

DAFTAR GAMBAR

<i>Gambar 3.1 Flowchart pembuatan algoritma Random Forest.....</i>	4
<i>Gambar 3. 2 Alur perancangan SDLC Waterfall.....</i>	5
<i>Gambar 3. 3 Analisis data berdasarkan hari pada satu minggu</i>	8
<i>Gambar 3. 4 Analisis data jam pada satu hari</i>	8
<i>Gambar 3. 5 Analisis Kategori yang terdeteksi fraud.....</i>	9
<i>Gambar 3. 6 Analisis presentase jenis kelamin yang terdeteksi fraud.....</i>	9
<i>Gambar 3. 7 Analisis jarak</i>	10
<i>Gambar 3. 8 Analisis jumlah uang transaksi</i>	10
<i>Gambar 3. 9 Analisis umur</i>	11
<i>Gambar 3. 10 Algoritma pencarian menggunakan Random Forest.</i>	12
<i>Gambar 3. 11 Use Case Diagram.....</i>	15
<i>Gambar 3. 12 Arsitektur Desain Aplikasi</i>	16
<i>Gambar 3. 13 Context Diagram Aplikasi.....</i>	16
<i>Gambar 3. 14 Data Flow Diagram Level 0 Aplikasi</i>	17
<i>Gambar 4. 1 Distribusi data sebelum oversampling.....</i>	19
<i>Gambar 4. 2 Distribusi data sesudah oversampling.....</i>	20
<i>Gambar 4. 3 Distribusi data sebelum undersampling</i>	20
<i>Gambar 4. 4 Distribusi data sesudah undersampling.....</i>	21
<i>Gambar 4. 5 Analisis hasil fitur importance untuk Undersampling</i>	21
<i>Gambar 4. 6 Analisis hasil fitur importance untuk Oversampling.....</i>	22
<i>Gambar 4. 7 Tampilan deploy sistem pada fitur data Kaggle</i>	24