

Daftar Tabel

Tabel 2.1 Algoritma <i>Fuzzy C-Means</i>	11
Tabel 2.2 Algoritma <i>Silhouette Coefficient</i>	13
Tabel 3.1 Contoh Data Satu Mahasiswa	15
Tabel 3.2 Contoh Nilai Keanggotaan.....	17
Tabel 4.1 <i>Range</i> input data yang diobservasi	20
Tabel 4.2 <i>Range</i> nilai masing-masing parameter kontrol algoritma <i>Fuzzy C-Means</i>	21
Tabel 4.3 <i>Range</i> nilai masing-masing hasil dari sistem.....	22
Tabel 4.4 Data Kelas IF-07	23
Tabel 4.5 Data Kelas IF-11	24
Tabel 4.6 Nilai <i>Silhouette</i> masing-masing jumlah kelompok untuk kelas IF-07	25
Tabel 4.7 Posisi masing-masing <i>Centroid</i> untuk kelas IF-07	26
Tabel 4.8 Hasil Pembagian Kelompok untuk Kelas IF-07	26
Tabel 4.9 Nilai <i>Silhouette</i> masing-masing mahasiswa untuk kelas IF-07	27
Tabel 4.10 Nilai <i>Silhouette</i> masing-masing jumlah kelompok untuk kelas IF-11	29
Tabel 4.11 Posisi masing-masing <i>Centroid</i> untuk kelas IF-11	29
Tabel 4.12 Hasil Pembagian Kelompok untuk Kelas IF-11	27
Tabel 4.13 Nilai <i>Silhouette</i> masing-masing mahasiswa untuk kelas IF-11	30
Tabel 4.14 Parameter kontrol analisis <i>Fuzzifier</i>	32
Tabel 4.15 <i>Range</i> nilai <i>fuzzifier</i> yang menghasilkan nilai <i>silhouette</i> maksimal	33