

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 Antar Muka Grafis Bahasa R.....	16
Gambar 2.5 Sketsa Fungsi R.....	18
Gambar 3.1 Gambaran Umum Sistem.....	28
Gambar 3.2 <i>Flow Chart</i> proses <i>Crawling Data</i>	30
Gambar 3.3 <i>Flow Chart Text Mining</i>	31
Gambar 3.4 <i>Flow Chart Data Clustering dengan Analysis of Variance</i>	35
Gambar 3.5 <i>Use Case Diagram</i>	36
Gambar 3.6 Tampilan Desain <i>Interface</i> dengan <i>R Shiny</i>	36
Gambar 3.7 <i>Query Input Keyword</i>	36
Gambar 3.8 Tampilan <i>DashBoardSlideBar</i>	37
Gambar 3.9 <i>Dashboard</i>	37
Gambar 3.10 Visualisasi Hasil Data.....	38
Gambar 4.1 Menginputkan <i>Query</i>	40
Gambar 4.2 Hasil <i>Crawling</i>	41
Gambar 4.3 <i>Upload File</i>	41
Gambar 4.4 <i>Input Keyword</i>	42
Gambar 4.5 <i>Word Freq</i>	43
Gambar 4.6 Menampilkan Data <i>Word Cloud</i>	44
Gambar 4.7 Visualisasi ANOVA.....	45