

## Daftar Gambar

Gambar 2-1 Langkah-langkah Associative Classification .....	4
Gambar 2-2 Algoritma MMAC .....	6
Gambar 2-3 Vertical Tid-List .....	6
Gambar 2-4 Eclat Traversal .....	7
Gambar 2-5 Teknik Ranking Rules pada MMAC .....	8
Gambar 2-6 Database Coverage Method .....	9
Gambar 2-7 MMAC Classifier Builder Algorithm .....	10
Gambar 2-8 Algoritma Prediksi MMAC .....	11
Gambar 3-1 Flowchart .....	12
Gambar 3-2 Representasi Data Bentuk Vertikal .....	13
Gambar 3-3 Use Case Diagram .....	17
Gambar 3-4 Class Diagram .....	20
Gambar 4-1 Grafik Hasil Akurasi Data Uji Februari Skenario Satu Banding Satu .....	25
Gambar 4-2 Grafik Hasil Akurasi Data Uji Maret Skenario Satu Banding Satu .....	26
Gambar 4-3 Grafik Hasil Akurasi Data Uji April Skenario Satu Banding Satu .....	27
Gambar 4-4 Grafik Hasil Akurasi Data Uji Mei Skenario Satu Banding Satu .....	27
Gambar 4-5 Grafik Hasil Akurasi Data Uji Juni Skenario Satu Banding Satu .....	28
Gambar 4-6 Grafik Hasil Akurasi Data Uji Maret Skenario Dua Banding Satu .....	31
Gambar 4-7 Grafik Hasil Akurasi Data Uji April Skenario Dua Banding Satu .....	32
Gambar 4-8 Grafik Hasil Akurasi Data Uji Mei Skenario Dua Banding Satu .....	33
Gambar 4-9 Grafik Hasil Akurasi Data Uji Juni Skenario Dua Banding Satu .....	33
Gambar 4-10 Grafik Perbandingan Akurasi Skenario Classifier Sebagai Inputan .....	38