

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Proses <i>Knowledge Discovery in Database</i> .....	15
Gambar II.2 Cara Kerja Algoritma <i>Random Forest</i> .....	20
Gambar III.1 Kerangka Berpikir .....	24
Gambar III.2 Alur Penelitian.....	25
Gambar IV.1 Jumlah Label pada Seluruh Aspek.....	37
Gambar IV.2 Jumlah Label pada Aspek <i>Learnability</i> .....	38
Gambar IV.3 Jumlah Label pada Aspek <i>Efficiency</i> .....	38
Gambar IV.4 Jumlah Label pada Aspek <i>Errors</i> .....	39
Gambar IV.5 Jumlah Label pada Aspek <i>Satisfaction</i> .....	39
Gambar IV.6 Pembuatan <i>root node</i> .....	47
Gambar IV.7 Pohon keputusan yang telah dibangun.....	48
Gambar V.1 Hasil Pengujian Skenario Pertama .....	51
Gambar V.2 <i>Confusion Matrix</i> Skenario 1 .....	53
Gambar V.3 <i>Confusion Matrix</i> Skenario 2 .....	53
Gambar V.4 <i>Confusion Matrix</i> Skenario 3 .....	53
Gambar V.5 <i>Confusion Matrix</i> Skenario 4 .....	53
Gambar V.6 Hasil Pengujian Skenario Kedua.....	54
Gambar V.7 <i>Confusion Matrix</i> Skenario 5 .....	55
Gambar V.8 <i>Confusion Matrix</i> Skenario 6 .....	55
Gambar V.9 <i>Confusion Matrix</i> Skenario 7 .....	55
Gambar V.10 <i>Confusion Matrix</i> Skenario 8 .....	55
Gambar V.11 <i>Wordcloud</i> Aspek <i>Learnability</i> .....	61
Gambar V.12 <i>Wordcloud</i> Aspek <i>Efficiency</i> .....	62
Gambar V.13 <i>WordCloud</i> Aspek <i>Errors</i> .....	62
Gambar V.14 <i>WordCloud</i> Aspek <i>Satisfaction</i> .....	63
Gambar V.15 Perbandingan Akurasi <i>K-Fold</i> .....	64