

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Peta Administrasi Wilayah Provinsi Lampung.....	18
Gambar 2. 1 Kerangka Pemikiran.....	40
Gambar 3. 1 Proses Pemodelan Pengangguran.....	43
Gambar 3. 2 Skenario K-Fold Cross Validation Train Val Test Split.....	47
Gambar 4. 1 Data Sakernas Provinsi Lampung	58
Gambar 4. 2 Data Sakernas masih ada bernilai NaN	60
Gambar 4. 3 <i>Missing Value</i>	60
Gambar 4. 4 <i>Missing Value</i> telah terisi	61
Gambar 4. 5 Pemindahan letak kolom R8	62
Gambar 4. 6 <i>Binning</i> Umur.....	62
Gambar 4. 7 Pembentukan Kolom Target.....	63
Gambar 4. 8 Menghilangkan kolom pembentuk data turunan.....	64
Gambar 4. 9 KNeighborsClassifier dengan 1 tetangga terdekat	67
Gambar 4. 10 Dataset Splitting dan Column Transformer KNN.....	68
Gambar 4. 11 GridSearch dan Cross Validation KNN.....	69
Gambar 4. 12 Kernel Linear dan Nilai $C = 1$	70
Gambar 4. 13 Dataset Splitting dan Column Transformer SVM.....	71
Gambar 4. 14 Grid Search dan Cross Validation SVM.....	72

Gambar 4. 15 Pengaruh Klasifikasi Perkotaan / Perdesaan terhadap Pengangguran	75
Gambar 4. 16 Pengaruh Jenis Kelamin terhadap Pengangguran	76
Gambar 4. 17 Pengaruh Umur terhadap Pengangguran.....	77
Gambar 4. 18 Pengaruh Status Perkawinan terhadap Pengangguran	79
Gambar 4. 19 Pengaruh Pendidikan terakhir yang ditamatkan terhadap Pengangguran.....	81
Gambar 4. 20 Pengaruh pernah mengikuti pelatihan / kursus / training terhadap pengangguran	82
Gambar 4. 21 Pengaruh memiliki sertifikat dari pelatihan / kursus / training terhadap pengangguran	83
Gambar 4. 22 Pengaruh Disabilitas terhadap Pengangguran.....	84
Gambar 4. 23 Pengaruh Kapan memperoleh pekerjaan/memulai usaha setelah lulus dari pendidikan tertinggi yang ditamatkan terhadap pengangguran	85
Gambar 4. 24 Pengaruh Pengalaman Pekerjaan terhadap Pengangguran.....	87
Gambar 4. 25 Pengaruh Alasan berhenti bekerja terhadap Pengangguran	88
Gambar 4. 26 Pengaruh Program Kartu Prakerja terhadap Pengangguran.....	91