggunakan teknik *random sampling*. Sejumlah *pair* yang dihasilkan diambil secara acak dan dianotasi dengan nilai 'benar' atau 'salah' oleh anotator. Berikut adalah proses dalam evaluasi *pair* hasil ekstraksi:

- 1. Terdapat tiga anotator berbeda yang menganotasi data yang sama.
- 2. Anotator memberi nilai benar atau salah terhadap suatu *pair* serta kategori yang didefinisikan. Untuk *pair* benar dapat termasuk kategori *pair* adalah *instance-class* atau *pair* adalah *class-class*. Untuk *pair* salah dapat termasuk kategori *pair* tanpa relasi, *pair* dengan relasi semantik lain, atau *pair* yang posisi hypernym-hyponym-nya terbalik.
- 3. Nilai Kappa dihitung untuk mengetahui tingkat persetujuan antar anotator. Perhitungan dilakukan menggunakan Fleiss' Kappa.
- 4. Hasil anotasi digunakan untuk menghitung akurasi *pair* yang dihasilkan sistem.

Dari setiap nilai anotasi, *pair* dimasukan ke dalam kategori yang lebih spesifik. Untuk data yang dianotasi benar, *pair* dapat dimasukan ke dalam dua kategori yaitu *instance-class* atau *class-class*. *pair* dimasukkan ke dalam kategori instanace-class jika kata hyponym merupakan suatu instance, sementara kategori class-class jika kata hyponym merupakan suatu class. Untuk data bernilai salah, dapat dimasukan ke kategori salah tanpa hubungan, salah akibat posisi hiponim-hipernim terbalik (*false posistion*), atau salah dengan relasi semantik lain (*false relation*). Kategori salah akibat posisi hiponim-hipernim terbalik terjadi saat kedua kata yang terekstrak benar memiliki relasi semantik hiponim-hipernim namun kata yang menempati posisi hiponim seharusnya adalah hipernim, begitu pula sebaliknya. Suatu *pair* dapat

digolongkan ke dalam kategori salah dengan relasi semantik lain jika kedua kedua kata dalam *pair* tidak berhubungan hipernim-hiponim, namun memiliki relasi lain. Dalam penelitian ini, relasi lain hanya khusus dalam relasi semantik sinonim, antonim, atau meronym-holonym.

Akurasi *pair* dihitung dengan melihat label benar atau salah yang diberikan oleh anotator. Jika terdapat perbedaan anotasi maka dilakukan *voting* untuk mengetahui label apa yang dipilih. Terdapat dua akurasi yang akan dihitung untuk setiap iterasi yaitu akurasi sampel dan akurasi total. Setiap iterasi menghasilkan *pair* baru dan dari *pair* baru tersebut diambil sampel untuk dianotasi. Nilai akurasi sampel adalah perbandingan antara data sampel baru benar dengan total data sampel baru.

$$akurasi \ sampel = \frac{jumlah \ data \ sampel \ baru \ benar}{jumlah \ sampel \ baru} \tag{3.1}$$

Sementara, akurasi total adalah perbandingan antara total data sampel bener dengan total data sampel.

$$akurasi total = \frac{jumlah total sampel benar}{jumlah total sampel}$$
 (3.2)

# BAB 4 IMPLEMENTASI

Bab ini menjelaskan secara detail proses implementasi dari pengolahan data, proses *pattern extraction* dan *matching*, pembobotan dan *ranking* baik *pattern* maupun *pair*.

# 4.1 Pembentukan Korpus Kalimat Wikipedia

Untuk dapat mengubah data XML Wikipedia menjadi kalimat dengan format yang diinginkan perlu melalui beberapa tahap. Gambar 4.1 memperlihatkan secara detil setiap tahapan dalam pemrosesan data Wikipedia. Pertama, data akan dibersihkan dari format *markup language* menggunakan WikiExtractor. Kemudian setiap baris yang merepresentasika satu paragraf dipisahkan menjadi kalimat perbaris menggunakan program *sentence splitter*. Kalimat yang dihasilkan akan diformat menggunakan *rule-based formatter* sehingga sesuai dengan keinginan. Terakhir, POS Tagger akan memberikan *pos tag* untuk setiap token dalam kalimat.



Gambar 4.1: Pre-processing Data Wikipedia

Data XML yang diperoleh dari Wikipedia Dump diekstrak secara otomatis menggunakan WikiExtractor<sup>1</sup>. WikiExtractor adalah program berbasis Python yang dibuat oleh Giuseppe Attardi dan Antonio Fuschetto. *Tools* ini akan membersihkan artikel Wikipedia dari format MediaWiki *markup language* sehingga dihasilkan korpus yang hanya berisi konten artikel saja. Program ini dapat diunduh dari Github dan dijalankan pada sistem operasi berbasis UNIX/Linux menggunakan perintah berikut.

Kode 4.1: Penggunaan Wiki Extractor

#### \$ WikiExtractor.py xml-dump-file -o output-file

Jika tidak memberi spesifikasi opsi apapun, artikel yang dihasilkan membersihkan seluruh *markup language* dan hanya menyimpan isi artikel tanpa disertakan informasi seperti kategori, riwayat, dan versi artikel.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>github.com/attardi/wikiextractor/wiki

# 4.1.1 Sentence Splitting

Korpus yang dihasilkan menghasilkan baris-baris yang merepresentasikan suatu paragraf dalam artikel Wikipedia. Pada penelitian kali ini, ingin dilihat relasi hipernim-hiponim antar dua kata pada kalimat yang sama. Untuk itu, perlu dilakukan proses *sentence splitting* yang dapat memisahkan setiap kalimat dalam paragraf. Hasil dari proses tersebut adalah dokumen yang terdiri dari baris-baris yang merepresentasikan satu kalimat.

Proses ini dilakukan dengan menggunakan program berbasis Perl yang telah dibuat sebelumnya oleh Ken Nabila Setya dari Fasilkom UI, Indonesia. Ditambah satu program yang dapat secara otomatis melakukan *splitting* untuk seluruh dokumen dalam direktori. Berikut adalah contoh sebuah paragraf dalam artikel Wikipedia yang telah dibersihkan menggunakan WikiExtractor.

Charles Anthony Johnson (3 Juni 1829 - 17 Mei 1917), kemudian dikenal sebagai Charles Brooke memerintah Sarawak sebagai Raja Putih kedua dari 3 Agustus 1868 hingga meninggal dunia. Dia menggantikan pamannya, James Brooke sebagai raja.

Kalimat di atas akan dimasukan ke program *sentence splitter*. Berikut adalah hasil yang diberikan dari proses tersebut.

Charles Anthony Johnson (3 Juni 1829 - 17 Mei 1917), kemudian dikenal sebagai Charles Brooke memerintah Sarawak sebagai Raja Putih kedua dari 3 Agustus 1868 hingga meninggal dunia.

Dia menggantikan pamannya, James Brooke sebagai raja.

#### **4.1.2** Rule Based Formatter

Kalimat-kalimat yang dihasilkan dari proses sebelumnya, dimasukkan ke dalam program *rule based formatter* sehingga membentuk korpus dengan format yang diingingkan. Penambahan aturan juga untuk mengurangi ambiguitas dan bentuk usaha generalisasi *pattern*. Berikut adalah beberapa aturan tambahan untuk yang diberikan pada korpus Wikipedia.

Menghilangkan frasa yang berada di dalam tanda kurung.
 Frasa yang terletak di dalam tanda kurung dapat dianggap sebagai penjelas kata atau frasa sebelumnya. Proses ini merupakan salah satu upaya generalisasi pattern.

- 2. Memisahkan simbol-simbol yang berhimpit pada awal dan akhir kata. Beberapa token yang dipisahkan oleh spasi dalam kalimat merupakan kata yang berhimpit dengan tanda baca. Untuk mempermudah proses selanjutnya yaitu sentence tagging, dilakukan pre-processing tambahan yaitu memisahkan simbol-simbol non-alphanumerical.
- Memberi penanda awal kalimat dengan '<start>" dan akhir kalimat dengan '<end>'.

Pemberian simbol awal dan akhir kalimat memperjelas isi kalimat dan juga menunjang proses *pattern extraction* dan *pattern matching*.

Dari contoh kalimat di atas, setelah melalui proses *formatting* yang didefinisikan menghasilkan kalimat berikut.

<start> Charles Anthony Johnson , kemudian dikenal sebagai Charles Brooke
memerintah Sarawak sebagai Raja Putih kedua dari 3 Agustus 1868 hingga
meninggal dunia . <end>

<start> Dia menggantikan pamannya , James Brooke sebagai raja . <end>

# 4.1.3 POS Tagging Kalimat Wikipedia

Proses *part-of-speech tagging* dilakukan pada korpus Wikipedia yang telah berbentuk kalimat dengan format yang didefinisikan. Pada penelitian ini, kelas kata yang menjadi pengamatan adalah *noun* (NN) dan *proper noun* (NNP), sehingga proses *POS Tagging* dilakukan guna mengidentifikasi kata-kata tersebut. Proses *POS Tagging* dijalankna dengan program Stanford POS Tagger (Toutanova et al., 2003), dengan model yang digunakan merupakan hasil penelitian sebelumnya menggunakan Bahasa Indonesia (Dinakaramani et al., 2014). Setelah selesai melalui proses *tagging* masih ditemui beberapa kesalahan *tagging* untuk beberapa token. Hal ini menyebabkan ditambahkannya *rule-based tagging* untuk memperbaik kata-kata yang sering salah. Selanjutnya dilakukan penyesuaian format sehingga korpus yang dihasilkan lebih rapi dan terstruktur. Berikut adalah contoh kalimat yang sudah melalui tahap *POS Tagging*. Kalimat teersebut digunakan untuk proses *pattern matching*.

<start>\_X Charles\_NNP Anthony\_NNP Johnson\_NNP ,\_Z kemudian\_CC
dikenal\_VB sebagai\_IN Charles\_NNP Brooke\_NNP memerintah\_VB
Sarawak\_NNP sebagai\_IN Raja\_NNP Putih\_NNP kedua\_CD dari\_IN 3\_CD
Agustus\_NNP 1868\_CD hingga\_IN meninggal\_VB dunia\_NN .\_Z <end>\_X

## 4.2 Seed Builder

Proses pengumpulan *seed* dibantu dengan *resource* yang dimiliki WordNet Bahasa menggunakan *tools* nltk. Proses pengumpulan diawali dengan mengambil seluruh lema Bahasa Indonesia yang dimiliki oleh korpus nltk. Setelah itu, ambil seluruh *synset* yang mengandung lemma tersebut. Dari setiap *synset*, ambil relasi hipernimnya. Dari setiap *synset* hipernim, ambil lema Bahasa Indonesianya. Dilakukan pula filterisasi *synset* ataupun lema untuk mengurangi ambiguitas. Untuk setiap *synset* maupun lema yang diambil pada setiap tahapan, hanya boleh berasal dari kelas kata kerja (*noun*). Setelah didapatkan, bentuk ke dalam pasangan *tuple* biner. Berikut adalah

Kode 4.2: Algoritme pembentukan seed

```
buildSeed:
    ls = get_all_indonesian_lemma()
    for l in ls:
        syns = get_all_synsets(l)
        for s in syns:
            hs = get_all_hypernyms(s)
            for h in hs:
            hls = get_lemmas(h)
            for hl in hls:
                filter(hl)
                 print_seed(l, hl)
```

Filterisasi dilakukan dengan tujuan mengurangi ambiguitas, namun tetap berusaha mendapatkan *seed* sebanyak mungkin. Filterasisasi juga dilakukan untuk mendapatkan *seed* awal yang diyakini benar dan berkualitas. Salah satu bagian terpenting proses ini adalah memasangkan hanya lema yang merupakan *noun* ke lema yang juga adalah *noun*. Jika kemungkinan lema tersebut tergolong ke dalam kelas kata bukan *noun*, lema tidak diikutsertakan sebagai *seed* awal.

Tantangan dalam proses ini adalah banyak ditemukan kasus dimana satu lema dikandung oleh lebih dari satu *synset* atau satu *synset* memiliki lebih dari satu *synset* hipernim. Ambiguitas dalam kasus tersebut dapat mengurangi kualitas *seed* yang dihasilkan. Mengatahui hal tersebut, dibuatlah dua pendekatan berbeda untuk proses filterisasi *seed*.

Pendekatan pertama adalah tetap mengambil lemma yang sama pada *synset* hipernim yang berbeda. Hal ini dilatarbelakangi adanya lema yang berasal dari *synset* berbeda namun memiliki lema hipernim yang sama. Pada contoh (i), satu lema yang sama dimiliki oleh dua *synset* yang berbeda namun kedua *synset* tersebut memiliki *synset* hipernim yang sama. Lema untuk kedua *synset* hipernim juga sama

sehingga tetap diikutsertakan sebagai *seed*. Pada contoh (ii), satu lema berasal dari dua *synset* yang berbeda dan dua *synset* hipernim berbeda, namun ada lema yang sama yaitu 'laluan'. Sehingga pasangan '(pintu\_masuk;laluan)' tetap diikutsertakan sebagai *seed*.

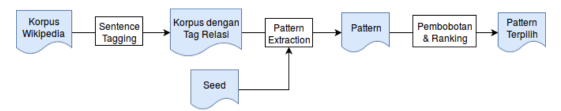
Pendekatan lainnya adalah dengan metode filterisasi yang *strict*. Jika satu lema memiliki lebih dari satu *synset* hipernim, maka lema tersebut dianggap ambigu dan langsung tidak diikutsertakan ke dalam *seed* awal. Berdasarkan tabel contoh lema, *synset*, dan hipernimnya, hanya contoh (i) yang diterima sebagai *seed* karena *synset* hipernim untuk lema tersebut sama. Sementara (ii) ditolak karena *synset* hipernim berbeda.

```
i. (paruh, Synset(beak.n.02)) => ([bibir, kuala, muara], Synset(mouth.n.02))
(paruh, Synset(beak.n.01)) => ([bibir, kuala, muara], Synset(mouth.n.02))
(pintu_masuk, Synset(entrance.n.01)) => ([akses, capaian, laluan],
ii. Synset(access.n.03))
(pintu_masuk, Synset(orifice.n.01)) => ([koridor, laluan, lorong],
Synset(passage.n.07))
```

Format penulisan  $(l_1, S_1) => (ls_2, S_2)$  dibaca  $l_1$  adalah lema hiponim,  $S_1$  adalah *synset* hiponim,  $ls_2$  adalah himpunan lema hipernim, dan  $S_2$  adalah *synset* hipernim.

# 4.3 Sentence Tagging

Pada gambar 4.2 diperlihatkan bahwa tahap awal pembentukan *pattern* adalah melakukan *tagging* pasangan kata relasi ke dalam kalimat-kalimat Wikipedia.



Gambar 4.2: Proses Pembentukan Pattern

Data yang digunakan untuk proses ini adalah korpus Wikipedia tanpa *pos tag*. Beberapa tahapan dilakukan pada proses *tagging sentence* dengan pasangan kata relasi adalah sebagai berikut.

- 1. Dibaca seluruh pasangan kata relasi hipernim-hiponim.
- 2. Untuk setiap kalimat pada korpus Wikipedia, di cek apakah kalimat tersebut mengandung kedua kata dalam pasangan kata relasi.

- 3. Pengecekan dilakukan secara berulang untuk seluruh pasangan kata relasi karena terdapat kemungkinan satu kalimat mengandung lebih dari satu pasang kata relasi.
- 4. Kata-kata yang merupakan bagian dari pasangan kata relasi kemudian diberi *tag* sesuai relasinya dan disimpan ke dalam korpus berisi kalimat yang sudah memiliki *tag* hiponim dan hipernim.

Pada penelitian ini, satu kalimat yang telah di-tag hanya mengandung tepat satu pasangan kata relasi. Untuk kasus khusus dimana suatu pasangan kata relasi terdiri dari suatu kata yang merupakan sub kata pasangannya, maka pasangan kata tersebut tidak diikutsertakan untuk menghindari ambiguitas. Contoh pasangan kata yang tidak diikutsertakan adalah (*ikan gurame*; *ikan*) dimana kata 'ikan' terkandung dalam kedua kata relasi.

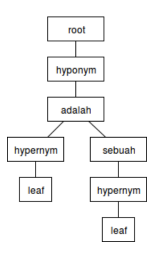
Berikut adalah contoh kalimat yang terbentuk dari proses *sentence tag-ging*. Diberikan pasangan kata relasi hipernim-hiponim (*fermion*; *partikel*) dan (*boson*; *partikel*) serta kalimat '<start> seluruh partikel dasar adalah boson atau fermion . <end>'. Hasil proses *sentence tagging* adalah sebagai berikut.

- <start> seluruh <hypernym>partikel<hypernym> dasar adalah boson atau <hyponym>fermion<hyponym> . <end>
- <start> seluruh <hypernym>partikel<hypernym> dasar adalah <hyponym> boson<hyponym> atau fermion . <end>

# 4.4 Pattern Extraction

Setelah mendapatkan kalimat-kalimat yang telah di-tag dengan kata relasi, ingin dicari pattern yang dapat digunakan untuk menambah jumlah relasi kata. Gambar 4.2 menunjukan bahwa kalimat-kalimat tersebut selanjutnya masuk ke dalam proses pattern extraction. Pada penelitian ini, diusulkan pembuatan pattern menggunakan standard tree dengan beberapa modifikasi. Proses ini diimplementasi secara mandiri menggunakan program Java dengan mengikuti algoritma pemebentukkan tree sederhana.

Suatu *node* merepresentasikan kata dalam kalimat dan dari satu kalimat terbentuk sebuah cabang dalam *tree*. *Node* menyimpan beberapa informasi seperti nama *node*, *parent*, *childs*, dan informasi identitas tambahan seperti apakah *node* tersebut merupakan relasi (hipernim atau *hyponym*) dan apakah *node* tersebut merupakan *leaf*. Untuk kata yang merupakan kata relasi, *node* menyimpan informasi jenis relasi beserta *list* dari kata yang merupakan bagian dari relasi tersebut.



Gambar 4.3: Contoh pattern tree yang terbentuk

Dari *tree* di atas, terdapat dua *pattern* utama yang merepresentasikan korpus kalimat yaitu '<hyponym> adalah <hypernym>' dan '<hyponym> adalah seorang <hypernym>'.

# 4.4.1 Informasi dalam Pattern

Satu *pattern* tidak hanya menyimpan informasi *sequence* kata yang merepresentesaikan *pattern* tersebut, namun juga beberapa informasi tambahan lainnya. Informasi-informasi lain tersebut adalah jumlah kemunculan dalam korpus, *seed* unik yang membentuk *pattern*, dan kalimat unik yang membentuk *pattern*. Informasi-informasi tersebut digunakan untuk pembentukan vektor *pattern*, pemberian bobot *pattern*, dan melakukan *sorting* untuk mendapatkan *pattern* terbaik.

#### 4.4.2 Pattern Tree

Pattern Tree adalah sebuah tree yang menyimpan seluruh pattern yang dihasilkan dari korpus, seperti yang telah dipaparkan pada gambar 4.3. Dalam pembuatan pattern tree, tidak perlu menyimpan seluruh kata dalam kalimat. Hanya sequence kata tertentu saja yang dianggap dapat menghasilkan pattern yang baik un-

tuk diikutsertakan. Maka dari itu, perlu diketahui *sequence* kata dalam kalimat yang cocok digunakan sebagai *pattern*. Berikut adalah tiga pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini dengan contoh kalimat dasarnya yaitu '<start> <hyponym>singa<hyponym> adalah <hypernym>kucing<hypernym> yang berukuran besar . <end>'.

- 1. Hanya memperhatikan kata yang berada diantara pasangan kata relasi. Pada kasus ini, hanya ingin dilihat kata-kata yang berada diantara kata yang merupakan hipernim-hiponim atau hipernim-hiponim. Kata-kata diantara dua relasi dapat dianggap paling dekat jika ingin mencari *memisahkan* setiap relasi tersebut. Pada contoh diatas, *sequence* kata yang dihasilkan adalah '<hyponym>singa<hyponym> adalah <hypernym>' nym>kucing<hypernym>'
- 2. Mengikutsertakan n kata sebelum kata relasi pertama. Beberapa kata berbasis Perl sebelum program dapat memberikan informasi untuk yang dapat meningkatkan kualitas satu program. Pada contoh kalimat diatas dengan (n = 1), sequence kata yang dihasilkan adalah '<start> <hyponym>singa<hyponym> adalah <hypernym>kucing<hypernym>'
- 3. Mengikutsertakan *n* kata setelah kata relasi terakhir.

  Tipe ini sama dengan sebelumnya, namun dilihat pengaruh kata-kata yang mengikuti kata relasi. Pada contoh kalimat diatas dengan (*n* = 1), *sequence* kata yang dihasilkan adalah '<hyponym>singa<hyponym> adalah <hyponym>kucing<hypernym> yang'

Suatu kalimat akan di-*parse* ke dalam bentuk *array* yang elemennya merepresentasikan kata dalam kalimat. Proses *parsing* dilakukan berdasarkan spasi antar kata. Dari *array* yang terbentuk, dicari bagian-bagian yang akan dimasukan ke dalam *pattern tree* sesuai dengan pendekatan yang dipilih. Jika hanya memperhatikan kata diantara pasangan kata relasi maka bagian-bagian lain tidak masuk ke dalam *pattern tree*. Begitu jika dipilih pendekatan dengan *n* kata sebelum atau setelah pasangan kata. Dari *pattern tree* yang terbentuk, dapat didaftarkan seluruh *pattern* serta bobot untuk *pattern* tersebut. Kode 4.3 menunjukan secara rinci proses penambahan suatu *pattern* ke dalam *pattern tree*.

**Kode 4.3:** Penambahan *pattern* ke dalam *pattern tree* 

sentence = #kalimat baru yang akan dimasukan
type = #pendekatan yang dipilih

```
ptree = #pattern tree yang sudah terbentuk
addNewPattern(sentence, type, ptree):
  sentence_arr = split(sentence, ``'')
  index = getIndexToken(sentence_arr, type)
  addPattern(ptree, sentence_arr, index)
getIndexToken(sentence_arr, type):
  sentence_arr = tokenize_sentence(sentence)
  index = (start, end)
  if (type == inbetween):
    for(i = 0..sentence_arr.size()):
      if (token == relation):
        if (!start) start = i
        else\ end = i
  else if (type == n before):
    index = getIndexToken(sentence_arr, inbetween)
    if (index.start - n >= 0)
      index.start -= n
    else index.start = 0
  else if (type == n after):
    index = getIndexToken(sentence_arr, inbetween)
    if (index.end + n < sentence_arr.size())</pre>
      index.end += n
    else index.end = sentence_arr.size()
  return index
```

#### 4.4.3 Vektor Pattern

Suatu *pattern* dapat direpresentasikan menjadi vektor berdasarkan nilai-nilai yang dimilikinya. Vektor ini dimanfaatkan untuk melakukan pengurutan terhadap seluruh *pattern* yang dihasilkan. Selain itu, nilai-nilai pada vektor *pattern* juga digunakan untuk melakukan filterisasi. Fitur utama pada vektor *pattern* diambil dari informasi yang disimpan *pattern*, yaitu total kemunculan *pattern*, jumlah *seed* unik, dan jumlah kalimat unik yang membentuk *pattern* tersebut. Fitur lainnya adalah hasil kombinasi perbandingan antar nilai-nilai utama, yaitu nilai perbandingan antara jumlah *seed* untuk dibagi jumlah kalimat unik, nilai perbandingan antara jumlah *seed* untuk dibagi total kemunculan, dan nilai perbandingan antara jumlah kalimat unik dibagi total kemunculan.

#### 4.4.4 Validasi Pattern

Setelah terbentuk *pattern tree*, perlu didaftar seluruh *pattern* yang dihasilkan. Proses pembentukan *pattern* cukup dengan menelusuri *path* dari *node leaf* hingga *root. Pattern* yang dihasilkan berjumlah banyak, sayangnya tidak seluruh *pattern* yang dihasilkan berkualitas baik. Untuk mengurangi jumlah *pattern* yang kurang baik, dilakukan proses filterisasi. Beberapa aturan yang harus dipenuhi agar suatu *pattern* diterima adalah sebagai berikut.

- Harus ada minimal satu kata diantara dua kata relasi.
   Banyak kasus dimana dua kata relasi hanya dipisahkan oleh spasi. Pattern yang hanya mengandung spasi tidak memberikan informasi apapun karena simbol spasi dalam Bahasa Indonesia digunakan sebagai pemisah antar kata.
   Sebagai contoh kalimat hasil tagging '<start> semua jenis <hypernym>ular<hypernym> chyponym>beludak<hyponym> memiliki taring yang panjang <end>' tidak akan menghasilkan pattern yang valid.
- Nilai dalam vektor *pattern* harus memenuhi nilai *threshold* yang didefinisikan.

Nilai perbandingan antara jumlah *seed* unik dibagi jumlah kalimat unik lebih dari 0.5. Nilai perbandingan antara jumlah *seed* unik dibagi total kemunculan lebih dari 0.2. Nilai perbandingan antara jumlah kalimat unik dibagi total kemunculan harus lebih dari 0.7. Ketiga nilai *threshold* tersebut didefinisikan mandiri berdasarkan pengamatan dari nilai-nilai pada vektor *pattern*. Nilai tersebut mengeliminasi sejumlah *pattern* yang terbentuk dari banyak kalimat namun variasi *seed* yang menghasilkannya sedikit.

#### 4.4.5 Pembentukan *Pattern* Unik

Pattern yang dihasilkan dari tahap ini harus unik sehingga tidak terjadi ambiguitas jika hendak digunakan. Pada masa awal pengembangan, masalah yang muncul pada pattern yang dihasilkan adalah adanya pattern yang posisi hipernim-hiponimnya saling berkebalikan. Sebagai contoh beberapa pattern ambigu yang dihasilkan seperti (i) <hyponym> adalah <hypernym>, (ii) <hypernym> adalah <hypernym>, dan (iv) <hyponym> dan <hypernym>, den (iv) <hyponym> dan <hypernym>. Kata-kata pada kalimat yang menempati posisi hipernim-hiponim tersebut nantinya digantikan dengan kata yang kemunculannya sesuai dengan pattern yang diberikan. Sehingga perlu ada strategi tambahan untuk mengatasi masalah tersebut.

Strategi yang diusulkan dalam penelitian ini untuk mengatasi masalah ambiguitas antar *pattern* adalah membangun suatu arsitektur yang dapat mengidentifikasi dan menyelesaikan. Berikut adalah tahapan yang dilakukan untuk memastikan bahwa *pattern* yang dihasilkan adalah unik.

- 1. Dicari *pattern* dengan pendekatan hanya memperhatikan kata-kata diantara pasangan kata relasi.
- 2. *Pattern* yang dihasilkan, dibandingkan satu dengan yang lain. Jika terdapat *pattern* mengandung *tag* hipernim-hiponim yang saling terbalik, *pattern* yang bersangkutan dikeluarkan dari daftar *pattern* unik untuk kemudian dievaluasi ulang.
- 3. Proses evaluasi ulang dilakukan menggunakan pendekatan pembuatan *pattern* lainnya yaitu dengan memperhatikan *n* kata sebelum dan setelah kata hipernim-hiponim. Hasil dari kedua pendekatan digabung dan dicek apakah *pattern* tersebut dibutuhkan. Suatu *pattern* dinyatakan dibutuhkan jika *substring* dari *pattern* tersebut termasuk dalam *list pattern* yang membutuhkan evaluasi ulang.
- 4. Proses evaluasi dilakukan secara berulang dari hingga iterasi ke-n.

Setelah melakukan tahapan di atas, tidak ada lagi kasus posisi relasi saling tertukar dari *pattern* yang dihasilkan. Daftar *pattern* unik yang dihasilkan kemudian diurutkan berdasarkan bobot sebelum ditampilkan.

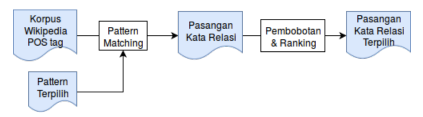
#### 4.4.6 Pengurutan Pattern

Setelah terbentuk *pattern* yang sesuai, dilakukan proses pengurutan (*sorting*) untuk mengetahui *pattern* mana yang terbaik berdasarkan vektor *pattern* yang dimiliki. Proses pengurutan dilakukan dengan membandingkan satu *pattern* dengan yang lain, dengan tahapan sebagai berikut.

- 1. Semakin besar jumlah kalimat unik yang membentuk *pattern*.
- 2. Semakin besar nilai perbandingan antara jumlah *seed* unik yang membentuk *pattern* dengan jumlah kalimat unik yang membentuk *pattern*.
- 3. Semakin sedikit jumlah token dalam *pattern* jika di-*parse* menggunakan spasi.

# 4.5 Pattern Matching

Proses ekstraksi *pair* baru dilakukan dengan menggunakan metode *pattern matching* seperti yang dapat dilihat pada gambar 4.4. *Pattern* yang terbentuk dari proses *pattern extraction* digunakan untuk menambah jumlah pasangan kata relasi dengan dilakukan proses *pattern matching* terhadap korpus Wikipedia. Proses *pattern matching* dilakukan menggunakan algoritma *Suffix Tree* dengan modifikasi. Implementasi dilakukan secara mandiri menggunakan program berbasis Java.



Gambar 4.4: Proses ekstraksi pair

Pembentukan *suffix tree* mirip seperti pembentukan *pattern tree* yaitu diawali dengan melakukan *parsing* sehingga satu kalimat terepresentasi dalam bentuk *array*. Dari *array* yang dihasilkan, dibentuk sebuah *suffix tree* yang merepresentasikan kalimat tersebut. Sebuah *node* dalam *tree* merepresentasikan satu kata dalam kalimat. *Suffix tree* selanjutnya dicocokan dengan *pattern* yang diberikan. Jika terdapat *path* dalam *tree* yang sesuai dengan *pattern*, dibentuk *pair* yang merepresentasikan pasangan kata relasi hipernim-hiponim yang dihasilkan. Selain kata hipernim-hiponim, *pair* juga menyimpan informasi lain seperti total total dokumen unik, daftar kalimat unik, dan daftar *pattern* unik yang menghasilkan *pair* tersebut. Berikut adalah tahapan yang dilakukan program jika diberikan satu kalimat dan satu *pattern*.

- 1. Kalimat masukan dibentuk menjadi suatu *suffix tree*.
- 2. Pattern masukan ditokenisasi ke dalam bentuk list kata. Pattern pasti mengandung token <a href="https://www.hypernym">hypernym</a>, selanjutnya disebut token relasi.
- 3. Jika ditemukan token relasi pada daftar token *pattern* yang sedang dievaluasi, maka *node* yang dikunjungi disimpan sementara sesuai dengan relasinya.
- 4. Jika token bukan token relasi, maka di evaluasi apakah token sama denga *node* yang dikunjungi. Jika sama maka proses evaluasi dilanjutkan, namun jika berbeda maka *pattern* tidak cocok.

5. Jika seluruh token *pattern* telah dievaluasi dan tidak mengalami kegagalan, makan dianggap berhasil dan kata yang terekstrak disimpan dalam bentuk *pair*.

Pada masa awal pengembangan, masalah pertama yang ditemukan adalah banyaknya *pair* yang salah satu atau kedua kata relasinya tidak teramasuk dalam kelas kata benda. Beberapa *pair* yang salah diantaranya (*Menoitios*; *salah*) dimana 'salah' adalah *adjective* dan (*saya*, *gitaris*) dimana 'saya' adalah preposi. Untuk itu diputuskan menggunakan korpus Wikipedia yang sudah melalui tahap POS Tagging. *Pos tag* pada setiap kata dalam kalimat membatasi proses *pattern matching* hanya akan mengekstrak *pair* yang kedua katanya berada dalam kelas kata benda (*noun* atau *proper noun*).

Masalah lain yang ditemukan adalah jika kata yang ingin diekstrak merupakan multi token. Pair kurang baik yang dihasilkan sebelum mengatasi masalah ini diantaranya adalah (bola; olahraga) yang seharusnya (sepak bola; olahraga), (Serikat; negara) yang seharusnya (Amerika Serikat; negara), dan (Monterrey, ibu) yang seharusnya (Monterrey; ibu kota). Solusi yang digunakan untuk mengatasi masalah ini adalah dengan mengasumsikan kata-kata berurutan yang tergolong dalam kelas kata yang sama dalam suatu kalimat merupakan multi token. Multi token disimpan dalam satu node pada pembentukan suffix tree.

Untuk dapat mengidentifikasi *multi token*, penyesuaian dilakukan pada tahap *parsing* kalimat menjadi *array*. Satu token akan bergabung dengan token sebelumnya jika memiliki *pos tag* yang sama. Proses ini menghasilkan satu *array* yang merepresentasik kalimat dimana setiap elemen dalam *array* dapat merupakan *single token* maupun *multi token*. Kode 4.4 memaparkan proses pembentukan *array* yang digunakan untuk membangun *suffix tree*.

Kode 4.4: Proses parsing kalimat menjadi array

```
sentence = #kalimat yang akan dievaluasi

getSentenceArray(sentence):
   tmp_arr = split(sentence, ``'')
   sentence_arr = []
   prev = null
   i = 0
   for s in sentence_arr:
    if (sentence.tag == prev.tag):
        sentence_arr[i-1] += ``'' + s
    else
        sentence_arr[i].add(s)
    i++
```

prev = s
return sentence arr

#### 4.5.1 Vektor Pair

Suatu *pair* dapat direpresentasikan ke dalam bentuk vektor berdasarkan nilai-nilai yang dimilikinya. Nilai-nilai fitur yang dimiliki oleh sebuah *pair* adalah total kemunculan *pair*, total dokumen yang membentuk *pair*, jumlah *pattern* unik, dan jumlah kalimat unik. Untuk memperkaya fitur *pair*, dilakukan pula Word Embedding. Nilai *similarity* antar dua kata relasi ditambahkan sebagai sebagai salah satu fitur.

#### 4.5.2 Filterisasi Pair

Pair baru yang dihasilkan untuk proses ini berjumlah sangat banyak, namun tidak semua pair yang dihasilkan adalah benar merupakan pasangan kata yang memiliki relasi semantik hipernim-hiponim. Beberapa pair kebetulan terekstrak akibat memenuhi pattern leksikal yang sama dengan salah satu pattern yang digunakan. Untuk mengeliminasi data yang tidak diyakini benar, dilakukan proses filterisasi sederhana terhadap setiap pair yang dihasilkan. Pair diyakini tidak terbentuk secara kebetulan jika terdapat lebih dari satu pattern yang mengekstrak pair tersebut.

Setelah mengeliminasi *pair* yang hanya terbentuk dari satu *pattern*, selanjutnya dilakukan pembobotan menggunakan rumus 4.1. Jika nilai bobot melebihi *threshold*, maka *pair* dimasukan ke dalam korpus pasangan kata relasi. Nilai *threshold* sendiri menjadi salah satu masukan dalam parameter eksperimen.

$$Bobot = (\frac{jumlah\ pattern\ pembentuk\ pair}{jumlah\ pattern\ digunakan} + similarity\ score)/2 \eqno(4.1)$$

*Pair* yang lolos filterisasi akan bergabung ke dalam korpus pasangan kata relasi semantik hipernim-hiponim.

# 4.6 Pemodelan Word Embedding

Untuk menambah fitur pada vektor *pair* yang dapat menunjang proses evaluasi, dilakukan Word Embedding. Implementasinya menggunakan model Word2Vec berbasis Python. Proses ini dibuat secara otomatis dengan hanya memberi masukan dokumen Bahasa Indonesia berukuran besar. Dalam penelitian ini, dokumen

Bahasa Indoensia yang digunakan adalah korpus Wikipedia yang telah di proses membentuk kalimat.

Model dibuat memanfaatkan korpus Wikipedia yang telah melalui proses POS Tagging. Korpus tersebut diolah sedemikian sehingga kata-kata yang dianggap *multi word*, memiliki kelas kata sama berurutan, digabung dengan simbol garis awah ('\_'). Hal ini dilatarbelakangi atas hasil *pair* yang banyak merupakan*multi word*. Jika hal ini tidak dilakukan, maka akan banyak kata yang tidak ditemukan dalam *dictionary* yang dihasilkan model *word embedding*. Kode 4.5 menunjukan proses pembuatan model *word embedding*.

Kode 4.5: Kode pembangunan model word embedding

```
sentences = #kumpulan kalimat yang menjadi model

import gensim

min_count = 1 #jumlah minimum kata
size = 123 #panjang vektor
window = 5 #ukuran window
model = gensim.models.Word2Vec(sentences, min_count=1, size=123, window=5);

model.save(nama_berkas)
```

Model yang terbentuk, digunakan untuk memberi nilai *similarity* antara kata hipernim-hiponim dalam satu *pair*. Proses pencarian nilai *similarity* dilakukan secara kolektif untuk setiap iterasi. Model yang terbentuk dibaca kemudian dicari *similarity* untuk setiap pasang kata relasi hipernim-hiponim. Hal ini diharapkan dapat memberi informasi lebih terhadap kualitas *pair* yang dihasilkan.

# BAB 5 EVALUASI DAN HASIL

Bab ini menjelaskan mengenai hasil untuk setiap tahapan penelitian, deskripsi percobaan yang telah dilakukan, serta evaluasi dan hasil terkait percobaan tersebut.

# 5.1 Hasil Pengolahan Data Wikipedia

Sebelum digunakan sebagai korpus masukan dalam proses *pattern matching* dan *extraction*, data Wikipedia perlu dikumpulkan dan diproses terlebih dahulu sehingga memenuhi format yang diinginkan.

## 5.1.1 Pengumpulan Data Wikipedia

Korpus teks dokumen utama dalam penelitian ini adalah artikel Wikipedia. Korpus diunduh dari situs Wikimedia. Berkas yang digunakan adalah idwiki-20170201-pages-article-multistream.xml.bz2, diunduh pada 20 Februari 2017. Berkas tersebut berukuran 398.6 MB dan merupakan data artikel Wikipedia Bahasa Indonesia hingga tanggal 1 Februari 2017. Setelah di-*extract*, ukuran asli berkas XML tersebut adalah 1.9 GB. Berkas tersebut mengandung seluruh *tag* identitas Wikipedia dan ditulis dalam format metadata Wikipedia.

#### 5.1.2 Ekstraksi Teks

Proses ekstraksi teks dilakukan karena tidak seluruh bagian teks digunakan sebagai data penelitian. Data wikipedia yang ingin digunakan hanya isi artikel. Korpus Wikipedia diekstrak menggunakan WikiExtractor untuk menghilangkan *tag* yang tidak digunakan. Selain itu, artikel Wikipedia juga perlu dibersihkan dari simbolsimbol metadata. Setelah dilakukan proses ini, total ukuran berkasi Wikipedia menjadi 424 MB.

#### 5.1.3 Pembentukan Kalimat

Data hasil ekstraksi memisahkan satu paragraf untuk setiap baris, sementara format yang diinginkan adalah satu baris merepresentasikan satu kalimat. Digunakan

program *sentence splitter* untuk memisahkan kalimat dalam berkas Wikipedia. Kemudian, dilanjutkan ke dalam proses *rule-based formatter* sehingga memberi hasil kalimat yang sudah sesuai format yang ditentukan. Proses tersebut menghasilkan 3.696.339 kalimat dengan total ukuran berkas 431 MB. Berkas ini digunakan sebagai masukan proses *pattern extraction*.

# 5.1.4 Hasil POS Tagging Kalimat

Kalimat-kalimat yang telah dibentuk, dimasukan ke dalam program POS Tagger, sehingga dihasilkan kalimat yang setiap tokennya memiliki *tag* berdasarkan kelas kata. Total ukuran berkas adalah 623 MB. Berkas ini digunakan sebagai masukan proses *pattern matching*.

## 5.1.5 Pemodelan Word Embedding

Pembuatan model *word embedding* menggunakan korpus Wikipedia yang sudah berbentuk kalimat. Proses ini menghasilkan tiga berkas model (tabel 5.1). Berkas hasil pemodelan berukuran besar karena menggunakan seluruh kalimat yang ada dalam korpus Wikipedia.

Nama BerkasJenis BerkasUkuran Berkasmodel-word2vecFile306.1 MBmodel-word2vec.syn0.npyNPY File1.8 GBmodel-word2vec.syn1neg.npyNPY File1.8 GB

Tabel 5.1: Berkas model word embedding

# 5.2 Pengumpulan Seed

Pasangan kata relasi hipernim-hiponim awal diambil dari korpus yang dimiliki oleh WordNet Bahasa. Setelah melalui proses pembentukan *seed*, berikut adalah jumlah *seed* yang dihasilkan berdasarkan jenis filterisasi. Kedua tipe *seed* tersebut digunakan proses pembentukan pattern pada iterasi pertama.

Tabel 5.2: Jumlah seed hasil ekstraksi

No	Jenis Filterisasi	Jumlah Seed
1.	lema sama	8.985
2.	strict	8.602

Walau sudah melakukan proses filterisasi sebagai upaya mengurangi *error* dan ambiguitas yang terjadi pada proses pemenentukan *seed* serta untuk meningkatkan kulatias *seed*, masih ada hambatan yang belum dapat diatasi dalam penelitian ini. Beberapa kelemahan dari *seed* awal yang dihasilkan adalah sebagai berikut.

- Seed yang mengandung kata bukan Bahasa Indonesia. Korpus yang ingin dibuat berdomain Bahasa Indonesia, namun seed yang dihasilkan mengandung Bahasa Melayu atau Bahasa Indonesia lama. Beberapa kata bukan Bahasa Indonesia yang dihasilkan adalah 'had', 'bonjol', dan 'cecok'.
- Kesalahan semantik *synset* dan lema Bahasa Indonesia. Beberapa *synset* nltk memiliki lema Bahasa Indonesia yang kurang sesuai jika dilihat secara semantik. Sebagai contoh *Synset*('scholar.n.01') dengan lemma Bahasa Indonesia 'buku\_harian', 'pelajar'. Dalam Bahasa Indonesia, 'buku\_harian' memiliki makna yang berbeda dengan 'pelajar'.
- Kesalahan lema Bahasa Indonesia untuk suatu *synset* menyebabkan dihasilkannya *seed* yang jika dievaluasi kualitatif oleh manusia dirasa kurang tepat. Contoh *seed* yang tidak baik adalah dari pemetaan ('sejarawan', Synset('historian.n.01')) => (['buku\_harian', 'pelajar'], Synset('scholar.n.01')) dihasilkan *seed* (sejarawan,buku harian) dan (sejarawan,pelajar). Seed (sejarawan,buku harian) adalah salah.

Walau terlihat masih banyak ditemukan kasus salah seperti di atas, beberapa pasangan kata yang terbentuk dapat diniali cukup baik. Beberapa *seed* baik yang berhasil dibentuk adalah '(lori,truk)', '(kecap,bumbu)', '(itik,unggas)', dan '(kelelawar,mamalia)'.

# 5.3 Pembentukan Pattern Pertama

Iterasi pertama untuk seluruh percobaan selalu menggunakan *seed* diatas, sehingga hasil untuk proses pembentukan *pattern* sama. Berikut adalah detil hasil untuk *sentence tagging* dan *pattern extraction* pada iterasi pertama.

# 5.3.1 Sentence Tagging dengan Seed

Dari kedua tipe *seed* hasil filterisasi, masing-masing digunakan untuk membentuk korpus kalimat yang memiliki *tag* relasi hipernim-hiponim. Berikut adalah hasil proses *sentence tagging* menggunakan kedua tipe *seed*.

Tabel 5.3: Hasil sentence tagging dengan seed

No.	Jenis Seed	Jumlah kalimat	Jumlah kalimat unik	Ukuran berkas
Seed dengan filterisasi lema sama		69.574	29.977	14 MB
2.	Seed dengan filterisasi strict	64.718	25.378	13 MB

Data pada tabel 5.3 memperlihatkan bahwa banyak ditemukan kasus dimana satu kalimat mengandung lebih dari satu pasangan kata relasi. Sementara, jika dibandingkan dengan keseluruhan kalimat dalam Wikipedia, hanya sekitar 0.01 yang mengandung *seed*. Hal ini dapat berarti banyak kalimat yang kurang merepresentasikan relasi atau banyak *seed* yang kurang tepat. Seperti yang sudah dijelaskan pada bab 5.2, masih banyak *seed* kurang baik yang terbentuk.

#### 5.3.2 Hasil Pattern Extraction

Kedua korpus kalimat yang masing-masing menghasilkan daftar *pattern*. Kedua daftar *pattern* digabung dan diurutkan sesuai bobot. Dari 106 *pattern* yang dihasilkan pada iterasi pertama, tabel 5.4 memaparkan lima *pattern* terbaik yang digunakan untuk proses *pattern matching*. Kelima *pattern* tersebut dibentuk dari total 104 *seed* yang langsung masuk ke korpus pasangan kata relasi.

**Tabel 5.4:** Pattern terbaik iterasi pertama

start <hyponym> adalah <hypernym> <hyponym> merupakan <hypernym> yang <hypernym> seperti <hyponym> dan <hypernym> termasuk <hyponym>

Kelima *pattern* tersebut dibangun dengan total 140 *seed*. Dari 140 *seed* yang merepresentasikan kelima *pattern*, dicari nilai akurasinya. Diambil 20 *pair* secara acak sehingga satu sampel merepresentasikan 7 data asli, kemudian *pair* tersebut dianotasi secara manual oleh tiga anotator. Total sampel yang benar adalah 18 data, sehingga dapat dikatakan bahwa akurasi *pair* pertama yang masuk ke dalam korpus pasangan kata relasi adalah 0.9. Jika dilihat dari keseluruhan data, masih terdapat 14 *pair* yang salah namun masuk ke dalam pasangan kata relasi. Hal ini berarti walau sudah dilakukan proses filterisasi, korpus *seed* yang dihasilkan masih mengandung *error*.

# 5.4 Hasil Eksperimen

Bagian ini akan memaparkan penjelasan parameter untuk setiap eksperimen yang telah dilakukan dan hasil dari eksperimen tersebut. Setiap eksperimen dilalukan dengan memodifikasi parameter dalam arsitektur *semi-supervised* yaitu mengubah nilai *threshold* dalam filterisasi *pair* baru atau mengubah tipe *pair* yang diterima antar *single token* dan *multi token*.

# 5.4.1 Eksperimen 1

Eksperimen pertama dilakukan dengan nilai *threshold* untuk filterisasi *pair* baru sebesar 0.6. Percobaan pertama menerima seluruh tipe kata, baik yang merupakan *multi token* maupun *single token*. Tabel 5.5 menampilkan total *pattern* yang dihasilkan dan digunakan untuk setiap iterasi. Sementara tabel 5.6 menampilkan rincian jumlah *pair* yang dihasilkan dan diterima untuk setiap iterasi.

Iterasi ke-Total patternPattern untuk ekstraksi1106Pattern utama2347<start> <hyponym> merupakan <hypernym>3395<hyponym> merupakan <hypernym> yang4425<hypernym> atau <hyponym>

**Tabel 5.5:** Pattern Hasil Eksperimen 1

**Tabel 5.6:** Pair Hasil Eksperimen 1

Iterasi ke-	Total Pair	Pair baru	Korpus Pasangan kata relasi
1	82409	799	939
2	104389	316	1255
3	108397	175	1430
4	108542	2	1432

Data di atas memperlihatkan bahwa jumlah *pair* yang diyakini benar atau nilai bobotnya melebihi *threshold* dapat dikatakan sedikit jika dibandingkan dengan total *pair* yang terekstraksi. Perbandingan total *pair* yang masuk ke dalam korpus pasangan kata relasi dengan total *pair* yang dihasilkan oleh sistem hanya 0.013. Untuk meningkatkan jumlah *pair* yang masuk ke dalam korpus pasangan kata relasi, dilakukanlah eksperimen dimana nilai *threshold* diturunkan.

Selanjutnya, dari seluruh data sampel eksperimen pertama (tabel 5.12), *pair* yang kata hipernim dan hiponimnya merupakan *single token* ada sejumlah 73 *pair*.

Setelah dianotasi, 63 diantaranya adalah *pair* yang berlabel benar. Hal ini menunjukan akurasinya untuk *pair* yang bertipe *single token* adalah 0.86. Kemudian dari data tersebut, 44 *pair* adalah kata hipernim-hiponim yang keduanya merupakan konsep. Hal tersebut memperlihatkan bahwa *pair* yang kedua katanya adalah *single token* memiliki kualitas yang jauh lebih baik dibanding *multi token*. Untuk membuktikan hal tersebut, dilakukan eksperimen 3 yang hanya memperhatikan data yang merupakan *single token*.

# 5.4.2 Eksperimen 2

Melihat sedikitnya jumlah pattern yang dihasilkan dari eksperimen pertama, maka diputuskan untuk menurunkan sedikit nilai *threshold*. Nilai *threshold* untuk filterisasi *pair* baru menjadi sebesar 0.55. Penurunan nilai yang hanya 0.05 dilakukan untuk menjaga kualitas *pair* yang dihasilkan. Tabel 5.7 dan 5.8 memaparkan hasil dari eksperimen kedua.

Iterasi ke-Total patternPattern baru terpilih1106Pattern utama2699<start> <hyponym> merupakan <hypernym>3791<hyponym> merupakan <hypernym> yang4842<hyponym> menjadi <hypernym>

**Tabel 5.7:** Pattern Hasil Eksperimen 2

	<b>Tabel 5.8:</b>	Pair Hasil	Eksperimen 2
--	-------------------	------------	--------------

Iterasi ke-	Total Pair	Pair baru	Korpus Pasangan kata relasi
1	82409	2053	2193
2	104389	878	3071
3	108397	413	3484
4	108737	9	3493

Jika dibandingkan dengan eksperiment pertama, jumlah *pair* yang nilainya melebihi *threshold* bertambah hingga dua kali dari sebelumnya walaupun selisih nilai *threshold* hanya 0.05. Ini berarti banyak *pair* yang nilai bobotnya dekat dengan nilai batas tersebut. Selanjutnya, jika dilihat dari total *pair* yang diekstrak, hingga iterasi ke-3 jumlahnya total *pair* yang terekstrak sama. Perubahan terjadi pada iterasi ke-4 ketika *pattern* yang digunakan berubah. Hal ini berarti jumlah total *pair* yang terekstrak sepenuhnya bergantung dengan *pattern* yang digunakan.

# 5.4.3 Eksperimen 3

Setelah menganalisis secara kualitatif *pair* yang dihasilkan, banyak *pair* yang kata hipernimnya adalah konsep sementara kata hiponimnya adalah *instance*. Untuk relasi semantik hipernim-hiponim yang lebih umum, hubungan antar kata yang lebih umum adalah antar konsep. Untuk pasangan kata relasi hipernim-hiponim yang bertipe konsep-konsep, lebih banyak dijumpai jika kedua kata merupakan *single token*. Selain it, pembentukan *multi token* yang dilakukan belum sepenuhnya baik seperti banyaknya dijumpai kasus terbentuk kata yang kelebihan token. Eksperimen ini akan mencoba mengekstrak *pair* yang kedua katanya adalah *single token*. Nilai *threshold* yang digunakan adalah 0.55.

**Tabel 5.9:** Pattern Hasil Eksperimen 3

Iterasi ke-	Total pattern	Pattern baru terpilih
1	106	Pattern utama
2	437	<pre><hyponym> adalah sebuah <hypernym></hypernym></hyponym></pre>

**Tabel 5.10:** Pair Hasil Eksperimen 3

Iterasi ke-	Total Pair	Pair baru	Korpus Pasangan kata relasi
1	10267	298	438
2	11262	21	459

Untuk *pair* yang hanya *single word* sudah pasti jumlahnya jauh lebih sedikit. Jika dibandingkan dengan dua eksperimen sebelumnya, total *pattern* yang dihasilkan juga jauh lebih sedikit. Hal ini memperlihatkan bahwa jumlah pasangan kata yang digunakan mempengaruhi jumlah *pattern* yang dihasilkan, dimana semakin banyak jumlah pasangan kata relasi maka semakin banyak pula *pattern* yang dihasilkan.

# 5.4.4 Analisis Eksperimen

Dari ketiga eksperimen yang telah dilakukan, berikut adalah beberapa hal yang dapat dilihat.

- *Pair* yang diyakini benar tergolong sedikit jika dibandingkan dengan total *pair* yang terkestraksi.
- *Pattern* yang sama akan menghasilkan total *pair* yang terkestraksi sama. Pada eksperimen 1 dan 2, hingga iterasi 3, total *pair* yang dihasilkan adalah sama akibat ektraksi menggunakan *pattern* yang sama.

- Semakin banyak pasangan kata yang digunakan untuk membentuk *pattern*, maka semakin banyak pula *pattern* yang dihasilkan.
- Menurunkan sedikit nilai threshold dapat menambah banyak pair yang lolos filterisasi. Pada eksperimen 2, menurunkan threshold sebesar 0.05 meningkatkan jumlah pair hinga dua kali lipat. Hal tersebut juga menunjukan bahwa banyak pair yang nilai threshold-nya berada di ambang batas.
- Stopping condition dengan hanya menghitung jumlah pair baru tidak menjamin bahwa sudah tidak ada pair benar.

# 5.5 Hasil Evaluasi Pair

Proses evaluasi *pair* dilakukan hanya terhadap *pair* yang diterima ke dalam korpus pasangan kata. Anotasi *pair* dilakukan oleh tiga anotator berbeda dengan daftar *pair* yang sama. Dari data hasil anotasi, akan dilihat akurasi tiap eksperimen yang telah dilakukan, akurasi berdasarkan *pattern* yang digunakan, tingkat persetujuan antar anotator, kemudian menganalisis data hasil.

Total sampel yang dianotasi adalah 514 *pair*, dimana sampel tersebut diambil dari gabungan ketiga percobaan. Anotator memberi nilai anotasi terhadap dua dimensi yaitu apakah *pair* benar memiliki relasi semantik hipernim-hiponim dan mengelompokan berdasarkan kategorinya. Sayangnya, nilai yang diberikan antar anotator tidak selalu sama, untuk itu ingin diketahui tingkat persetujuan antar anotator. Tingkat persetujuan ketiga anotator dihitung menggunakan Fleiss' Kappa karena anotasi dilakukan oleh lebih dari dua anotator.

# 5.5.1 Hasil Anotasi Pair

Data yang telah dianotasi digunakan untuk mengetahui akurasi korpus pasangan kata relasi yang dihasilkan. Tabel 5.11 memperlihatkan perbandingan jumlah data yang dianotasi antar anotator. Kolum dalam tabel menyatakan jumlah data yang diberi label benar oleh n anotator. Misal '3 Benar' berarti kolum tersebut memperlihatkan jumlah data yang dianotasi benar oleh ketiga anotator. Kolum '1 Benar' memperlihatkan jumlah data yang dianotasi benar oleh hanya seorang anotator atau dapat diartikan juga jumlah data yang dilabeli benar oleh satu anotator dan salah oleh dua anotator.

**Tabel 5.11:** Perbandingan hasil anotasi *pair* antar anotator

3 Benar	2 Benar	1 Benar	0 Benar
345	83	52	33

Dari data di atas, dapat dihitung akurasi kebenaran sampel. Data yang memiliki labelnya tidak sama untuk ketiga anotator seperti kolum '2 Benar' dan '1 Benar', nilai kebenaran diambil menggunakan sistem *voting*. Akurasi total yang diadapatkan dari seluruh data sampel adalah 0.83.

Selanjutnya, untuk mengevaluasi parameter *semi-supervised* yang dimodifikasi, perlu dicari dihitung akurasi untuk setiap eksperimen sehingga dapat dibandingkan. Tabel 5.12 memperlihatkan akurasi *pair* untuk setiap eksperimen.

**Tabel 5.12:** Akurasi *pair* untuk setiap eksperimen

Eksperimen	Total Pair	Jumlah Sampel	Jumlah Sampel Benar	Akurasi
1	1432	289	233	0.80
2	3493	511	427	0.84
3	459	103	89	0.86

Data di atas menunjukan bahwa menurunkan nilai *threshold* belum tentu memperburuk akurasi *pair* yang dihasilkan. Hal ini berarti persebaran *pair* yang salah belum secara jelas dapat diketahui dengan pembobotan yang saat ini digunakan. Selain itu dapat diketahui pula bahwa *pair* yang hanya memperhatikan *single token* memiliki kualitasi lebih baik dibanding *pair* yang memperbolehkan *multi token*.

## 5.5.2 Akurasi Pair berdasarkan Pattern

Evaluasi *pair* dapat dilihat berdasarkan *pattern* yang membentuk *pair* tersebut. Tabel 5.13 memperlihatkan total *pair* yang dihasilkan dan akurasi untuk setiap *pattern*. *Pattern* yang dianalisis dalam tabel tersebut hanya *pattern* yang digunakan untuk proses ekstraksi *pair*. Total *pair* menyatakan jumlah *pair* yang terbentuk menggunakan *pattern* dalam seluruh eksperimen yang telah dilakukan. *Pair* diterima menyatakan total *pair* yang masuk ke dalam korpus pasangan kata relasi untuk seluruh eksperimen.

Total pair Pair diterima Sampel Pair benar Akurasi Pattern <hypernym> atau <hyponym> 164 0.4 7 136 38 7 1 <hypernym> seperti <hyponym> dan 69 19 <hypernym> termasuk <hyponym> 238 19 <hyponym> adalah <hypernym> yang 81892 2078 308 258 0.84 1910 36 5 0.71 <hyponym> adalah sebuah <hypernym> 7 574 72 25 25 <hyponym> menjadi <hypernym> 1 27095 1508 237 202 0.85 <hyponym> merupakan <hypernym> 754 <hyponym> merupakan <hypernym> yang 9715 132 114 0.86 <start> <hyponym> adalah <hypernym> 83319 2160 316 264 0.84

**Tabel 5.13:** Akurasi *pair* berdasarkan *pattern* 

Data di atas menunjukan sebagian besar *pattern* yang terpilih untuk proses *pattern matching* adalah *pattern* yang baik karena menghasilkan kumpulan *pair* dengan akurasi yang cukup tinggi. Namun, ada juga *pattern* terpilih yang nilai akurasinya buruk yaitu *pattern* '<hypernym> atau <hyponym>'.

22618

1363

207

177

0.86

# 5.5.3 Tingkat Persetujuan Anotator Pair

<start> <hyponym> merupakan <hypernym>

Dalam proses anotasi, tidak mungkin semua data dapat dianotasi ke dalam kategori yang sama oleh seluruh anotator. Perhitungan tingkat persetujuan dapat dilakukan dengan mencari nilai Fleiss' Kappa, Tingkat persetujuan diukur berdasarkan nilai anotasi data berlabel benar atau salah untuk seluruh sampel. Tiga anotator (n=3) memberi penilaian terhadap 514 data sampel (N=514) ke dalam dua label (k=2) yaitu benar atau salah. Tabel 5.14 memaparkan langkah-langkah hingga didapatkan nilai kappa. Sementara, tabel 5.15 adalah perhitungan nilai kappa berdasarkan lima kategori (k=5) yang didefinisikan.

Tabel 5.14: Perhitungan tingkat persetujuan anotator berdasarkan label benar/salah pair

sum P <sub>i</sub>	423.33
$P_o$	0.82
$p_{True}$	0.81
<i>p</i> False	0.19
$P_e$	0.70
Карра	0.42

Setelah diperoleh nilai  $P_o$  dan  $P_e$ , nilai Kappa dapat dihitung menggunakan rumus 2.1. Tingkat persetujuan ketiga anotator berdasarkan nilai kebenaran *pair* adalah

0.42. Nilai tersebut menunjukan bahwa tingkat persetujuan antar anotator tergolong *moderate aggreement*.

Tabel 5.15: Perhitungan tingkat persetujuan anotator berdasarkan kategori pair

sum P <sub>i</sub>	329.33
$P_{o}$	0.64
$p_{CC}$	0.29
PIC	0.52
$p_{FF}$	0.07
$p_{FR}$	0.10
$p_{FP}$	0.02
$P_e$	0.37

Nilai kappa yang dihasilkan jika dilihat dari anotasi berdasarkan kategori adalah 0.43. Hal tersebut menunjukan bahwa tingkat persetujuan untuk kasus ini sama seperti sebelumnya yaitu tergolong *moderate agreement*.

# 5.5.4 Analisis Pair yang Dihasilkan

Dari hasil anotasi terebut, beberapa hal yang diketahui adalah sebagai berikut.

- Kenaikan atau penurunan akurasi setiap iterasi hanya tergantung dari data yang digunakan sebagai sampel.
- Pair yang hanya terdiri dari single token memiliki nilai akurasi yang relatif lebih tinggi dibanding multi token.
- Relasi semantik lain yang paling banyak dijumpai pada pair yang salah dengan kategori False Relation adalah relasi synonym.
- *Pair* dengan kategori benar instance-class banyak yang merupakan *multi to- ken*, dengan kata hyponym merupakan Proper Noun.
- Beberapa pair masih dapat dianggap benar walau dihilangkan token katanya, seperti (ballantine's, merek wiski) lebih tepat ditulis sebagai (ballantine's,wiski)
- Beberapa pair merupakan Noun Phrase seperti (rikard nordraak,komposer norwegia) dimana kata 'komposer' saja sebenarnya sudah cukup. Tambahan kata 'norwegia' dapat menambah informasi relasi antar kata seperti Rikard Nordraak berasal dari Norwegia.

- Beberapa pair memiliki token berlebih yang tidak dibutuhkan, seperti 'pesepak bola asal' yang kelebihan kata 'asal' atau 'aslinya paralegal' yang kelebihan kata 'aslinya'. Hal ini terjadi akibat upaya pembentukan multi token.
- Beberapa pair merupakan kata fiksi seperti nama karakter suatu cerita.

## 5.6 Hasil Evaluasi Pattern

Evaluasi *pattern* dilakukan secara manual oleh dua anotator yang ahli dibidang linguistik. Seperti sudah dijelaskan sebelumnya, selain memberi penilaian kepada *pattern* yang dihasilkan oleh sistem, anotator juga membuat *pattern* manual untuk dibandingkan. Berikut adalah hasil *pattern* yang dibuat manual dan evaluasi *pattern* yang dibentuk sistem.

#### 5.6.1 Pattern Buatan Manual

Lampiran 1 menampilkan daftar *pattern* leksikal yang dibentuk secara manual oleh anotator. Anotator mengamati kalimat-kalimat di dalam teks dokumen yang mengandung pasangan kata hipernim-hiponim kemudian membuat *pattern* yang dapat merepresentasikan relasi. Terdapat total 67 *pattern* leksikal manual yang dibentuk oleh anotator. Tidak seperti *pattern* sistem dimana satu *pattern* hanya dapat mengandung tepat satu pasang *tag* hipernim-hiponim, beberapa *pattern* manual mengandung lebih dari satu *tag* hiponim.

Selanjutnya, *pattern* sistem dibandingkan dengan *pattern* manual tersebut. Satu *pattern* dapat dikategorikan sebagai *exact match*, *partial match*, atau *no match*. Tabel 5.16 memperlihatkan jumlah *pattern* yang masuk ke dalam setiap kategori untuk setiap iterasi.

 Tabel 5.16: Kategori pattern sistem dibandingkan dengan pattern manual

 Percobaan
 Exact Match
 Partial Match
 No Match

Percobaan	Exact Match	Partial Match	No Match
1	10	114	301
2	10	367	465
3	8	132	297

Jika dibandingkan dengan total *pattern* yang dihasilkan sistem, jumlah *pattern* buatan manual memang jauh lebih sedikit. Tabel diatas memperlihatkan bahwa *pattern* yang tergolong *exact match* masih sangat sedikit. Pada eksperimen 2 dan 3,

walau total *pattern* yang dihasilkan berbeda, jumlah *pattern* yang merupakan *exact match* adalah sama. Hal ini berarti semakin banyak *pattern* yang dihasilkan belum tentu semakin baik. Kemudian, dari keseluruhan *pattern*, yang tergolong ke dalam *no match* hampir selalu mendominasi. Hal tersebut memperlihatkan bahwa *pattern* oleh sistem masih terlalu banyak yang hanya kebetulan terbentuk.

#### 5.6.2 Hasil Anotasi Pattern

Dua anotator memberi penilaian terhadap 200 *pattern* terbaik yang dihasilkan pada eksperimen ke-1. Anotasi hanya dilakukan pada eksperimen ke-1 karena banyak variasi *pattern* yang dihasilkan antar eksperimen mirip. Selain itu, keterbatasan waktu dan tenaga juga menjadi salah satu alasan. Tabel 5.17 menampilkan perbandingan hasil anotasi antar anotator jika dilihat dari dimensi jumlah *pair* yang dihasilkan benar, sementara tabel 5.18 memaparkan perbandingan jika dilihat dari dimensi jumlah *pair* yang dihasilkan salah.

Tabel 5.17: Perbandingan hasil anotasi berdasarkan jumlah pair benar

Jumlah Benar	anotator 1		
anotator 2	kategori 1	kategori 2	kategori 3
kategori 1	83	5	3
kategori 2	17	4	27
kategori 3	10	1	50

Jika dilihat dari jumlah *pair* benar yang mungkin terekstrak oleh *pattern* tersebut, masih banyak *pattern* yang kualitasnya buruk (kategori 1).

**Tabel 5.18:** Perbandingan hasil anotasi berdasarkan jumlah *pair* salah

Jumlah Salah	anotator 1		
anotator 2	kategori 1	kategori 2	kategori 3
kategori 1	57	1	2
kategori 2	33	1	8
kategori 3	74	2	22

Dari tabel 5.18, sangat banya ditemukan data dimana anotator pertama menganggap *pattern* menghasilkan sedikit *pair* salah (kategori 1) namun anotator dua menilai *pattern* menghasilkan banyak *pair* salah (kategori 3).

Selanjutnya tabel

**Tabel 5.19:** Hasil anotasi *pattern* yang digunakan untuk ekstraksi *pair* 

Pattern	anotator 1		anotator 2	
1 attern	jumlah benar	jumlah salah	jumlah benar	jumlah
<pre><hypernym> atau <hyponym></hyponym></hypernym></pre>	1	3	1	2
<hypernym> seperti <hyponym></hyponym></hypernym>	3	1	3	1
<pre><hypernym> termasuk <hyponym></hyponym></hypernym></pre>	3	1	1	3
<pre><hyponym> adalah <hypernym> yang</hypernym></hyponym></pre>	3	1	3	1
<hyponym> adalah sebuah <hypernym></hypernym></hyponym>	3	1	3	1
<pre><hyponym> menjadi <hypernym></hypernym></hyponym></pre>	3	1	2	2
<hyponym> merupakan <hypernym></hypernym></hyponym>	3	1	3	1
<pre><hyponym> merupakan <hypernym> yang</hypernym></hyponym></pre>	3	1	3	1
<start> <hyponym> adalah <hypernym></hypernym></hyponym></start>	3	1	3	1

# 5.6.3 Tingkat Persetujuan Anotator Pattern

Dari data pada tabel 5.17 dan 5.18, dapat dihitung tingkat persetujuan antar anotator. Perhitungan nilai persetujuan berdasarkan Cohen's Kappa karena jumlah anotator tepat dua. Tabel menampilkan nilai Kappa berdasarkan jumlah *pair* terbentuk benar maupun salah.

Tabel 5.20: Cohen's Kappa untuk setiap dimensi

	Jumlah benar	Jumlah Salah
$P_o$	0.685	0.4
p <sub>kategori1</sub>	0.25	0.25
p <sub>kategori2</sub>	0.012	0.0042
p <sub>kategori</sub> 3	0.12	0.078
$P_e$	0.38	0.33
kappa	0.49	0.11

Jika dilihat dari jumlah *pair* yang terbentuk benar, maka tingkat persetujuan antar anotator tergolong moderate agreemnet. Sementara jika dilihat dari jumlah *pair* yang terbentuk salah, tingkat persetujuan adalah *slight agreement*. Hal tersebut menunjukan bahwa sangat sulit bagi anotator untuk membayangkan apakah satu *pattern* dapat menghasilkan *pair* salah.

#### 5.6.4 Analisis Pattern

Ekstraksi *pattern* dibatasi dengan beberapa aturan yang diharapkan dapat menghasilkan *pattern* dengan kualitasi baik. Sistem sudah dapat secara otomatis menghasilkan *pattern* yang tergolong baik untuk merepresentasikan relasi semantik hipernim-hiponim seperti *<hyponym> adalah <hypernym>*, *<hyponym> adalah <hypernym>* dan lainnya. Namun, masih banyak kekurangan dari *pattern* yang dihasilkan. Berikut adalah beberapa kekurangan *pattern* yang terbentuk serta analisa mengapa hal tersebut dapat terjadi.

Belum dapat membentuk pattern yang mengandung lebih dari satu tag hyponym.

Banyak kalimat yang mengandung lebih dari satu kata *hyponym*, namun saat ini *pattern* yang terbentuk belum dapat membuatnya. Hal ini karena pada masa awal implementasi, ditemukan beberapa kalimat yang mengandung dua pasangan kata relasi berbeda dalam satu kalimat. Untuk mencegah ambiguitas dibatasi satu kalimat hanya akan di-*tag* dengan satu pasang kata relasi. Kedepannya, hal ini dapat diatasi dengan mengubah batasan sehingga dalam satu kalimat boleh di-*tag* dengan lebih dari satu pasang kata relasi asal kata hipernimnya sama.

- Beberapa *pattern* yang kurang baik secara semantik.

  Beberapa *pattern* yang dihasilkan sistem seperti *<hypernym> dan <hyponym> dan <hypernym> atau <hyponym> kurang cocok jika digunakan dalam <i>pattern matching*. Hal ini disebabkan kata 'dan' dan 'atau' memuat relasi yang bersifat simetris. Sementara hipernim-hiponim merupakan relasi yang hanya memiliki sifat transitif.
- *Pattern* yang tergolong dalam lebih dari satu relasi.

  Dalam beberapa penelitian lain, satu *pattern* bisa merepresentasikan beberapa relasi semantik. Terutama *pattern* yang berukuran pendek seperti yang dihasilkan sistem. Penelitian ini hanya fokus pada relasi semantik hipernimhiponim sehingga tidak adanya pembanding antar *pattern* yang merepresentasikan relasi semantik lain. Hal ini menjadi hambatan dalam menentukan apakah *pattern* dapat dikatakan baik.
- *Pattern* yang tidak menghasilkan *pair* apapun.

  Penggunaan korpus yang sedikit berbeda antara proses pembentukan *pattern* dan proses ekstraksi *pair* serta upaya pembentukan *multiword* membuat sedikit kejanggalan dari hasil *pattern* yang terbentuk. Setiap *pattern*

yang terbentuk seharusnya dapat mengekstrak minimal *pair* yang membentuk *pattern* tersebut. Namun, beberapa *pattern* hasil sistem seperti *<hypernym> yunani <hyponym>* tidak mengekstrak *pair* setelah dijalankan dalam proses *pattern matching*. Hal ini disebabkan oleh upaya pembentukan *multi word* yang memanfaatkan korpus Wikipedia dengan *pos tag* membuat beberapa kata bergabung membentuk suatu *multi word*, *proper noun*, atau *noun phrase*. Sementara pada pembentukan *pattern*, batasan tersebut tidak diterapkan.

Cara membentuk *pattern* leksikal yang baik masih perlu diteliti lebih lanjut. Proses lain seperti generalisasi *pattern* perlu diimplementasi agar satu *pattern* mengandung informasi yang lebih kaya.

# 5.7 Evaluasi Skenario Eksperimen

Dari tiga eksperimen yang telah dilakukan, eksperimen 3 memberi nilai akurasi terbaik (Tabel 5.12). Hal tersebut membuktikan bahwa *pair* yang hanya *single to-ken* lebih tinggi kemunckinan benar dibanding *pair* yang *multi token*. Eksperimen tersebut juga memebuktikan bahwa metode pembentuk *multi token* yang sangat ini digunakan masih perlu peningkatan.

Kemudian, dari hasil perbandingan eksperimen ke-1 dan eksperimen ke-2, menurunkan nilai *threshold* tidak selalu memperburuk kualitas *pair* yang dihasilkan. Akurasi *pair* tergantuk dari *pattern* yang membentuk *pair* tersebut. Jika banyak *pattern* baik yang mengekstrak *pair*, maka besar kemungkinan *pair* tersebut juga berkualitas baik.

Dalam penelitian ini, hasil masih sangat tergantung dengan pendefinisian segala parameter *semi-supervised* yang digunakan. Dari proses pembentukan *seed* dengan menerapkan sejumlah filterisasi, proses pengurutan *pattern*, pemilihan banyak *pattern* yang digunakan, pembentukan *multi token*, pembobotan *pair* yang terekstrak, filterisasi *pair*, serta *stopping condition* masih banyak yang didefinisikan secara manual berdasarkan hasil pengamatan kualitatif. Penelitian ini masih banyak memerlukan pengembangan lebih lanjut agar dapat memberikan hasil yang jauh lebih baik.

# BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN

# 6.1 Kesimpulan

Korpus pasangan kata relasi semantik dibutuhkan untuk digunakan dalam berbagai penelitian. Relasi kata hipernim-hiponim adalah relasi yang menghubungkan antara kata yang lebih umum dan kata yang lebih khusus. Proses pembangunan korpus dapat dilakukan dengan berbagai metode, salah satu yang cukup sering dan efisien adalah dengan pendekatan berbasis *pattern* yaitu *pattern matching* dan *pattern extraction*. Metode berbasis *pattern* tersebut telah banyak dilakukan dalam beberapa penelitian sebelumnya.

Pembangunan korpus dilakukan secara bertahap menggunakan pendekatan semi-supervised learning. Secara umum, terdapat empat tahap utama untuk aristektur semi-supervised yang diusulkan. Pertama adalah pre-processing data yang terdiri dari pembentukan seed dan pengolahan data Wikipedia. Kemudian pattern dibentuk dengan melakukan sentence tagging dari seed ke kalimat Wikipedia dan dilanjutkan dengan pattern extraction dari kalimat yang sudah memiliki tag. Selanjutnya pair baru diekstrak menggunakan pattern yang sudah terbentuk terhadap korpus kalimat Wikipedia. Proses evaluasi dilakukan secara kolektif pada akhir eksperimen. Dalam implementasi cycle semi-supervised, banyak parameter yang didefinisikan sendiri berdasarkan pengamatan kualitatif.

Dari banyak *seed* yang dihasilkan dari WordNet Bahasa, hanya 140 *pair* yang masuk ke dalam korpus pasangan kata relasi. Hal ini disebabkan karena hanya *seed* yang membentuk lima *pattern* utama yang dapat masuk ke dalam korpus. Proses ini dilakukan guna memfilterisasi banyaknya *seed* salah yang terbentuk pada pembangunan *seed*. Walaupun *seed* yang diambil sangat sedikit, *seed* tersebut dapat dikatakan baik dimana akurasinya mencapai 0.9.

# 6.2 Saran

penelitian selanjutnys

# **DAFTAR REFERENSI**

- Adriani, M., Manurung, R., dan Pisceldo, F. (2009). Statistical based part of speech tagger for bahasa indonesia. In *Proceedings of the 3rd International MALINDO Workshop*.
- Arnold, P. dan Rahm, E. (2014). Extracting semantic concept relations from wikipedia. In *Proceedings of the 4th International Conference on Web Intelligence, Mining and Semantics (WIMS14)*, page 26. ACM.
- Atkins, S., Clear, J., dan Ostler, N. (1992). Corpus design criteria. *Literary and linguistic computing*, 7(1):1–16.
- Bach, N. dan Badaskar, S. (2007). A review of relation extraction. *Literature review* for Language and Statistics II.
- Bikel, D. M., Schwartz, R., dan Weischedel, R. M. (1999). An algorithm that learns what's in a name. *Machine learning*, 34(1):211–231.
- Denoyer, L. dan Gallinari, P. (2006). The wikipedia xml corpus. In *International Workshop of the Initiative for the Evaluation of XML Retrieval*, pages 12–19. Springer.
- Dinakaramani, A., Rashel, F., Luthfi, A., dan Manurung, R. (2014). Designing an indonesian part of speech tagset and manually tagged indonesian corpus. In *Asian Language Processing (IALP), 2014 International Conference on*, pages 66–69. IEEE.
- Fellbaum, C. (1998). WordNet. Wiley Online Library.
- Francis, W. N. dan Kucera, H. (1979). Brown corpus manual. *Brown University*, 15.
- Hearst, M. A. (1992). Automatic acquisition of hyponyms from large text corpora. In *Proceedings of the 14th conference on Computational linguistics-Volume 2*, pages 539–545. Association for Computational Linguistics.
- Huang, Z., Thint, M., dan Qin, Z. (2008). Question classification using head words and their hypernyms. In *Proceedings of the Conference on Empirical Methods*

- *in Natural Language Processing*, pages 927–936. Association for Computational Linguistics.
- Jurafsky, D. dan James, H. (2000). Speech and language processing an introduction to natural language processing, computational linguistics, and speech.
- Landis, J. R. dan Koch, G. G. (1977). The measurement of observer agreement for categorical data. *biometrics*, pages 159–174.
- Marcus, M. P., Marcinkiewicz, M. A., dan Santorini, B. (1993). Building a large annotated corpus of english: The penn treebank. *Computational linguistics*, 19(2):313–330.
- Margaretha, E. dan Manurung, R. (2008). Comparing the value of latent semantic analysis on two english-to-indonesian lexical mapping tasks. In *Australasian Language Technology Association Workshop 2008*, volume 6, pages 88–96.
- Mikolov, T., Sutskever, I., Chen, K., Corrado, G. S., dan Dean, J. (2013). Distributed representations of words and phrases and their compositionality. In *Advances in neural information processing systems*, pages 3111–3119.
- Miller, G. A. (1995). Wordnet: a lexical database for english. *Communications of the ACM*, 38(11):39–41.
- Noor, N. H. B. M., Sapuan, S., Bond, F., et al. (2011). Creating the open wordnet bahasa. In *PACLIC*, pages 255–264.
- Prakash, V. J. dan Nithya, D. L. (2014). A survey on semi-supervised learning techniques. *arXiv* preprint arXiv:1402.4645.
- Putra, D. D., Arfan, A., dan Manurung, R. (2008). Building an indonesian wordnet. In *Proceedings of the 2nd International MALINDO Workshop*, pages 12–13.
- Riloff, E., Jones, R., et al. (1999). Learning dictionaries for information extraction by multi-level bootstrapping. In *AAAI/IAAI*, pages 474–479.
- Riloff, E., Wiebe, J., dan Wilson, T. (2003). Learning subjective nouns using extraction pattern bootstrapping. In *Proceedings of the seventh conference on Natural language learning at HLT-NAACL 2003-Volume 4*, pages 25–32. Association for Computational Linguistics.
- Ruiz-Casado, M., Alfonseca, E., dan Castells, P. (2005). Automatic extraction of semantic relationships for wordnet by means of pattern learning from wikipedia.

- In International Conference on Application of Natural Language to Information Systems, pages 67–79. Springer.
- Sumida, A. dan Torisawa, K. (2008). Hacking wikipedia for hyponymy relation acquisition. In *IJCNLP*, volume 8, pages 883–888. Citeseer.
- Thelen, M. dan Riloff, E. (2002). A bootstrapping method for learning semantic lexicons using extraction pattern contexts. In *Proceedings of the ACL-02 conference on Empirical methods in natural language processing-Volume 10*, pages 214–221. Association for Computational Linguistics.
- Toutanova, K., Klein, D., Manning, C. D., dan Singer, Y. (2003). Feature-rich part-of-speech tagging with a cyclic dependency network. In *Proceedings of the 2003 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics on Human Language Technology-Volume 1*, pages 173–180. Association for Computational Linguistics.
- Zesch, T., Gurevych, I., dan Mühlhäuser, M. (2007). Analyzing and accessing wikipedia as a lexical semantic resource.



# LAMPIRAN 1 : PATTERN BUATAN MANUAL

Berikut adalah daftar pattern yang dibentuk secara manual oleh anotator.

- <hypernym> adalah kumpulan dari <hyponym>
- <hypernym> antara lain adalah <hyponym>, <hyponym>, dan <hyponym>
- <hypernym> dapat dibedakan menjadi <hyponym>
- <hypernym> lainnya, seperti <hyponym> dan <hyponym>
- <hypernym> seperti <hyponym>
- <hypernym> terdiri dari <hyponym>, <hyponym>, dan <hyponym>
- <hypernym> terdiri dari beberapa bagian, seperti <hyponym>, <hyponym>, dan <hyponym>
- <hypernym> terutama <hyponym> yang
- <hypernym>, khususnya <hyponym>, adalah
- <hypernym>, misalnya <hyponym>
- <hypernym>, misalnya <hyponym> dan <hyponym>
- <hypernym>, terutama <hyponym>, adalah
- <hyponym> adalah <hypernym>
- <hyponym> adalah <hypernym> dari
- <hyponym> adalah <hypernym> dengan
- <hyponym> adalah <hypernym> yang berhubungan dekat dengan <hyponym>
- <hyponym> adalah <hypernym> yang bersifat
- <hyponym> adalah bagian dari <hypernym> yang
- <hyponym> adalah salah satu <hypernym>

- <hyponym> adalah sebuah <hypernym> yang
- <hyponym> adalah sejenis <hypernym> dengan
- <hyponym> adalah suatu <hypernym>
- <hyponym> atau <hyponym> adalah suatu jenis <hypernym> yang
- <hyponym> berarti <hypernym>
- <hyponym> dan <hyponym> dianggap sebagai <hypernym>
- <hyponym> dan <hyponym> merupakan <hypernym> yang
- <hyponym> dan berbagai <hyponym> lainnya adalah <hypernym> yang
- <hyponym> dan sejumlah <hyponym> lainnya termasuk ke dalam kategori <hypernym>
- <hyponym> dapat digolongkan ke dalam <hypernym>
- <hyponym> dapat dimasukkan ke dalam kategori <hypernym> dan <hypernym>
- <hyponym> dianggap sebagai <hypernym> karena
- <hyponym> dikenal juga sebagai <hypernym>
- <hyponym> disebut sebagai <hypernym> yang
- <hyponym> ialah <hypernym>
- <hyponym> menjadi <hypernym> apabila
- <hyponym> menjadi <hypernym> yang
- <hyponym> menjadi salah satu bagian dari <hypernym> karena
- <hyponym> merujuk pada <hypernym>
- <hyponym> merujuk pada <hypernym> yang
- <hyponym> merupakan <hypernym>
- <hyponym> merupakan <hypernym> yang
- <hyponym> merupakan suatu <hypernym> yang

- <hyponym> secara khusus menjadi sebutan bagi <hypernym> yang
- <hyponym> termasuk <hypernym> yang
- <hyponym> termasuk ke dalam <hypernym> yang
- <hyponym> termasuk ke dalam kategori <hypernym>
- <hyponym> termasuk ke dalam salah satu <hypernym> yang
- <hyponym> tersebut merupakan <hypernym>
- Beberapa <hypernym> seperti <hyponym>
- Beberapa contoh <hypernym> lainnya adalah <hyponym>
- Beberapa jenis dari <hypernym> adalah <hyponym> dan <hyponym>
- Berbagai <hypernym> seperti <hyponym>
- Contoh dari <hypernym> adalah <hyponym>
- Contoh dari <hypernym>, yaitu <hyponym>, <hyponym>, dan <hyponym>
- Istilah umum dari <hyponym> adalah <hypernym>
- Jenis <hypernym> yang paling banyak dikenal adalah <hyponym>
- Jenis-jenis <hypernym> antara lain <hyponym> dan <hyponym>
- Salah satu <hypernym> adalah <hyponym>
- Salah satu <hypernym> yang mirip dengan <hyponym> adalah <hyponym>
- Salah satu contoh dari <hypernym> adalah <hyponym>
- Sebagai salah satu <hypernym>, <hyponym>
- Sebagai sebuah <hypernym>, <hyponym> merupakan
- Secara umum, <hyponym> merupakan <hypernym> yang dapat
- Selain <a href="hyponym">, <a href="hyponym"
- Terdapat banyak <hypernym>, seperti <hyponym>
- Terdapat beberapa contoh <hypernnym>, di antaranya <hyponym>, <hyponym>, dan <hyponym>
- Walaupun <hyponym> adalah <hypernym>, tetapi