

## DAFTAR SIMBOL

Simbol / Singkatan	Deskripsi	Halaman pertama kali digunakan
%	Persentase	1
$\bar{a}_{ij}$	Nilai hasil normalisasi matriks perbandingan berpasangan	22
$a_{ij}$	Nilai matriks perbandingan berpasangan dari baris ke-i kolom ke-j	22
$a_{lk}$	Nilai matriks perbandingan berpasangan dari baris ke-l kolom ke-k	22
$m$	Batas akhir dari matriks perbandingan berpasangan	22
$w_i$	Nilai bobot untuk prioritas ke-i	23
$\Sigma \lambda$	Nilai lamda setiap kriteria	23
$\lambda_{max}$	Nilai <i>eigen value</i> maksimum	23
n	Banyaknya kriteria	23
CI	<i>Consistency Index</i>	23
CR	<i>Consistency Ratio</i>	23
RI	<i>Random Index Consistency</i>	23

## DAFTAR RUMUS

Rumus	Deskripsi	Halaman pertama kali digunakan
$\bar{a}_{ij} = \frac{a_{ij}}{\sum_{l=1}^m a_{lk}}$	: Normalisasi Matriks	23
$w_i = \frac{\sum_{l=1}^n \bar{a}_{ij}}{n}$	: Bobot prioritas kriteria ke-i	23
$\lambda_{\max} = \frac{\Sigma \lambda}{n}$	: Nilai <i>eigen value</i> maksimal	23
$CI = \frac{\lambda_{\max} - n}{n - 1}$	: <i>Consistency Index</i>	24
$CR = \frac{CI}{RI}$	: <i>Consistency Ratio</i>	24