

Daftar Isi

Abstrak	i
Abstract	ii
Lembar Persembahan	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	v
Daftar Gambar	vii
I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Tujuan	2
1.4 Batasan Masalah	2
II Kajian Pustaka	3
2.1 Related Work	3
2.2 Landasan Teori	4
2.2.1 Community Question Answering	4
2.2.2 QCS	5
2.2.3 RegEx	5
2.2.4 <i>Part of Speech Tagging</i> (PoS-T)	7
III Perancangan Sistem	8
3.1 Gambaran Umum	8
3.2 Kebutuhan Sistem	9
3.2.1 Perangkat Keras	9
3.2.2 Perangkat Lunak	9
3.3 Data	9
3.4 Pemisahan Data	12
3.5 Prosedur PoS-T	13

3.6	Prosedur Pencarian dengan RegEx	15
3.7	Pencocokan dengan PoS-T	16
3.8	Pemberian <i>Rangking</i>	18
3.9	Evaluasi	18
IV Hasil dan Pembahasan		20
4.1	Hasil	20
4.1.1	<i>dev</i>	20
4.1.2	<i>train</i>	21
4.1.3	<i>train-more-for-subtaskA-from-2015</i>	23
4.2	Analisa	25
V Kesimpulan dan Saran		28
5.1	Kesimpulan	28
5.2	Saran	28
Daftar Pustaka		29
Lampiran		31