

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Tahapan Pelaksanaan.....	17
Gambar 4.1 Flowchart Pembuatan Model .....	22
Gambar 4.2 Flowchart Pengumpulan Data .....	23
Gambar 4.3 Flowchart Praproses Data .....	24
Gambar 4.4 Flowchart Aplikasi .....	26
Gambar 4.5 Use Case Aplikasi .....	27
Gambar 4.6 Activity Diagram Aplikasi.....	28
Gambar 4.7 Sequence Diagram Aplikasi .....	29
Gambar 4.8 Prototipe Antarmuka Dataset Aplikasi .....	30
Gambar 4.9 Prototipe Antarmuka Datatest Aplikasi .....	31
Gambar 4.10 Prototipe Antarmuka Kata Kunci Aplikasi.....	32
Gambar 4.11 Prototipe Antarmuka Hasil Identifikasi Aplikasi.....	33
Gambar 4.12 Prototipe Antarmuka Bagan Aplikasi .....	34
Gambar 4.13 Prototipe Antarmuka Form Aplikasi .....	35
Gambar 5.1 Kode Sumber Untuk Case Folding 1 .....	38
Gambar 5.2 Kode Sumber Untuk Case Folding 2 .....	39
Gambar 5.3 Kode Sumber Tokenisasi.....	40
Gambar 5.4 Kode Sumber Stop Words Removal.....	40
Gambar 5.5 Kode Sumber Lematisasi .....	41
Gambar 5.6 Kode Sumber Menyimpan Json .....	42
Gambar 5.7 Kode Sumber Penyaringan Data .....	43
Gambar 5.8 Kode Sumber Menyimpan Tokenisasi .....	43
Gambar 5.9 Kode Sumber Pelabelan Data.....	44
Gambar 5.10 Hasil Proses Pelabelan Data .....	46
Gambar 5.11 Hasil Transformasi Data .....	46
Gambar 5.12 Kode Sumber Pembuatan Model.....	47
Gambar 5.13 Antarmuka Dataset .....	48
Gambar 5.14 Antarmuka Datatest .....	49
Gambar 5.15 Antarmuka Kata Kunci .....	49
Gambar 5.16 Antarmuka Hasil Identifikasi Datatest Pratinjau.....	50

Gambar 5.17 Antarmuka Hasil Identifikasi Lengkap .....	50
Gambar 5.18 Antarmuka Bagan .....	51
Gambar 5.19 Antarmuka Form .....	52
Gambar 5.20 Hasil Confusion Matrix Library Sklearn.....	54
Gambar 5.21 Classification Report Library Sklearn.....	56

