

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Arsitektur <i>Web Crawler</i>	6
Gambar 2.2 Aliran Dasar Cara Kerja <i>Web Crawler</i>	8
Gambar 2.3 Proses <i>Text Mining</i>	9
Gambar 2.4 Bidang Ilmu <i>Data Mining</i>	12
Gambar 2.5 Antar Mukda Grafis Bahasa R.....	15
Gambar 2.6 Sketsa Fungsi R.....	17
Gambar 2.7 Ilustrasi <i>K-Nearest Neighbor</i>	22
Gambar 3.1 Gambaran Umum Sistem.....	24
Gambar 3.2 <i>Flowchart</i> Proses <i>Crawling Data</i>	26
Gambar 3.3 <i>Flowchart Text Mining</i>	27
Gambar 3.4 <i>Flowchart Data Clustering</i> dengan metode <i>K-Nearest Neighbor</i>	28
Gambar 3.5 <i>Use Case Diagram</i>	29
Gambar 3.6 <i>Query Input Keyboard</i>	30
Gambar 3.7 Tampilan Desain <i>Interface</i> Dengan R <i>Shiny</i>	31
Gambar 3.8 Tampilan <i>Dashboard Sidebar</i>	31
Gambar 3.9 <i>Dasboard</i>	32
Gambar 4.1 Proses <i>Crawling</i>	33
Gambar 4.2 Tampilan Hasil <i>Crawling</i>	34
Gambar 4.3 <i>Upload Dokumen</i>	35
Gambar 4.4 File Yang Akan Di- <i>Upload</i>	35
Gambar 4.5 Hasil dengan <i>Word Freq</i>	36
Gambar 4.6 Tampilan <i>Plot</i> Hasil Dokumen	37
Gambar 4.7 Tampilan <i>Wordcloud</i> dari <i>Keyword</i>	38
Gambar 4.8 Tampilan <i>Wordcloud</i> dari Seluruh Dokumen.....	38