## DAFTAR TABEL

	Halaman	
Tabel 4.1 Data Jumlah Pendaftar Jurusan Matematika	26	
Tabel 4.2 Hasil Pengurutan Data Jumlah Pendaftar Matematika	27	
Tabel 4.3 Hasil Interval Yang Dibentuk Dengan Algoritma Clustering	28	
Tabel 4.4 Sub Interval Yang Dibentuk Dengan Algoritma Clustering	29	
Tabel 4.5 Nilai Titik Tengah Pada Metode Automatic Clustering Dan	30	
Relasi Logika Fuzzy		
Tabel 4.6 Hasil Fuzzifikasi Dengan Metode Automatic Clustering Dan	31	
Relasi Logika Fuzzy		
Tabel 4.7 Relasi Logika Fuzzy pada Metode Automatic Clustering Dar	n 32	
Relasi Logika Fuzzy		
Tabel 4.8 Kelompok Relasi Logika Fuzzy pada Metode <i>Automatic</i>		
Clustering Dan Relasi Logika Fuzzy	33	
Tabel 4.9 Hasil peramalan Jumlah Pendaftar Dengan Metode Automati	c	
Clustering Dan Relasi Logika Fuzzy	34	
Tabel 4.10 Semesta Pembicaraan Pada Peramalan Dengan Metode Fuz	zy	
Time Series	35	
Tabel 4.11 Hasil Interval Yang Diperoleh Pada Peramalan Dengan Metode		
Time Series	35	
Tabel 4.12 Hasil Fuzzifikasi Jumlah Pendaftar Pada Peramalan Dengar	1	
Fuzzy Time Series	36	
Tabel 4.13 Model Peramalan Relasi Logika Fuzzy Pada Peramalan De	ngan	
Fuzzy Time Series	36	
Tabel 4.14 Kelompok Relasi Logika Fuzzy Pada Peramalan Fuzzy Tin	ne	
Series	38	
Tabel 4.15 Hasil Peramalan Jumlah Pendaftar Dengan Metode Fuzzy T	l'ime	
Series	38	
Tabel 4.16 Perbandingan Hasil Peramalan	43	

Tabel 4.17 I	Hasil Error Peramalan Dengan Menggunakan Metode	
F	Automatik Clustering dan Relasi Logika Fuzzy	44
Tabel 4.18 I	Hasil Error Peramalan Dengan Menggunakan Metode	
I	Fuzzy Time Series	45