

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 |