DAFTAR LAMBANG

Lambang	Keterangan
$\mu_A[x]$	Derajat keanggotaan x pada himpunan Fuzzy A
$\mu_{\bar{A}}[x]$	Derajat keanggotaan x tidak pada himpunan Fuzzy A
\in \notin $\alpha_i - Predikat$ Z_i Z \leq \geq $<$ $>$ \cap \cup \cup	Elemen atau anggota Tidak elemen atau tidak anggota Nilai ambang batas domain pada nilai keanggotaan untuk setiap domain Nilai tegas pada nilai keanggotaan untuk tiap-tiap aturan Nilai tegas akhir sebagai <i>output</i> Operasi lebih kecil atau sama dengan Operasi lebih besar atau sama dengan Operasi lebih kecil Operasi lebih besar Operasi irisan Operasi gabungan Atau
*	Dan Operasi perkalian yang digunakan pada metode
1 83	Defuzzifikasi
0	Operator yang digunakan misalnya OR dan AND
$ar{A}$	Komplemen dari himpunan fuzzy A
Ø	Himpunan Kosong
\rightarrow	Pemetaan
Σ	Jumlah
∫ ∞ -∞	Integral Positif tak terhingga Negatif tak terhingga
UNIVER	USITY