

DAFTAR GAMBAR

Gambar I. 1	Pengguna Media Sosial	1
Gambar I.2	<i>Share Market</i> Nokia	4
Gambar II.1	Model <i>Data Mining</i>	12
Gambar II.2	Tahapan <i>Text Mining</i>	14
Gambar II.3	Simbol Pada <i>Use Case Diagram</i>	27
Gambar II.4	Simbol Pada <i>Activity Diagram</i>	28
Gambar III.1	Model Konseptual	33
Gambar III.2	Sistematika Penelitian	34
Gambar IV.1	<i>Use Case Diagram</i>	37
Gambar IV.2	<i>Activity Diagram</i>	39
Gambar IV.3	Rancangan Tampilan Halaman Awal Sistem <i>Dashboard</i>	40
Gambar IV.4	Rancangan Tampilan Konfirmasi Pencarian Video	41
Gambar IV.5	Rancangan Tampilan Pencarian Kata Kunci Berhasil	42
Gambar IV.6	Rancangan Tampilan Halaman Youtube Google Chrome	42
Gambar IV.7	Rancangan Tampilan Konfirmasi Untuk <i>Scraping</i>	43
Gambar IV.8	Rancangan Tampilan Proses <i>Loading Scraping</i>	43
Gambar IV.9	Rancangan Tampilan Proses <i>Scraping</i> Berhasil	44
Gambar IV.10	Rancangan Tampilan Komentar Hasil <i>Scraping</i>	44
Gambar IV.11	Rancangan Tampilan Loading Proses Kalkulasi.....	45
Gambar IV.12	Rancangan Tampilan Proses Kalkulasi Berhasil.....	46
Gambar IV.13	Rancangan Tampilan Visualisasi Performansi Evaluasi	47
Gambar IV.14	Rancangan Tampilan Visualisasi Hasil Sentimen.....	47
Gambar IV.15	Rancangan Tampilan Detail Performansi Evaluasi.....	48
Gambar IV.16	Rancangan Tampilan Detail <i>Confusion Matrix</i>	49
Gambar IV.17	Flowchart Proses <i>Preprocessing</i>	50
Gambar IV.18	Flowchart Proses TF-IDF.....	58
Gambar IV.19	Flowchart Proses Klasifikasi <i>Naïve Bayes</i>	60
Gambar IV.20	Flowchart Proses Evaluasi Performansi	60
Gambar V.1	Hasil Klasifikasi Sentimen Dengan Naive Bayes	64
Gambar V.2	Tampilan Halaman Awal Dashboard	66

Gambar V.3	Tampilan Proses Scraping Pada Youtube.....	67
Gambar V.4	Tampilan Komentar Hasil Scraping	68
Gambar V.5	Tampilan Kalkulasi Analisis sentimen	68
Gambar V.6	Tampilan Hasil Performansi Evaluasi Dalam Chart	69
Gambar V.7	Tampilan Performansi Evaluasi Naive Bayes	70
Gambar V.8	Tampilan Detail Confusion Matrix	70
Gambar V.9	Tampilan Chart Hasil Analisis sentimen.....	71