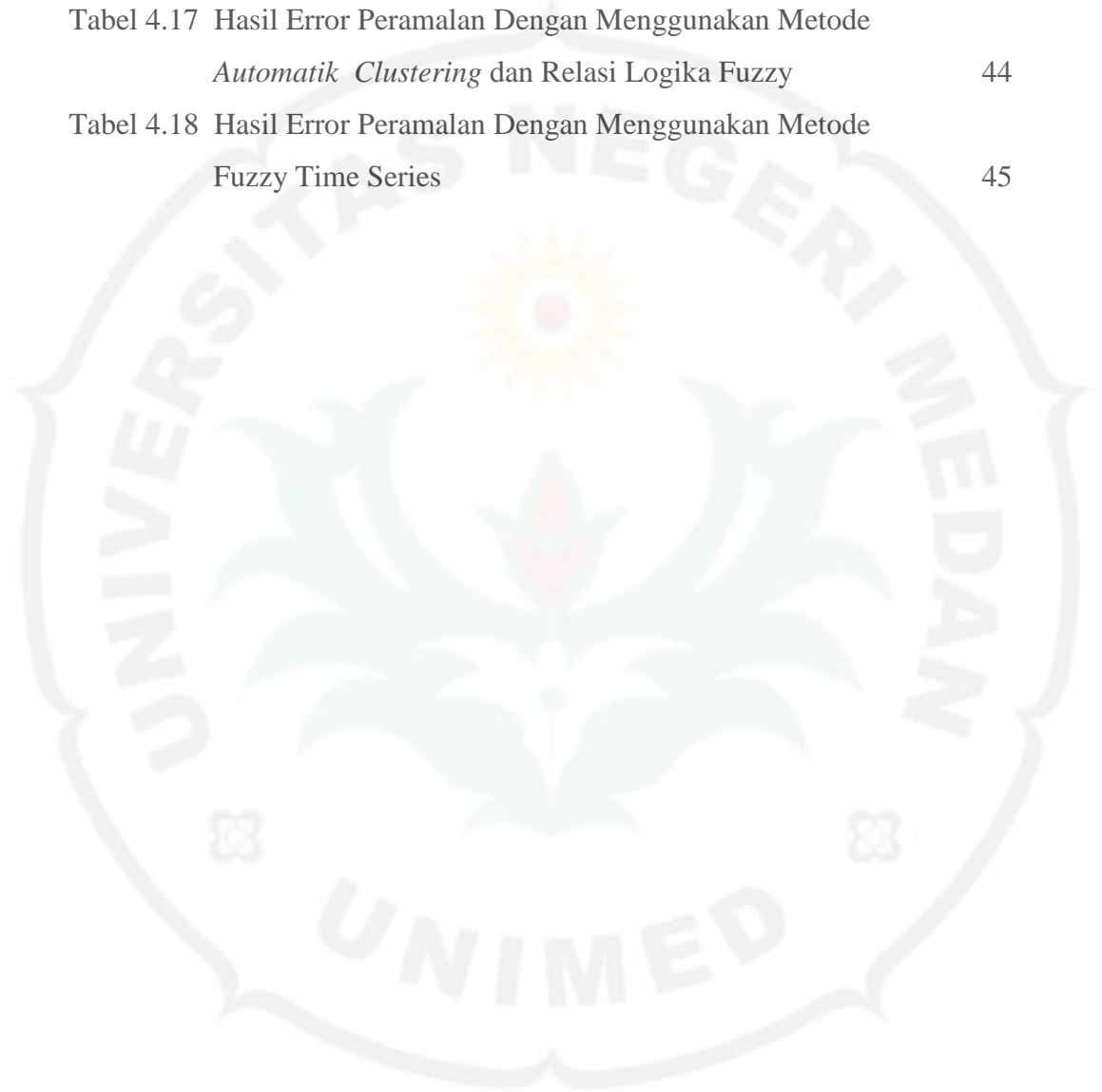


## DAFTAR TABEL

	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 <i>Automatic Clustering</i> Dan Relasi Logika Fuzzy	30
Tabel 4.6 Hasil Fuzzifikasi Dengan Metode <i>Automatic Clustering</i> Dan Relasi Logika Fuzzy	31
Tabel 4.7 Relasi Logika Fuzzy pada Metode <i>Automatic Clustering</i> Dan Relasi Logika Fuzzy	32
Tabel 4.8 Kelompok Relasi Logika Fuzzy pada Metode <i>Automatic Clustering</i> Dan Relasi Logika Fuzzy	33
Tabel 4.9 Hasil peramalan Jumlah Pendaftar Dengan Metode <i>Automatic Clustering</i> Dan Relasi Logika Fuzzy	34
Tabel 4.10 Semesta Pembicaraan Pada Peramalan Dengan Metode Fuzzy 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 Dengan Fuzzy Time Series	36
Tabel 4.13 Model Peramalan Relasi Logika Fuzzy Pada Peramalan Dengan Fuzzy Time Series	36
Tabel 4.14 Kelompok Relasi Logika Fuzzy Pada Peramalan Fuzzy Time Series	38
Tabel 4.15 Hasil Peramalan Jumlah Pendaftar Dengan Metode Fuzzy Time Series	38
Tabel 4.16 Perbandingan Hasil Peramalan	43

Tabel 4.17 Hasil Error Peramalan Dengan Menggunakan Metode <i>Automatik Clustering</i> dan Relasi Logika Fuzzy	44
Tabel 4.18 Hasil Error Peramalan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Time Series	45



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY