

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b> Dimensi Felder-Silverman.....	12
<b>Gambar 2.2</b> Ilustrasi KNN.....	15
<b>Gambar 2.3</b> Ilustrasi Pohon keputusan.....	20
<b>Gambar 2.4</b> Ilustrasi Neural Network.....	23
<b>Gambar 3.1</b> Kerangka Berpikir .....	28
<b>Gambar 3.2</b> LMS STMIK Dharma Wacana Metro .....	29
<b>Gambar 3. 3</b> Instrumen Kuisisioner Gaya Belajar Felder-Silverman .....	30
<b>Gambar 3.4</b> Halaman Pengisian Kuisisioner Gaya Belajar Felder-Silverman.....	30
<b>Gambar 3. 5</b> Hasil Pohon Keputusan .....	43
<b>Gambar 3. 6</b> Tree Random Forest .....	44
<b>Gambar 3.7</b> Tampilan Rapidminer .....	48
<b>Gambar 4.1</b> Read Excel dan K Fold Cross Validation.....	52
<b>Gambar 4.2</b> Implementasi Pemodelan K-Nearest Neighbors.....	53
<b>Gambar 4.3</b> Implementasi Pemodelan Naïve Bayes .....	53
<b>Gambar 4.4</b> Implementasi Pemodelan Decission Tree.....	53
<b>Gambar 4.5</b> Implementasi Pemodelan Random Forest .....	54
<b>Gambar 4.6</b> Implementasi Pemodelan Neural Network.....	54
<b>Gambar 4.7</b> Implementasi 5 Algoritma .....	54
<b>Gambar 4.8</b> Centang untuk akurasi, presisi dan recall .....	55
<b>Gambar 4.9</b> Hasil Akurasi Algoritma.....	56
<b>Gambar 4.10</b> Hasil Recall Algoritma .....	57
<b>Gambar 4.11</b> Hasil Presisi Algoritma.....	58