

## Daftar Gambar

Gambar 2-1 Diagram State Mesin Moore.....	17
Gambar 2-2 Diagram State Mesin Mealy .....	18
Gambar 2-3 <i>Suffix Compression Trie</i> .....	22
Gambar 3-1 Blok Diagram Umum Sistem.....	24
Gambar 3-2 Blok Diagram Pembentukan Pattern.....	24
Gambar 3-3 Flow Diagram Pembentukan Patternset.....	26
Gambar 3-4 Blok Diagram Pemrosesan Masukan .....	27
Gambar 3-5 Blok Diagram Pencocokkan Pattern .....	27
Gambar 3-6 Bentuk <i>Suffix</i> dari Data Masukan .....	28
Gambar 3-7 <i>Suffix Trie</i> Data Masukan.....	28
Gambar 3-8 Pencocokan Pattern.....	28
Gambar 3-9 <i>Class Diagram Pattern-based Hyphenation</i> .....	30
Gambar 3-10 Antarmuka Halaman Utama Aplikasi <i>Pattern-based Hyphenation</i>	31
Gambar 3-11 Antarmuka Halaman Pengaturan Parameter untuk Iterasi <i>Bootstapping</i> .....	32
Gambar 4-1 <i>Correctness</i> yang Dihasilkan Berdasarkan Porsi Data Latih.....	36
Gambar 4-2 <i>Wrongness</i> yang Dihasilkan Berdasarkan Porsi Data Latih .....	37
Gambar 4-3 Grafik Peningkatan <i>Correct</i> Sistem terhadap Level iterasi .....	41
Gambar 4-4 Grafik Perubahan <i>Wrong</i> Pemenggalan Pada Setiap Level.....	42
Gambar Lampiran B-1 Grafik Pengaruh Data Sample terhadap performansi .....	51