**DAFTAR GAMBAR**

Halaman

Gambar 2.1 Logo Twitter 12

Gambar 2.2 Ilustrasi *Support Vector Machine* 15

Gambar 2.3 Transformasi Data 18

Gambar 2.4 Logo *Python* 20

Gambar 2.5 Logo Php 23

Gambar 2.6 Logo CodeIgniter 24

Gambar 2.7 Logo Komisi Pemilihan Indonesia 36

Gambar 3.1 Alur Proses Analisis Sentimen44

Gambar 3.2 *Partial Tree Alignment* 46

Gambar 3.3 Proses Ekstraksi 46

Gambar 3.4 Halaman Application Details 48

Gambar 3.5 Kunci dan Token dari Twitter API 49

Gambar 3.6 Baris kode Autentifikasi Twitter API 49

Gambar 3.7 Memasukan kata kunci pada kode 50

Gambar 3.8 Proses pengambilan Data dari Twitter 51

Gambar 3.9 Alur Proses Pre-Processing Data 53

Gambar 3.10 Alur Proses Cleansing Data 54

Gambar 3.11 Diagram *BPNM Support Vector Machine* 64

Gambar 3.12 Diagram Uji *BPNM Support Vector Machine* 65

Gambar 3.13 Diagram *BPNM Confusion Matrix* 66

Gambar 3.14 Rancangan Home Kpu 86

Gambar 3.15 Rancangan Halaman *Tweet* 87

Gambar 3.16 Rancangan Halaman *Tweet* Positif 88

Gambar 3.17 Rancangan Halaman *Tweet* Negatif 88

Gambar 3.18 Rancangan Halaman *Pie Chart* 89

Gambar 3.19 Rancangan Halaman *Histogram* 90

Gambar 4.1 Hasil Svm 100

Gambar 4.2 Prosentase Kalimat Sentimen 100

Gambar 4.3 Halaman Utama Website 101

Gambar 4.4 Halaman Tweet 102

Gambar 4.5 Halaman Tweet Positif 103

Gambar 4.6 Halaman Tweet Negatif 103

Gambar 4.7 Halaman Pie 104

Gambar 4.8 Halaman Histogram 104