

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Tabel representasi nilai parameter <i>confusion matrix</i>	8
Tabel 2. 2 Contoh <i>case folding</i>	14
Tabel 2. 3 Contoh <i>Filtering</i>	15
Tabel 2. 4 Contoh <i>Stemming</i>	15
Tabel 2. 5 Contoh <i>tokenizing</i>	15
Tabel 2. 6 Hasil hitung TF	16
Tabel 2. 7 Hasil hitung IDF	16
Tabel 2. 8 Hasil TFIDF	16
Tabel 4. 1 <i>K-Fold</i> dengan iterasi 3 kali	20
Tabel 4. 2 <i>K-Fold</i> dengan iterasi 4 kali	20
Tabel 4. 3 <i>K-Fold</i> dengan iterasi 5 kali	21
Tabel 4. 4 <i>Confusion matrix</i> 50:50 sebelum SMOTE	22
Tabel 4. 5 <i>Confusion matrix</i> 60:40 sebelum SMOTE	22
Tabel 4. 6 <i>Confusion matrix</i> 70:30 sebelum SMOTE	22
Tabel 4. 7 <i>Confusion matrix</i> 80:20 sebelum SMOTE	23
Tabel 4. 8 <i>Confusion matrix</i> 90:10 sebelum SMOTE	23
Tabel 4. 9 <i>Confusion matrix</i> 50:50 sesudah SMOTE	23
Tabel 4. 10 <i>Confusion matrix</i> 60:40 sesudah SMOTE	24
Tabel 4. 11 <i>Confusion matrix</i> 70:30 sesudah SMOTE	24
Tabel 4. 12 <i>Confusion matrix</i> 80:20 sesudah SMOTE	24
Tabel 4. 13 <i>Confusion matrix</i> 90:10 sesudah SMOTE	25
Tabel 4. 14 Data Partisi sebelum SMOTE	25
Tabel 4. 15 Data Partisi Sesudah SMOTE	26
Tabel 4. 16 Pengujian akurasi sebelum SMOTE	26
Tabel 4. 17 Pengujian akurasi sesudah SMOTE	27
Tabel 4. 18 Pengujian presisi sebelum SMOTE	29
Tabel 4. 19 Pengujian presisi sesudah SMOTE	29
Tabel 4. 20 Pengujian <i>recall</i> sebelum SMOTE	31
Tabel 4. 21 Pengujian <i>recall</i> setelah SMOTE	31
Tabel 4. 22 Pengujian <i>F1 Score</i> sebelum SMOTE	33
Tabel 4. 23 Pengujian <i>F1 Score</i> sesudah SMOTE	34