

DAFTAR SIMBOL

Simbol / Singkatan	Deskripsi	Halaman pertama kali digunakan
%	Persentase	1
$\bar{\alpha}_{ij}$	Nilai hasil normalisasi matriks perbandingan berpasangan	22
α_{ij}	Nilai matriks perbandingan berpasangan dari baris ke-i kolom ke-j	22
α_{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
λ_{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
$\bar{\alpha}_{ij} = \frac{\alpha_{ij}}{\sum_{k=1}^m \alpha_{ik}}$: Normalisasi Matriks	23
$w_i = \frac{\sum_{j=1}^n \bar{\alpha}_{ij}}{n}$: Bobot prioritas kriteria ke-i	23
$\lambda_{max} = \frac{\sum \lambda}{n}$: 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