

Daftar Tabel

Tabel 2-1 : Tagset used for Bahasa Indonesia	5
Tabel 2-2 : Contoh dari Formal Context[1]	9
Tabel 2-3 : Set dari Seluruh Konsep dari Context Tabel 2-2[1]	10
Tabel 2-4 : Dependency Relation Tabel	12
Tabel 2-5 : Dependency Relation Template in Bahasa.....	13
Tabel 3-1 : Proses dan Data Tahap Preprocessing	18
Tabel 3-2 : Contoh Hasil Postag	21
Tabel 3-3 : Contoh Hasil Ekstraksi Fitur	22
Tabel 3-4 : Contoh Hasil Objek dan Atribut.....	22
Tabel 3-5 : Fomal Context dari Tabel 3-4.....	23
Tabel 3-6 : Formal Concept dari Tabel 3-5.....	23
Tabel 3-7 : Contoh Identifikasi Fitur	24
Tabel 3-8 : Contoh Cek Opini.....	25
Tabel 3-9 : Contoh Labelling	25
Tabel 3-10 : Proses dan Data Tahap Training dan Testing.....	26
Tabel 3-11 : Contoh Opini Fitur.....	27
Tabel 3-12 : Contoh Model Naïve Bayes.....	28
Tabel 3-13 : Contoh Testing	28
Tabel 3-14 : Contoh Evaluasi.....	29
Tabel 3-15 : Process Specification 1 (Evaluasi)	32
Tabel 3-16 : Process Specification 2 (Proses Stopword)	32
Tabel 3-17 : Process Specification 3 (Proses Postag)	33
Tabel 3-18 : Process Specification 4 (Ekstraksi Fitur).....	33
Tabel 3-19 : Process Specification 5 (Fitur Selection).....	34
Tabel 3-20 : Process Specification 6 (Labelling).....	34
Tabel 3-21 : Process Specification 7 (Training)	35
Tabel 3-22 : Process Specification 8 (Testing)	35
Tabel 4-1 : Keterangan Pengujian Ontology.....	39
Tabel 4-2: Contoh Data Training Opini <= 25 Kata.....	39
Tabel 4-3 : Contoh Data Training Dummy <=25 Kata.....	40
Tabel 4-4 : Hasil Skenario Pengujian Opini <= 25 Kata	40
Tabel 4-5 : Contoh Data Training Opini > 25 Kata	42
Tabel 4-6 : Contoh Data Training Dummy > 25 Kata	42
Tabel 4-7 : Hasil Skenario Pengujian Opini > 25 Kata.....	43
Tabel 4-8 : Hasil Skenario Pengujian Menggunakan Ontology.....	44
Tabel 4-9 : Hasil Skenario Pengujian Tanpa Menggunakan Ontology.....	45