

DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Tempat Wisata Alam di Kabupaten Rembang	2
Tabel I.2 Daftar Alternatif Solusi.....	6
Tabel II.1 Perbandingan Pemilihan Model.....	12
Tabel IV.1 Data Primer Nama Tempat Wisata Alam dan Interval Jam Operasional.....	20
Tabel IV.2 Harga Tiket Masuk dan Biaya Parkir	21
Tabel IV.3 Data Primer dan Sekunder untuk Penentuan Paket Wisata Alam di Kabupaten Rembang	23
Tabel IV.4 Spesifikasi dan Standar Perancangan	24
Tabel IV.5 Hasil <i>View</i> Data	27
Tabel IV.6 Kategori Data Berdasarkan Setiap Variabel	28
Tabel IV.7 <i>Syntax Summary</i> Data dan Keterangan.....	29
Tabel IV.8 <i>Summary</i> Data.....	30
Tabel IV.9 Hasil Nilai <i>Cluster</i> K=5 Metode <i>Silhouette</i>	36
Tabel IV.10 Hasil <i>Centroid</i> Data <i>Clustering</i>	36
Tabel IV.11 Hasil <i>Cluster</i> Optimal	37
Tabel IV.12 Hasil <i>Clustering</i>	39
Tabel IV.13 <i>Stakeholder</i> dan Perannya.....	43
Tabel IV.14 Verifikasi Hasil Rancangan	47
Tabel IV.15 Pengujian <i>Black Box</i>	48
Tabel V.1 Hasil Pengklasteran Metode K-Means.....	53
Tabel V.2 Hasil <i>Cluster</i> Menggunakan K-Means.....	53
Tabel V.3 Nilai Skala Penilaian Kuisisioner UAT	54
Tabel V.4 Contoh Pertanyaan Kuisisioner UAT	55
Tabel V.5 Hasil Kuisisioner UAT	56
Tabel V.6 Hasil Pengolahan UAT	57