

DAFTAR GAMBAR

Gambar III 1 Model Konseptual	15
Gambar III 2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	16
Gambar IV 1 <i>Load Datasets</i>	24
Gambar IV 2 <i>Dataset Info</i>	24
Gambar IV 3 <i>After Rename Column</i>	25
Gambar IV 4 <i>Selection Data</i>	26
Gambar IV 5 <i>After Drop Column 'Place'</i>	26
Gambar IV 6 Tipe Data Kolom <i>Seating</i>	26
Gambar IV 7 Jumlah <i>Seating</i> Setiap Mobil	27
Gambar IV 8 Tipe Data <i>Seating</i> Setelah Konversi	28
Gambar IV 9 Jumlah <i>Missing Value</i>	29
Gambar IV 10 Jumlah Model Mobil dengan <i>Missing Value</i> pada <i>BodyType</i>	30
Gambar IV 11 Jumlah <i>Missing Values</i> pada <i>BodyType</i>	31
Gambar IV 12 <i>Output Drop Irrelated Column</i>	31
Gambar IV 13 Jumlah Data Duplikat	32
Gambar IV 14 Jumlah Data Duplikat <i>After Processing</i>	32
Gambar IV 15 Hasil <i>Feature Engineering</i>	32
Gambar IV 16 Indikator Setelah <i>Data Preparation</i>	33
Gambar V 1 Visualisasi Metode <i>Elbow</i>	34
Gambar V 2 Hasil Penentuan Klaster	35
Gambar V 3 Distribusi <i>Brand</i> Tiap Klaster	37
Gambar V 4 Persebaran <i>Model</i> Tiap Klaster	38
Gambar V 5 Persebaran <i>Variant</i> Tiap Klaster	39
Gambar V 6 Persebaran <i>Fueltype</i> Tiap Klaster.....	40
Gambar V 7 Persebaran <i>Body Type</i> Tiap Klaster.....	41
Gambar V 8 Persebaran <i>Transmission</i> Tiap Klaster	42
Gambar V 9 Persebaran <i>Seating</i> Tiap Klaster.....	43
Gambar V 10 Persebaran <i>Year</i> Tiap Klaster	43
Gambar V 11 Persebaran Warna Mobil Tiap Klaster	44
Gambar V 12 Nilai DBI	46