**DAFTAR GAMBAR**

Halaman

Gambar 2.1 Logo Twitter 12

Gambar 2.2 Ilustrasi *Support Vector Machine* 15

Gambar 2.3 Transformasi Data 17

Gambar 2.4 Logo *Python* 19

Gambar 2.5 Logo Php 22

Gambar 2.6 Logo CodeIgniter 23

Gambar 2.7 Logo Komisi Pemilihan Indonesia 34

Gambar 3.1 Alur Proses Analisis Sentimen41

Gambar 3.2 *Partial Tree Alignment* 43

Gambar 3.3 Proses Ekstraksi 43

Gambar 3.4 Halaman Application Details 45

Gambar 3.5 Kunci dan Token dari Twitter API 46

Gambar 3.6 Baris kode Autentifikasi Twitter API 46

Gambar 3.7 Memasukan kata kunci pada kode 47

Gambar 3.8 Proses pengambilan Data dari Twitter 48

Gambar 3.9 Alur Proses Pre-Processing Data 51

Gambar 3.10 Alur Proses Cleansing Data 51

Gambar 3.11 Diagram *BPNM Support Vector Machine* 61

Gambar 3.12 Diagram Uji *BPNM Support Vector Machine* 62

Gambar 3.13 Diagram *BPNM Confusion Matrix* 63

Gambar 3.14 Rancangan Home Kpu 81

Gambar 3.15 Rancangan Halaman *Tweet* 82

Gambar 3.16 Rancangan Halaman *Tweet* Positif 83

Gambar 3.17 Rancangan Halaman *Tweet* Negatif 83

Gambar 3.18 Rancangan Halaman *Pie Chart* 84

Gambar 3.19 Rancangan Halaman *Histogram* 85

Gambar 4.1 Komposisi 70 : 30 94

Gambar 4.2 Komposisi 90 : 10 95

Gambar 4.3 Hasil Svm 95

Gambar 4.4 Prosentase Kalimat Sentimen 96

Gambar 4.5 Halaman Utama Website 97

Gambar 4.6 Halaman Tweet 98

Gambar 4.7 Halaman Tweet Positif 99

Gambar 4.8 Halaman Tweet Negatif 99

Gambar 4.9 Halaman Pie 100

Gambar 4.10 Halaman Histogram 101