

## DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Alur CRISP-DM .....	6
Gambar III.1 Konseptual Model .....	20
Gambar III.2 Sistematika Penelitian .....	21
Gambar IV.1 Distribusi Data Berdasarkan Jenis Mahasiswa .....	30
Gambar IV.2 Distribusi Data Berdasarkan Jalur Seleksi .....	31
Gambar IV.3 Distribusi Data Berdasarkan Jenis Kelamin.....	31
Gambar IV.4 Distribusi Data Berdasarkan Yudisium.....	32
Gambar IV.5 Sebaran Nilai EPRT Mahasiswa .....	33
Gambar IV.6 Sebaran Berdasarkan Nilai IPS .....	34
Gambar IV.7 Sebaran Nilai Mata Kuliah Prasyarat.....	35
Gambar IV.8 Data Setelah Dilakukan <i>Preprocessing</i> .....	43
Gambar IV.9 Hasil Entropi dan <i>Information Gain</i> Dengan Python.....	44
Gambar IV.10 Hasil Perhitungan Entropi dan <i>Information Gain</i> .....	46
Gambar IV.11 Distribusi Tanpa <i>Oversampling</i> .....	47
Gambar IV.12 Distribusi Dataset Setelah <i>Oversampling</i> .....	48
Gambar V.1 Hasil Metrik Evaluasi Tanpa <i>Oversampling</i> .....	49
Gambar V.2 Confusion Matrix Tanpa <i>Oversampling</i> .....	50
Gambar V.3 Grafik <i>K-Fold Cross Validation</i> Tanpa <i>Oversampling</i> .....	52
Gambar V.4 Hasil Metrik Evaluasi Dengan <i>Oversampling</i> .....	54
Gambar V.5 <i>Confusion Matrix</i> Dengan <i>Oversampling</i> .....	54
Gambar V.6 <i>K-Fold Cross Validation</i> Dengan <i>Oversampling</i> .....	56