

## DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Aktor .....	12
Tabel 3.2 Definisi Use Case Sistem .....	12
Tabel 3.3 Use Case Scenario Prediksi Data .....	12
Tabel 4.1 MAE Kab. Kulonprogo.....	16
Tabel 4.2 MAE Kab. Bantul .....	18
Tabel 4.3 MAE Kab. Gunungkidul .....	19
Tabel 4.4 MAE Kab. Sleman .....	21
Tabel 4.5 MAE Kota Yogyakarta .....	23
Tabel 4.6 MAE WMA Kab. Kulonprogo .....	24
Tabel 4.7 MAE WMA Kab. Bantul .....	25
Tabel 4.8 MAE WMA Kab. Gunungkidul.....	27
Tabel 4.9 MAE WMA Kab. Sleman .....	28
Tabel 4.10 MAE WMA Kota Yogyakarta .....	30
Tabel 4.11 Tingkat Akurasi SMA Kab. Kulonprogo.....	31
Tabel 4.12 Tingkat Akurasi SMA Kab. Bantul.....	33
Tabel 4.13 Tingkat Akurasi SMA Kab. Gunungkidul .....	34
Tabel 4.14 Tingkat Akurasi SMA Kab. Sleman .....	36
Tabel 4.15 Tingkat Akurasi SMA Kota Yogyakarta .....	38
Tabel 4.16 Tingkat Akurasi WMA Kab. Kulonprogo .....	39
Tabel 4.17 Tingkat Akurasi WMA Kab. Bantul .....	40
Tabel 4.18 Tingkat Akurasi WMA Kab. Gunungkidul.....	42
Tabel 4.19 Tingkat Akurasi WMA Kab. Sleman.....	43
Tabel 4.20 Tingkat Akurasi WMA Kota Yogyakarta.....	45
Tabel 4.21 Perbandingan Nilai Toleransi SMA dan WMA Kab. Kulonprogo.....	46
Tabel 4.22 Perbandingan Nilai Toleransi SMA SMA dan WMA Kab. Bantul.....	46
Tabel 4.23 Perbandingan Nilai Toleransi SMA SMA dan WMA Kab. Gunungkidul.....	47
Tabel 4.24 Perbandingan Nilai Toleransi SMA SMA dan WMA Kab. Sleman....	48
Tabel 4.25 Perbandingan Nilai Toleransi SMA SMA dan WMA Kota Yogyakarta .....	49

Tabel 4.26 Perbandingan Tingkat Akurasi SMA dan WMA Kab. Kulonprogo....	50
Tabel 4.27 Perbandingan Tingkat Akurasi SMA SMA dan WMA Kab. Bantul...	51
Tabel 4.28 Perbandingan Tingkat Akurasi SMA SMA dan WMA Kab. Gunungkidul.....	53
Tabel 4.29 Perbandingan Tingkat Akurasi SMA SMA dan WMA Kab. Sleman..	55
Tabel 4.30 Perbandingan Tingkat Akurasi SMA SMA dan WMA Kota Yogyakarta .....	56