

## DAFTAR GAMBAR

---

Gambar 3- 1 Gambaran Sistem Saat Ini .....	10
Gambar 3- 2 Rancangan Sistem Yang Akan Dibangun .....	11
Gambar 3- 3 Flowchart Sistem .....	12
Gambar 3- 4 Tahapan Pengerjaan.....	13
Gambar 4- 1 Tampilan dari Aplikasi Anaconda Navigator .....	16
Gambar 4- 2 Installasi Twint.....	17
Gambar 4- 3 Mengimport Library yang Dibutuhkan .....	17
Gambar 4- 4 Menginput Keyword atau Kata Kunci.....	17
Gambar 4- 5 Memulai Crawling Data .....	18
Gambar 4- 6 Hasil dari Crawling Data .....	18
Gambar 4- 7 Menyimpan Data Tweet kedalam Bentuk File .csv .....	19
Gambar 4- 8 Hasil Klasifikasi Data VADER Default .....	25
Gambar 4- 9 Hasil Klasifikasi Data Vader Custom .....	27
Gambar 4- 10 worcloud .....	28
Gambar 4- 11 Hasil Klasifikasi Lexicon pada Kelas Sentimen Positif Vader Default .....	29
Gambar 4- 12 Hasil Klasifikasi Lexicon pada Kelas Sentimen Negatif Vader Default.....	29
Gambar 4- 13 Hasil Klasifikasi Lexicon pada Kelas Sentimen Netral Vader Default .....	30
Gambar 4- 14 Hasil Klasifikasi Lexicon Kelas Positif.....	30
Gambar 4- 15 Hasil Klasifikasi Lexicon Kelas Negatif .....	30
Gambar 4- 16 Hasil Klasifikasi Lexicon Kelas Netral.....	30