

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Alur penelitian.....	5
Gambar 3.1 Metode <i>watfall</i>	19
Gambar 3.2 Arsitektur diagram	21
Gambar 3.3 Usecase diagram user	22
Gambar 3.4 Kerangka kerja sistem.....	24
Gambar 3.5 <i>Flowchart</i> keseluruhan sistem.....	25
Gambar 3.6 <i>Flowchart</i> proses <i>K-Means</i>	26
Gambar 3.7 <i>Flowchart</i> proses penyelesaian <i>Travelling Salesman Prbolem</i>	27
Gambar 3.8 Data tabel paket.....	28
Gambar 3.9 Data tabel kota.....	29
Gambar 3.10 <i>Entity Relationship</i> diagram.....	29
Gambar 4.1 Data awal	31
Gambar 4.2 Hasil data <i>rename</i>	31
Gambar 4.3 Pengubahan tipe data	32
Gambar 4.4 Hasil data <i>missing value</i>	32
Gambar 4.5 Hasil seleksi variabel	33
Gambar 4.6 Data sebelum normalisasi.....	34
Gambar 4.7 Hasil normalisasi data.....	34
Gambar 4.8 Hasil skor <i>Silhouette</i>	35
Gambar 4.9 <i>Plot Scatter Clustering</i> destinasi wisata (K=9).....	36
Gambar 4.10 Pemetaan destinasi wisata (K=9).....	37
Gambar 4.11 Implementasi halaman beranda (<i>Home</i>).....	39
Gambar 4.12 Implementasi halaman paket wisata	40
Gambar 4.13 Implementasi halaman <i>view</i> destinasi	41
Gambar 4.14 Grafik total setiap pertanyaan hasil responden.....	45