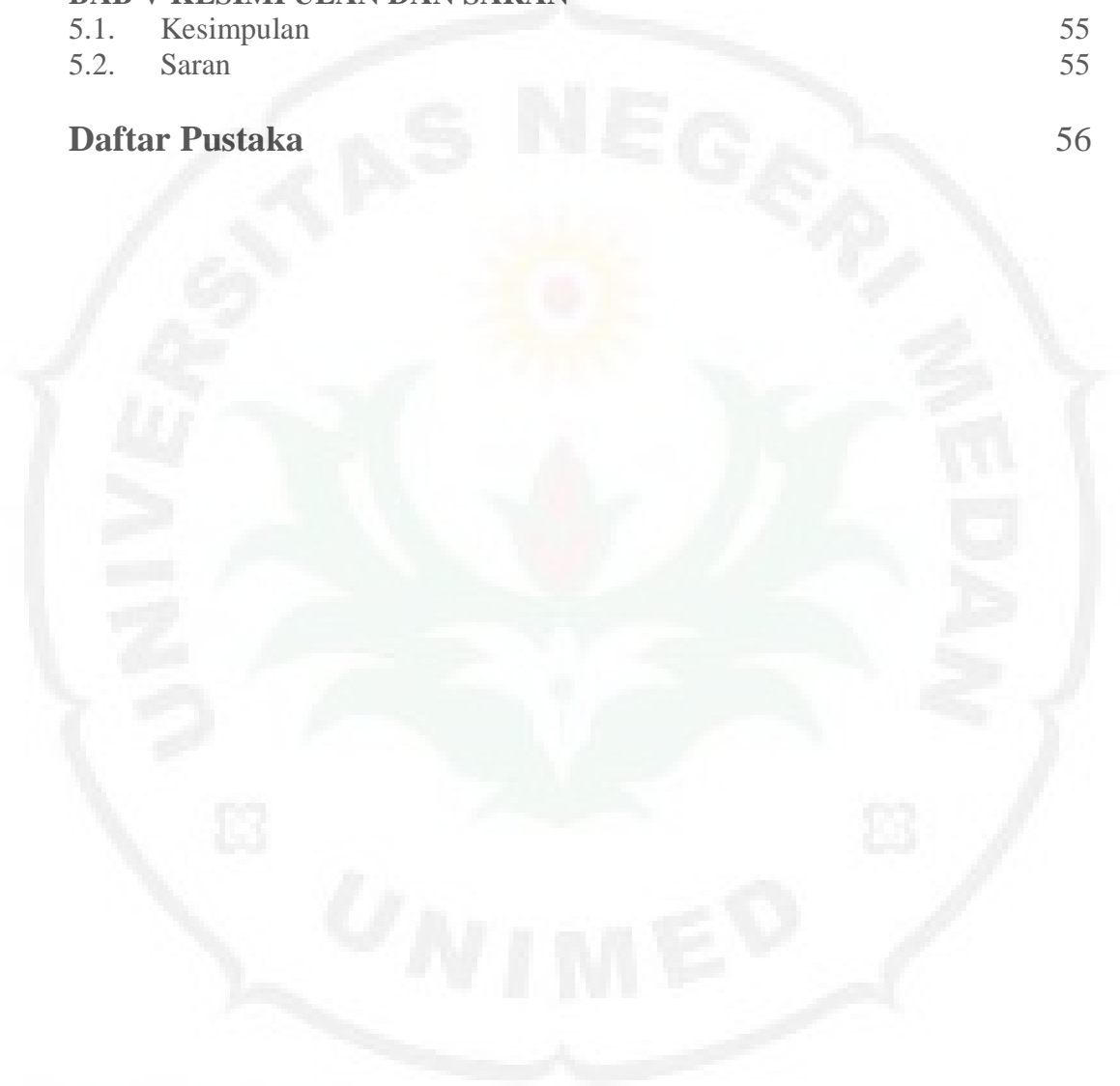


DAFTAR ISI

	Halaman
Lembar Pengesahan	i
Riwayat Hidup	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	iv
Daftar Isi	vi
Daftar Gambar	viii
Daftar Tabel	ix
Daftar Lampiran	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Batasan Masalah	5
1.4. Tujuan Penelitian	5
1.5. Asumsi	5
1.6. Manfaat Penelitian	5
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1. Himpunan Fuzzy	7
2.2. Fungsi Keanggotaan	9
2.3. Interval Bilangan	11
2.4. Operasi Hitung pada Interval Bilangan	12
2.5. <i>Triangular Fuzzy Numbers</i>	14
2.5.1. Gambaran dari <i>Triangular Fuzzy Numbers</i> (a, b, c)	14
2.5.2. Gambaran dari <i>Triangular Fuzzy Numbers</i> (m, α, β)	17
2.6. Operasi Hitung pada <i>Triangular Fuzzy Numbers</i>	18
2.7. Perbandingan pada Bilangan Interval	20
2.8. Perbandingan pada <i>Triangular Fuzzy Numbers</i>	21
2.9. <i>Fuzzifikasi</i> (Proses Pengaburan)	21
2.10. Algoritma <i>Kumar and Kaur</i>	21
2.11. Defuzzifikasi (Proses Penegasan)	23
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Tempat dan Waktu Penelitian	24
3.2. Jenis Penelitian Dan Sumber Data	24
3.3. Metode Pengumpulan Data	24
3.4. Prosedur Penelitian	25
BAB IV PEMBAHASAN	27
4.1. Pengumpulan Data	28
4.2. Fuzzifikasi	31
4.3. Penyelesaian Masalah	34
4.3.1. <i>Algoritma Kumar and Kaur</i>	36
4.4. Solusi Awal	53
4.5. Defuzzifikasi	53

4.5.	Solusi Akhir	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1.	Kesimpulan	55
5.2.	Saran	55
Daftar Pustaka		56



THE
Character Building
UNIVERSITY