

Daftar Tabel

Tabel 2- 1 Contoh Pemrosesan POS Tagging [10]	6
Tabel 2- 2 Confusion Matrix.....	11
Tabel 2- 3 Contoh Evaluasi Fitur	11
Tabel 2- 4 Contoh Evaluasi Orientasi Sentimen	12
Tabel 3- 1 Review Dataset	14
Tabel 3- 2 Bentuk Noun Frase	16
Tabel 3- 3 Contoh Hasil Modifikasi Noun Frase Chunking	17
Tabel 3- 4 Propagation Rule [17].....	19
Tabel 3- 5 <i>Rules</i> Tambahan.....	20
Tabel 4- 1 Perincian Dataset	29
Tabel 4- 2 Jumlah Pasangan Fitur sesuai Orientasi Sentimen	51
Tabel L- 1 Contoh Dataset	59
Tabel L- 2 Hasil Pengujian Preprocessing Semua Kalimat Review Apex	59
Tabel L- 3 Hasil Pengujian Preprocessing Semua Kalimat Review Canon.....	60
Tabel L- 4 Hasil Pengujian Preprocessing Semua Kalimat Review Jukebox.....	60
Tabel L- 5 Hasil Pengujian Preprocessing Semua Kalimat Review Nikon	60
Tabel L- 6 Hasil Pengujian Preprocessing Semua Kalimat Review Nokia	61
Tabel L- 7 Hasil Pengujian Preprocessing Kalimat Review Berlabel Fitur Apex	61
Tabel L- 8 Hasil Pengujian Preprocessing Kalimat Review Berlabel Fitur Canon	61
.....	61
Tabel L- 9 Hasil Pengujian Preprocessing Kalimat Review Berlabel Fitur Jukebox	62
.....	62
Tabel L- 10 Hasil Pengujian Preprocessing Kalimat Review Berlabel Fitur Nikon	62
.....	62
Tabel L- 11 Hasil Pengujian Preprocessing Kalimat Review Berlabel Fitur Nokia	62
.....	62
Tabel L- 12 Hasil Pengujian Ekstraksi Fitur menggunakan Noun Phrase Chunking terhadap Semua Kalimat Review	63
Tabel L- 13 Hasil Pengujian Ekstraksi Fitur menggunakan Noun Phrase Chunking terhadap Kalimat Review Berlabel Fitur	63
Tabel L- 14 Hasil Pengujian Min Threshold pada Pengambilan Opini Apex	64
Tabel L- 15 Hasil Pengujian Min Threshold pada Pengambilan Opini Canon.....	64
Tabel L- 16 Hasil Pengujian Min Threshold pada Pengambilan Opini Jukebox..	64
Tabel L- 17 Hasil Pengujian Min Threshold pada Pengambilan Opini Nikon	65
Tabel L- 18 Hasil Pengujian Min Threshold pada Pengambilan Opini Nokia	65
Tabel L- 19 Hasil Pengujian Ekstraksi Fitur menggunakan Double Propagation terhadap Semua Kalimat Review	65
Tabel L- 20 Hasil Pengujian Ekstraksi Fitur menggunakan Double Propagation terhadap Kalimat Review Berlabel Fitur	66
Tabel L- 21 Hasil Postprocessing Kandidat Fitur pada Semua Kalimat Review Apex	66
Tabel L- 22 Hasil Postprocessing Kandidat Fitur pada Semua Kalimat Review Canon	67

Tabel L- 23 Hasil Postprocessing Kandidat Fitur pada Semua Kalimat Review Jukebox	67
Tabel L- 24 Hasil Postprocessing Kandidat Fitur pada Semua Kalimat Review Nikon.....	67
Tabel L- 25 Hasil Postprocessing Kandidat Fitur pada Semua Kalimat Review Nokia.....	68
Tabel L- 26 Hasil Postprocessing Kandidat Fitur pada Kalimat Review Berlabel Fitur Apex	68
Tabel L- 27 Hasil Postprocessing Kandidat Fitur pada Kalimat Review Berlabel Fitur Canon	68
Tabel L- 28 Hasil Postprocessing Kandidat Fitur pada Kalimat Review Berlabel Fitur Jukebox.....	69
Tabel L- 29 Hasil Postprocessing Kandidat Fitur pada Kalimat Review Berlabel Fitur Nikon.....	69
Tabel L- 30 Hasil Postprocessing Kandidat Fitur pada Kalimat Review Berlabel Fitur Nokia	69
Tabel L- 31 Hasil Pengujian Ekstraksi Fitur Kombinasi Apex.....	70
Tabel L- 32 Hasil Pengujian Ekstraksi Fitur Kombinasi Canon.....	70
Tabel L- 33 Hasil Pengujian Ekstraksi Fitur Kombinasi Jukebox.....	70
Tabel L- 34 Hasil Pengujian Ekstraksi Fitur Kombinasi Nikon	70
Tabel L- 35 Hasil Pengujian Ekstraksi Fitur Kombinasi Nokia	71
Tabel L- 36 Hasil Pengujian Orientasi Opini Apex	71
Tabel L- 37 Hasil Pengujian Orientasi Opini Canon	72
Tabel L- 38 Hasil Pengujian Orientasi Opini Jukebox	72
Tabel L- 39 Hasil Pengujian Orientasi Opini Nikon.....	73
Tabel L- 40 Hasil Pengujian Orientasi Opini Nokia.....	73