#### **USULAN PENELITIAN S2**

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

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



YUSUF SYAIFUDIN 11/313303/PA/13672

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

#### **USULAN PENELITIAN S2**

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

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

Usulan Penelitian



YUSUF SYAIFUDIN 11/313303/PA/13672

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

#### HALAMAN PERSETUJUAN

#### **USULAN PENELITIAN S2**

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

Diusulkan oleh

YUSUF SYAIFUDIN 11/313303/PA/13672

Telah disetujui pada tanggal 16 Februari 2016

Pembimbing

<u>Arif Nurwidyantoro, S.Kom., M.Cs</u> <u>NIP. 123-456-789-1111</u>

#### LEMBAR PENGESAHAN PROPOSAL TESIS

: IDENTIFIKASI KALIMAT KUTIPAN DARI TEKS BERITA *ONLINE* BERBAHASA INDONESIA DENGAN

Judul Tesis

METODE BERBASIS ATURAN Nama Mahasiswa : YUSUF SYAIFUDIN NIM : 11/313303/PA/13672 Proposal telah diuji pada tanggal 16 Februari 2016, dan sudah diperbaiki sesuai saran para penguji, serta sudah disetujui oleh para penguji. No. Nama Penguji Tanda Tangan 1 Mhd. Reza M.I Pulungan, M.Sc., Dr.-Ing 1. 2 Sigit Priyanta, S.Si., M.Kom 2. 3 Afiahyati, Ph.D 3. Mengetahui, Pembimbing Pengusul Arif Nurwidyantoro, S.Kom., M.Cs Yusuf Syaifudin NIP. 123-456-789-1111 NIM. 11/313303/PA/13672

#### **PERNYATAAN**

Dengan ini saya menyatakan bahwa dalam Tesis ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar akademik 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

Yusuf Syaifudin

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	alama	ın Judul	ii	
Halaman Persetujuan				
Le	iv			
На	alama	nn Pernyataan	v	
Ha	alama	nn Persembahan	vi	
<b>D</b> A	AFTA	R ISI	vii	
<b>D</b> A	AFTA	R TABEL	ix	
<b>D</b> A	AFTA	R GAMBAR	X	
IN	TISA	xi		
Al	BSTR	ACT	xii	
Ι	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	JAUAN PUSTAKA	2	
II	I DAS	SAR 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 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	
		4.3.2 Pembuatan Sistem Ekstraksi Kalimat Pernyataan	4	
	4.4	Rancangan Antarmuka	4	
		4.4.1 Deskripsi	4	
		4.4.2 Wireframe	4	
V	IMPLEMENTASI SISTEM			
	5.1	Spesifikasi	5	
	5.2	Implementasi Sistem Pengenalan Entitas Bernama	5	
	5.3	Implementasi Sistem Ekstraksi Kalimat Pernyataan	5	
VI	PEN	NGUJIAN DAN PEMBAHASAN SISTEM	6	
	6.1	Pengujian Sistem Pengenalan Entitas Bernama	6	
	6.2	Pengujian Sistem Ekstraksi Kalimat Pernyataan	6	
VI	IPEN	NUTUP	7	
	7.1	Kesimpulan	7	
	7.2	Saran	7	
DA	FTA	AR PUSTAKA	8	
A	BEF	RKAS JSON UNTUK MODEL SISTEM PENGENALAN		
	ENTITAS BERNAMA			

#### DAFTAR TABEL

2.1 My caption 2

### DAFTAR GAMBAR

#### **INTISARI**

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

Oleh

YUSUF SYAIFUDIN 11/313303/PA/13672

#### **ABSTRACT**

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

By

YUSUF SYAIFUDIN 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