**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 24

Gambar 2.6 Logo CodeIgniter 24

Gambar 2.7 Logo Komisi Pemilihan Indonesia 31

Gambar 3.1 Alur Proses Analisis Sentimen39

Gambar 3.2 *Partial Tree Alignment* 41

Gambar 3.3 Proses Ekstraksi 41

Gambar 3.4 Halaman Application Details 43

Gambar 3.5 Kunci dan Token dari Twitter API 44

Gambar 3.6 Memasukan Kata Kunci Pada Kode 45

Gambar 3.7 Proses pengambilan Data dari Twitter 45

Gambar 3.8 Alur Proses Pre-Processing Data 49

Gambar 3.9 Alur Proses Cleansing Data 50

Gambar 3.10 Rancangan Home Kpu 80

Gambar 3.11 Rancangan Halaman *Tweet* 81

Gambar 3.12 Rancangan Halaman *Tweet* Positif 81

Gambar 3.13 Rancangan Halaman *Tweet* Negatif 82

Gambar 3.14 Rancangan Halaman *Pie Chart* 83

Gambar 3.15 Rancangan Halaman *Histogram* 84

Gambar 4.1 Hasil Svm 94

Gambar 4.2 Prosentase Kalimat Sentimen 94

Gambar 4.3 Halaman Utama Website 95

Gambar 4.4 Halaman Tweet 96

Gambar 4.5 Halaman Tweet Positif 96

Gambar 4.6 Halaman Tweet Negatif 97

Gambar 4.7 Halaman Pie 97

Gambar 4.8 Halaman Histogram 98