

Daftar Tabel

Tabel 2-1 Confusion Matrix.....	8
Tabel 3-1 Masukkan Ilustrasi Menghilangkan Angka dan Tanda Baca Pada Pembuatan Model Frekuensi	13
Tabel 3-2 Keluaran Ilustrasi Menghilangkan Angka dan Tanda Baca Pada Pembuatan Model Frekuensi	13
Tabel 3-3 Masukkan Ilustrasi Tokenisasi Pada Pembuatan Model Frekuensi.....	13
Tabel 3-4 Keluaran Ilustrasi Tokenisasi Pada Pembuatan Model Frekuensi.....	14
Tabel 3-5 Masukkan Ilustrasi Stopword Removal Pada Pembuatan Model Frekuensi	14
Tabel 3-6 Keluaran Ilustrasi Stopword Removal Pada Pembuatan Model Frekuensi	14
Tabel 3-7 Kata – Kata yang Berubah pada Ilustrasi Lemmatization dan Stemming	15
Tabel 3-8 Masukkan Ilustrasi Lemmatization dan Stemming Pada Pembuatan Model Frekuensi.....	15
Tabel 3-9 Keluaran Ilustrasi Lemmatization dan Stemming Pada Pembuatan Model Frekuensi.....	15
Tabel 3-10 Masukkan Ilustrasi Menghitung Frekuensi Kemunculan Pada Pembuatan Model Frekuensi	16
Tabel 3-11 Keluaran Ilustrasi Menghitung Frekuensi Kemunculan Pada Pembuatan Model Frekuensi	16
Tabel 3-12 Masukkan Ilustrasi Menghilangkan Angka dan Pungtuasi Kalimat Pada Complex Word Identification	18
Tabel 3-13 Keluaran Ilustrasi Menghilangkan Angka dan Pungtuasi Kalimat Pada Complex Word Identification	18
Tabel 3-14 Masukkan Ilustrasi Tokenisasi Kalimat Pada Complex Word Identification.	18
Tabel 3-15 Keluaran Ilustrasi Tokenisasi Kalimat Pada Complex Word Identification...	19
Tabel 3-16 Masukkan Ilustrasi Stopword Removal Pada Complex Word Identification.	19
Tabel 3-17 Keluaran Ilustrasi Stopword Removal Pada Complex Word Identification...	19
Tabel 3-18 Masukkan Ilustrasi Menghapus Named-Entity Pada Complex Word Identification.....	20
Tabel 3-19 Keluaran Ilustrasi Menghapus Named-Entity Pada Complex Word Identification.....	20
Tabel 3-20 Masukkan Ilustrasi Mencari Frekuensi Kemunculan Kata Pada Complex Word Identification.....	20
Tabel 3-21 Keluaran Ilustrasi Mencari Frekuensi Kemunculan Kata Pada Complex Word Identification.....	21
Tabel 3-22 Masukkan Ilustrasi Penyaringan Kata Kompleks Pada Complex Word Identification.....	21
Tabel 3-23 Keluaran Ilustrasi Penyaringan Kata Kompleks Pada Complex Word Identification.....	22
Tabel 3-24 Masukkan Ilustrasi Lemmatization	24
Tabel 3-25 Keluaran Ilustrasi Lemmatization	24
Tabel 3-26 Masukkan Ilustrasi Mencari Synset Dari Wordnet.....	24
Tabel 3-27 Keluaran Ilustrasi Mencari Synset Dari Wordnet.....	24
Tabel 3-28 Masukkan Ilustrasi Mengambil Definisi Dari Synset.....	25
Tabel 3-29 Keluaran Ilustrasi Mengambil Definisi Dari Synset.....	25

Tabel 3-30 Masukkan Ilustrasi Menghitung Nilai Overlap	26
Tabel 3-31 Keluaran Ilustrasi Menghitung Nilai Overlap	26
Tabel 3-32 Masukkan Ilustrasi Synset Dengan Nilai Overlap Tertinggi	27
Tabel 3-33 Keluaran Ilustrasi Synset Dengan Nilai Overlap Tertinggi	28
Tabel 3-34 Masukkan Ilustrasi Mengambil Synonym Dari Synset	28
Tabel 3-35 Keluaran Ilustrasi Mengambil Synonym Dari Synset	28
Tabel 3-36 Masukkan Ilustrasi Mencari Frekuensi Kemunculan Kata Pengganti	30
Tabel 3-37 Keluaran Ilustrasi Mencari Frekuensi Kemunculan Kata Pengganti	30
Tabel 3-38 Masukkan Ilustrasi Mengurutkan Kata Berdasarkan Frekuensi	30
Tabel 3-39 Keluaran Ilustrasi Mengurutkan Kata Berdasarkan Frekuensi	31
Tabel 3-40 Masukkan Ilustrasi Kata Dengan Frekuensi Terbesar	31
Tabel 3-41 Keluaran Ilustrasi Kata Dengan Frekuensi Terbesar	31
Tabel 3-42 Masukkan Ilustrasi Mengganti Kata Kompleks Pada Kalimat	32
Tabel 3-43 Keluaran Ilustrasi Mengganti Kata Kompleks Pada Kalimat	32
Tabel 4-1 Contoh Isi Dari Dataset Yang Digunakan	36
Tabel 4-2 Hasil Pengujian CWI-Simple	37
Tabel 4-3 Hasil Pengujian CWI-SimpleNER	38
Tabel 4-4 Hasil Pengujian CWI-Wikipedia	39
Tabel 4-5 Hasil Pengujian CWI-WikipediaNE	40
Tabel 4-6 Hasil Pengujian SGSS-OriginalLesk	41
Tabel 4-7 Hasil Pengujian SGSS-SimpleLesk	41
Tabel 4-8 Hasil Pengujian SGSS-AdaptedLesk	41
Tabel 4-9 Hasil Pengujian SR-Simple	41
Tabel 4-10 Hasil Pengujian SR-Wikipedia	42
Tabel 4-11 Hasil Pengujian Complex Word Identification	42
Tabel 4-12 Hasil Pengujian Subtitution Generation dan Selection	43
Tabel 4-13 Hasil Pengujian Subtitution Ranking	43