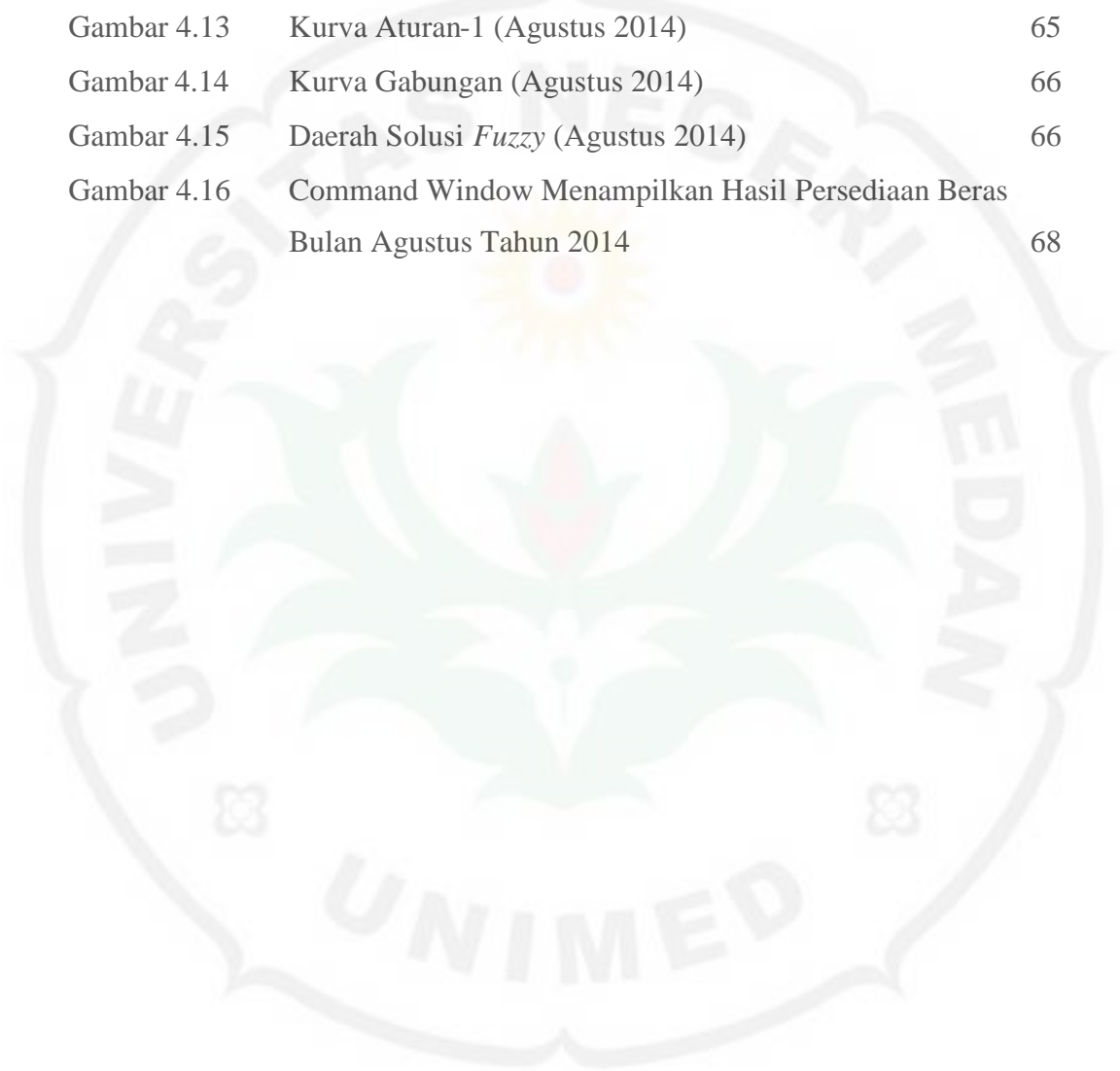


DAFTAR GAMBAR

		Halaman
Gambar 2.1	Himpunan <i>Fuzzy</i> Pada Variabel Temperatur	9
Gambar 2.2	Domain dengan Derajat Keanggotaan Lebih Tinggi	11
Gambar 2.3	Representasi Linier Naik	12
Gambar 2.4	Representasi Linier Turun	12
Gambar 2.5	Kurva Segitiga	13
Gambar 2.6	Kurva Trapesium	14
Gambar 2.7	Daerah 'Bahu' Pada Variabel TEMPERATUR	15
Gambar 2.8	Himpunan <i>Fuzzy</i> dengan Kurva-S : PERTUMBUHAN	15
Gambar 2.9	Himpunan <i>Fuzzy</i> dengan Kurva-S : PENYUSUTAN	16
Gambar 2.10	Karakteristik Fungsi Kurva-S	17
Gambar 2.11	Karakteristik Fungsional Kurva π	18
Gambar 2.12	Karakteristik Fungsional Kurva BETA	19
Gambar 2.13	Karakteristik Fungsional Kurva GAUSS	20
Gambar 2.14	Komposisi Aturan <i>Fuzzy</i> : Metode MAX	25
Gambar 2.15	Daerah <i>Fuzzy</i> dan Output <i>Fuzzy</i>	27
Gambar 2.16	<i>Flowchart</i> Penalaran <i>Fuzzy</i> Mamdani	29
Gambar 2.17	Tampilan MATLAB	32
Gambar 3.1	Prosedur Penelitian	36
Gambar 4.1	Representasi Variabel Pengeluaran Beras	41
Gambar 4.2	Representasi Variabel Persediaan Beras	42
Gambar 4.3	Representasi Variabel Pemesanan Beras	43
Gambar 4.4	Kurva Aturan-1 (Januari 2011)	47
Gambar 4.5	Kurva Gabungan (Januari 2011)	48
Gambar 4.6	Daerah Solusi <i>Fuzzy</i> (Januari 2011)	48
Gambar 4.7	Kurva Aturan-1 (Februari 2011)	52
Gambar 4.8	Kurva Gabungan (Februari 2011)	53
Gambar 4.9	Daerah Solusi <i>Fuzzy</i> (Februari 2011)	54
Gambar 4.10	Kurva Aturan-1 (Maret 2011)	58
Gambar 4.11	Kurva Gabungan (Maret 2011)	59

Gambar 4.12	Daerah Solusi <i>Fuzzy</i> (Maret 2011)	59
Gambar 4.13	Kurva Aturan-1 (Agustus 2014)	65
Gambar 4.14	Kurva Gabungan (Agustus 2014)	66
Gambar 4.15	Daerah Solusi <i>Fuzzy</i> (Agustus 2014)	66
Gambar 4.16	Command Window Menampilkan Hasil Persediaan Beras Bulan Agustus Tahun 2014	68



THE
Character Building
UNIVERSITY