SKRIPSI

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

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 Sarjana Komputer



YUSUF SYAIFUDIN 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

YUSUF SYAIFUDIN 11/313303/PA/13672

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji pada tanggal 16 Februari 2016

Susunan Tim Penguji

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

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

CONTENTS

LIST OF TABLES

LIST OF FIGURES

ABSTRACT

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

CHAPTER 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

CHAPTER II

TINJAUAN PUSTAKA

Table 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

CHAPTER III

DASAR TEORI

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

CHAPTER 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

CHAPTER V

IMPLEMENTASI SISTEM

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

CHAPTER VI

PENGUJIAN DAN PEMBAHASAN SISTEM

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

CHAPTER VII PENUTUP

- 7.1 Kesimpulan
- 7.2 Saran

REFERENCES

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

APPENDIX A BERKAS JSON UNTUK MODEL SISTEM PENGENALAN ENTITAS BERNAMA