#### **SKRIPSI**

## IDENTIFIKASI KALIMAT KUTIPAN DARI TEKS BERITA *ONLINE* BERBAHASA INDONESIA DENGAN METODE BERBASIS ATURAN

## QUOTATIONS IDENTIFICATION FROM INDONESIAN ONLINE NEWS USING RULE-BASED METHOD



NASUTION 11/313303/PA/13672

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

2016

#### **SKRIPSI**

## IDENTIFIKASI KALIMAT KUTIPAN DARI TEKS BERITA *ONLINE* BERBAHASA INDONESIA DENGAN METODE BERBASIS ATURAN

## QUOTATIONS IDENTIFICATION FROM INDONESIAN ONLINE NEWS USING RULE-BASED METHOD

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh derajat Magister Ilmu Komputer



NASUTION 11/313303/PA/13672

PROGRAM STUDI ILMU KOMPUTER
DEPERTEMEN ILMU KOMPUTER DAN ELEKTRONIKA
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA

#### HALAMAN PENGESAHAN

#### **SKRIPSI**

#### IDENTIFIKASI KALIMAT KUTIPAN DARI TEKS BERITA ONLINE BERBAHASA INDONESIA DENGAN METODE BERBASIS ATURAN

Telah dipersiapkan dan disusun oleh

#### NASUTION 11/313303/PA/13672

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 16 Februari 2016

Susunan Tim Penguji

Arif Nurwidyantoro, S.Kom., Mhd. Reza M.I Pulungan, M.Cs M.Sc., Dr.-Ing
Pembimbing Ketua Penguji

Sigit Priyanta, S.Si., M.Kom Anggota Penguji

#### **PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Skripsi ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar kesarjanaan di suatu Perguruan Tinggi, dan sepanjang pengetahuan saya juga tidak terdapat karya atau pendapat yang ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Yogyakarta, 16 Februari 2016

Nasution

Karya ini ku persembahkan kepada Ibu, Bapak, Kakak-kakakku, dan keponakanku tercinta serta semua teman-teman seperjuangan di Ilmu Komputer Universitas Gadjah Mada

#### DAFTAR ISI

Ha	lama	an Judul	ii
Ha	lama	iii	
Ha	iv		
Ha	lama	an Persembahan	v
DA	FTA	AR ISI	vi
DA	FTA	AR TABEL	vii
DA	FTA	AR GAMBAR	viii
IN	TISA	ARI	ix
ΑĒ	STF	RACT	X
I	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	1
	1.3	Batasan Masalah	1
	1.4	Tujuan Penelitian	1
	1.5	Manfaat Penelitian	1
	1.6	Sistematika Penulisan	1
II	TIN	IJAUAN PUSTAKA	2
Ш	I DASAR TEORI		3
	3.1	Representational State Transfer	3
	3.2	JavaScript Object Notation	3
		3.2.1 Definisi	3
		3.2.2 Contoh	3
IV		ALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	4
	4.1	Deskripsi Umum Sistem	4

	ENTITAS BERNAMA				
A	BEI	RKAS JSON UNTUK MODEL SISTEM PENGENALAN	1		
<b>D</b> A	AFTA	AR PUSTAKA	8		
	7.2	Saran	7		
	7.1	Kesimpulan	7		
VI	IPEN	NUTUP	7		
	6.2		6		
	6.1	Pengujian Sistem Pengenalan Entitas Bernama	6		
VI	PEN	NGUJIAN DAN PEMBAHASAN SISTEM	6		
	5.3	Implementasi Sistem Ekstraksi Kalimat Pernyataan	5		
	5.2	Implementasi Sistem Pengenalan Entitas Bernama	5		
	5.1	Spesifikasi	5		
V	IMI	PLEMENTASI SISTEM	5		
		4.4.2 Wireframe	4		
		4.4.1 Deskripsi	4		
	4.4	4.4 Rancangan Antarmuka			
		4.3.2 Pembuatan Sistem Ekstraksi Kalimat Pernyataan	4		
		4.3.1 Pembuatan Sistem Pengenalan Entitas Bernama	4		
	4.3	Pembuatan Sistem			
	4.2	Analisis Kebutuhan Sistem			

#### DAFTAR TABEL

2.1 My caption 2

#### DAFTAR GAMBAR

#### **INTISARI**

## IDENTIFIKASI KALIMAT KUTIPAN DARI TEKS BERITA ONLINE BERBAHASA INDONESIA DENGAN METODE BERBASIS ATURAN

Oleh

Nasution 11/313303/PA/13672

#### **ABSTRACT**

## QUOTATIONS IDENTIFICATION FROM INDONESIAN ONLINE NEWS USING RULE-BASED METHOD

By

Nasution 11/313303/PA/13672

#### BAB I

#### **PENDAHULUAN**

- 1.1 Latar Belakang
- 1.2 Rumusan Masalah
- 1.3 Batasan Masalah
- 1.4 Tujuan Penelitian
- 1.5 Manfaat Penelitian
- 1.6 Sistematika Penulisan

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

Tabel 2.1: My caption

Nama	Kegiatan	Algoritma	Perbedaan dengan peneliti
Yusuf	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmodtempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.	Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur.	dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna

#### **BAB III**

#### **DASAR TEORI**

- 3.1 Representational State Transfer
- 3.2 JavaScript Object Notation
- 3.2.1 Definisi
- **3.2.2** Contoh

#### **BAB IV**

#### ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM

- 4.1 Deskripsi Umum Sistem
- 4.2 Analisis Kebutuhan Sistem
- 4.3 Pembuatan Sistem
- 4.3.1 Pembuatan Sistem Pengenalan Entitas Bernama
- 4.3.2 Pembuatan Sistem Ekstraksi Kalimat Pernyataan
- 4.4 Rancangan Antarmuka
- 4.4.1 Deskripsi
- 4.4.2 Wireframe

#### **BAB V**

#### IMPLEMENTASI SISTEM

- 5.1 Spesifikasi
- 5.2 Implementasi Sistem Pengenalan Entitas Bernama
- 5.3 Implementasi Sistem Ekstraksi Kalimat Pernyataan

### BAB VI PENGUJIAN DAN PEMBAHASAN SISTEM

- 6.1 Pengujian Sistem Pengenalan Entitas Bernama
- 6.2 Pengujian Sistem Ekstraksi Kalimat Pernyataan

## BAB VII PENUTUP

- 7.1 Kesimpulan
- 7.2 Saran

#### DAFTAR PUSTAKA

Crockford, Douglas., 2006, The application/json media type for javascript object notation (json).

# LAMPIRAN A BERKAS JSON UNTUK MODEL SISTEM PENGENALAN ENTITAS BERNAMA