

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Confusion Matrix	II-14
Tabel 2.2 State-of-the-Art Penelitian	II-15
Tabel 2.3 Matriks Penelitian	II-19
Tabel 3.1 Contoh Penerapan <i>Convert Emoji</i>	III-4
Tabel 3.2 Contoh Penerapan Normalisasi Teks	III-5
Tabel 3.3 Contoh Penerapan <i>Noise Character Removal</i>	III-6
Tabel 3.4 Contoh Penerapan <i>Case Folding</i>	III-6
Tabel 4.1 Dataset Bahasa Inggris.....	IV-2
Tabel 4.2 Dataset Bahasa Indonesia.....	IV-4
Tabel 4.3 <i>Data Balancing</i>	IV-5
Tabel 4.4 <i>Convert Emoji</i>	IV-7
Tabel 4.5 Kamus Emoji.....	IV-8
Tabel 4.6 Hasil <i>Convert Emoji</i>	IV-8
Tabel 4.7 <i>Text Normalization</i>	IV-9
Tabel 4.8 Kamus <i>Text Normalization</i> Bahasa Inggris	IV-9
Tabel 4.9 Kamus <i>Text Normalization</i> Bahasa Indonesia	IV-10
Tabel 4.10 Hasil <i>Text Normalization</i>	IV-10
Tabel 4.11 Hasil <i>Noise Character Removal</i>	IV-11
Tabel 4.12 Hasil <i>Case Folding</i>	IV-12
Tabel 4.13 <i>Label Encoding</i>	IV-13
Tabel 4.14 <i>Tokenizing</i>	IV-14
Tabel 4.15 Parameter Model.....	IV-16
Tabel 4.16 Hasil <i>Training</i> – EN, Skenario 1, Epoch 3	IV-18
Tabel 4.17 Hasil <i>Training</i> – EN, Skenario 1, Epoch 5	IV-20
Tabel 4.18 Hasil <i>Training</i> – EN, Skenario 1, Epoch 10	IV-21
Tabel 4.19. Hasil <i>Training</i> – EN, Skenario 2, Epoch 3	IV-23
Tabel 4.20. Hasil <i>Training</i> – EN, Skenario 2, <i>Epoch</i> 5	IV-24
Tabel 4.21. Hasil <i>Training</i> – EN, Skenario 2, <i>Epoch</i> 10	IV-26
Tabel 4.22 Perbandingan Skenario Pada Dataset Bahasa Inggris.....	IV-27

Tabel 4.23 Perbandingan Model pada Dataset Inggris	IV-28
Tabel 4.24 Hasil <i>Training</i> – ID, Skenario 1, Epoch 3	IV-30
Tabel 4.25 Hasil <i>Training</i> – ID, Skenario 1, <i>Epoch</i> 5	IV-31
Tabel 4.26 Hasil <i>Training</i> – ID, Skenario 1, Epoch 10	IV-33
Tabel 4.27 Hasil <i>Training</i> – ID, Skenario 2, <i>Epoch</i> 3	IV-34
Tabel 4.28 Hasil <i>Training</i> – ID, Skenario 2, <i>Epoch</i> 5	IV-36
Tabel 4.29 Hasil <i>Training</i> – ID, Skenario 2, Epoch 10	IV-37
Tabel 4.30 Perbandingan Skenario Pada Dataset Bahasa Indonesia.....	IV-39
Tabel 4.31 Perbandingan Model pada Dataset Indonesia	IV-41