

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 POS <i>Tagging</i>	6
Tabel 2.2 <i>Confusion Matrix</i>	14
Tabel 3.1 Data Latih.....	22
Tabel 3.2 Data Uji.....	22
Tabel 3.3 Komentar yang telah diberi label	25
Tabel 3.4 Komentar yang telah diberi <i>Tag</i>	25
Tabel 3.5 Pembobotan TF-IDF	26
Tabel 3.6 TF-IDF yang telah di normalisasi	26
Tabel 3.7 Input dan Bobot <i>Dataset</i>	28
Tabel 3.8 Perhitungan pada <i>Layer</i> Input dan <i>Hidden Layer</i> Pertama	28
Tabel 3.9 Perhitungan Proses <i>Sigmoid</i> Pertama.....	28
Tabel 3.10 Perhitungan pada <i>Hidden Layer</i> Pertama dan <i>Kedua</i>	29
Tabel 3.11 Perhitungan Proses <i>Sigmoid</i> Kedua	29
Tabel 3.12 Perhitungan pada <i>Hidden Layer</i> Kedua dan <i>Output Layer</i>	29
Tabel 3.13 Perhitungan Proses <i>Sigmoid</i> Ketiga	29
Tabel 3.14 Perhitungan Proses <i>Crossentropy</i>	30
Tabel 3.15 Proses mengubah nilai bobot <i>output layer</i> dan <i>hidden layer</i> kedua ...	30
Tabel 3.16 Proses Perhitungan Turunan Setiap <i>Output</i>	30
Tabel 3.17 Proses Perhitungan Turunan $wk1l1$ setiap Input ke <i>Neuron</i>	31
Tabel 3.18 Proses Perhitungan Perubahan Bobot $wk1l1$	31
Tabel 3.19 Bobot Akhir $wk1l1$ yang Telah Diperbaharui.....	32
Tabel 3.20 Proses mengubah nilai bobot <i>Hidden Layer</i> kedua dan Pertama.....	32
Tabel 3.21 Proses Perhitungan Turunan $wj3k1$ setiap Input ke <i>Neuron</i>	32
Tabel 3.22 Proses Perubahan Bobot $wj3k1$	33
Tabel 3.23 Perubahan Bobot $wj3k1$	33
Tabel 3.24 Bobot Akhir $wj3k1$ yang Telah Diperbaharui.....	33
Tabel 3.25 Proses mengubah nilai bobot <i>Hidden Layer</i> Pertama dan Input <i>Layer</i> 34	
Tabel 3.26 Proses Perhitungan Turunan $wi3j1$ setiap Input ke <i>Neuron</i>	34
Tabel 3.27 Proses Perubahan Bobot $wi3j1$	34
Tabel 3.28 Perubahan Bobot $wi3j1$	34
Tabel 3.29 Bobot Akhir $wi3j1$ yang Telah Diperbaharui.....	35

Tabel 3.30 Contoh Data <i>confusion matrix</i>	35
Tabel 3.31 Hasil Perhitungan <i>Confusion Matrix</i>	35
Tabel 4.1 Pengujian Partisi Data.....	37
Tabel 4.2 Pengujian <i>Learning Rate</i>	38
Tabel 4.3 Pengujian <i>Epoch</i>	38
Tabel 4.4 Keterangan Jawaban Soal	39
Tabel 4.5 Skenario Pengujian <i>Usability</i>	39
Tabel 4.6 Analisis Partisi Data 10%	40
Tabel 4.7 Rangkuman Pengujian Partisi Data.....	42
Tabel 4.8 Rangkuman Pengujian <i>Learning Rate</i>	44
Tabel 4.9 Rangkuman Pengujian <i>Epoch</i>	46
Tabel 4.10 Pengujian <i>Response Time</i>	47
Tabel 4.11 Hasil Uji <i>Usability</i>	48
Tabel 4.12 Hasil Uji Validitas.....	49
Tabel 4.13 Hasil Uji Reliabilitas	49