

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	Elemen atau anggota
\notin	Tidak elemen atau tidak anggota
α_i – Predikat	Nilai ambang batas domain pada nilai keanggotaan untuk setiap domain
z_i	Nilai tegas pada nilai keanggotaan untuk tiap-tiap aturan
Z	Nilai tegas akhir sebagai <i>output</i>
\leq	Operasi lebih kecil atau sama dengan
\geq	Operasi lebih besar atau sama dengan
$<$	Operasi lebih kecil
$>$	Operasi lebih besar
\cap	Operasi irisan
\cup	Operasi gabungan
\vee	Atau
\wedge	Dan
$*$	Operasi perkalian yang digunakan pada metode Defuzzifikasi
\circ	Operator yang digunakan misalnya OR dan AND
\bar{A}	Komplemen dari himpunan fuzzy A
\emptyset	Himpunan Kosong
\rightarrow	Pemetaan
Σ	Jumlah
\int	Integral
∞	Positif tak terhingga
$-\infty$	Negatif tak terhingga