

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Perbandingan dua kalimat setelah proses POS <i>Tagging</i>	6
Gambar 2.2 Contoh Arsitektur <i>Deep Neural Network</i>	9
Gambar 3.1 Gambaran Umum Sistem	18
Gambar 3.2 <i>Use Case Diagram</i>	20
Gambar 3.3 <i>Sequence Diagram</i>	20
Gambar 3.4 <i>Class Diagram</i>	21
Gambar 3.5 Proses Pengambilan Data Melalui JSON.....	22
Gambar 3.6 Proses <i>Case Folding</i>	23
Gambar 3.7 Proses <i>Filtering</i>	23
Gambar 3.8 Proses <i>Stemming</i>	24
Gambar 3.9 Proses <i>Tokenizing</i>	24
Gambar 3.10 Proses <i>text preprocessing</i>	24
Gambar 3.11 Proses Ekstraksi Ciri	25
Gambar 3.12 Arsitektur <i>Deep Neural Network</i> yang Digunakan	27
Gambar 3.13 <i>Flowchart</i> Sistem dengan Metode <i>Deep Neural Network</i>	27
Gambar 4.1 Tampilan Awal Web	36
Gambar 4.2 Tampilan <i>Output</i> Web.....	36
Gambar 4.3 Grafik Pengujian Partisi Data.....	42
Gambar 4.4 Grafik Pengujian <i>Learning Rate</i>	44
Gambar 4.5 Grafik Pengujian <i>Epoch</i>	46