

## Daftar Tabel

Tabel II.1 Jumlah penggunaan <i>fintech</i> .....	15
Tabel II.2 Statistika Performa dari Pengklasifikasian.....	40
Tabel II.3 <i>Confusion Matrix 2x2</i> .....	45
Tabel II.4 <i>State of the Art</i> .....	51
Tabel IV.1 Contoh <i>Preprocessing Case Folding</i> .....	60
Tabel IV.2 Contoh <i>Preprocessing Removal of Punctuation</i> .....	61
Tabel IV.3 Contoh <i>Preprocessing Removal of Number</i> .....	61
Tabel IV.4 Contoh <i>Preprocessing Spelling Correction</i> .....	62
Tabel IV.5 Contoh <i>Preprocessing Stemming</i> .....	63
Tabel IV.6 Contoh <i>Preprocessing Stemming</i> .....	63
Tabel IV.7 Contoh <i>Output</i> dari Model LDA.....	65
Tabel IV.8 Jumlah Topik dan Nilai <i>Cohorence Score</i> .....	67
Tabel IV.9 Kata Kunci Identifikasi Aspek.....	68
Tabel IV.10 Interpretasi Topik.....	69
Tabel IV.11 <i>Splitting Dataset</i> .....	72
Tabel IV.12 Pemisahan <i>Dataset</i> Berdasarkan Rasio Pada Setiap Aspek.....	73
Tabel IV.13 Sebagian Ulasan Aplikasi .....	74
Tabel IV.14 Data Ulasan <i>by Term</i> .....	74
Tabel IV.15 Nilai TF dan IDF.....	75
Tabel IV.16 Contoh Tabel Matriks BoW.....	75
Tabel V.1 Data Hasil Model per Rasio .....	78
Tabel V.2 <i>Score Performance</i> pada <i>Precision, Recall, F score General</i> .....	80
Tabel V.3 <i>Score Performance</i> pada nilai <i>F score, Precision, Recall</i> Setiap Aspek dan Transformasi Teks.....	82
Tabel V.4 Jumlah Kemunculan Kata Aspek Fitur .....	89
Tabel V.5 Jumlah Kemunculan Kata Aspek Akses .....	90
Tabel V.6 Jumlah Kemunculan Kata Aspek Pelayanan.....	91
Tabel V.7 Jumlah Kemunculan Kata Aspek Keamanan.....	92