

## DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1 Presentase Mahasiswa Lulus Tepat Waktu.....	2
Gambar II.1 <i>Crisp-DM</i> (sumber (Nuno Caetano dkk., 2015)).....	9
Gambar III.1 Model Konseptual .....	21
Gambar III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	22
Gambar IV.1 Distribusi Status Kelulusan.....	32
Gambar IV.2 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Jenis Kelamin .....	32
Gambar IV.3 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Jalur Seleksi.....	33
Gambar IV.4 Distribusi Nilai EPRT Mahasiswa .....	34
Gambar IV.5 Distribusi Nilai IPS Mahasiswa .....	35
Gambar IV.6 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai SE .....	36
Gambar IV.7 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai Probstat.....	37
Gambar IV.8 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai Alpro.....	38
Gambar IV.9 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai PBO .....	38
Gambar IV.10 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai Desjar .....	39
Gambar IV.11 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai Basdat .....	40
Gambar IV.12 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai RPB .....	40
Gambar IV.13 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai Manjarkom .....	41
Gambar IV.14 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai APSI .....	42
Gambar IV.15 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai MRP .....	42
Gambar IV.16 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akuntansi .....	43
Gambar IV.17 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai DWBI .....	44
Gambar IV.18 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai PAW .....	44
Gambar IV.19 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai EA.....	45
Gambar IV.20 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai Manprosi.....	46
Gambar IV.21 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai Dasisop .....	47
Gambar IV.22 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai MLTI .....	47
Gambar IV.23 Distribusi Mahasiswa Berdasarkan Nilai KSI .....	48
Gambar IV.24 Distribusi Nilai Setelah Mengatasi Data Tidak Konsisten.....	55
Gambar IV.25 Matriks Korelasi Fitur Matakuliah.....	60
Gambar IV.26 Matriks Korelasi Untuk Fitur Lainnya.....	62

Gambar IV.27 Distribusi Fitur Target Tanpa <i>Resampling</i> .....	67
Gambar IV.28 Distribusi Fitur Target Setelah <i>Resampling</i> .....	68
Gambar V.1 Confussion Matrix Model Tanpa <i>Resampling</i> .....	69
Gambar V.2 <i>K-fold</i> CV Model Tanpa <i>Resampling</i> .....	71
Gambar V.3 Confussion Matrix Model <i>Resampling</i> .....	72
Gambar V.4 <i>K-fold</i> CV Model <i>Resampling</i> .....	74
Gambar V.5 <i>Permutation Feature Importance</i> .....	76
Gambar V.6 Visualisasi Deploement Data Entri 1 .....	80
Gambar V.7 Visualisasi Deploement Data Entri 2 .....	80