

## **DAFTAR SOURCE CODE**

Kode 4.1 <i>Import Library</i> yang dibutuhkan .....	IV-3
Kode 4.2 Menginput dataframe di google drive .....	IV-4
Kode 4.3 Memilih atribut data yang digunakan.....	IV-11
Kode 4.4 Melakukan normalisasi pada data yang digunakan .....	IV-13
Kode 4.5 Menghitung nilai SSE .....	IV-16
Kode 4.6 Melakukan visualisasi untuk nilai SSE yang diketahui.....	IV-19
Kode 4.7 Menginput nilai k .....	IV-22
Kode 4.8 Memprediksi cluster dengan fungsi k-means .....	IV-22
Kode 4.9 Untuk menambahkan <i>K-means</i> label.....	IV-23
Kode 4.10 Untuk menambahkan kolom prediksi cluster pada df2 .....	IV-23
Kode 4.11 Mencari nilai titik centroid .....	IV-26
Kode 4.12 Visualisasi Model untuk Predict 1.....	IV-28
Kode 4.13 Visualisasi Model untuk Predict 2.....	IV-31
Kode 4.14 Mengukur kinerja dengan metode DBI .....	IV-35