

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.2.	Grafik fungsi keanggotaan himpunan kabur “bilangan real yang dekat dengan 2”	10
Gambar 2.3.	Interval $A = [a_1, a_3]$	11
Gambar 2.5.1.1.	<i>Triangular Fuzzy Numbers</i> $\tilde{A} = \langle m, \alpha, \beta \rangle$	15
Gambar 2.5.1.2.	$\alpha = 0,5$ potongan dari <i>Triangular Fuzzy Numbers</i> $\tilde{A} = (-5, -1, 1)$	16
Gambar 2.6.	$\tilde{A} \oplus \tilde{B}$ dan $\tilde{A} \ominus \tilde{B}$ pada <i>Triangular Fuzzy Numbers</i>	19
Gambar 4.	Peta konsep tahapan pencarian lintasan terpendek dengan menggunakan <i>Algoritma Kumar and Kaur</i>	27
Gambar 4.1.	Gambar jaringan Medan menuju Padang	29
Gambar 4.3.	Gambar jaringan lintasan Medan menuju Padang dengan e_{ij} adalah lintasan atau jarak dari node i ke node j	35