

DAFTAR ISTILAH

<i>Average Distance</i>	: Jarak rata-rata keseluruhan titik permintaan.
<i>Inner Dependences</i>	: Hubungan antar elemen dalam satu <i>cluster</i> yang sama, sehingga <i>cluster</i> ini akan terhubung dengan dirinya sendiri dan akan membentuk hubungan <i>looping</i> .
<i>Outer Dependences</i>	: Hubungan antar elemen dalam suatu <i>cluster</i> yang berbeda, sehingga <i>cluster</i> yang satu akan saling berhubungan dengan satu <i>cluster</i> yang lain.
<i>Unweighted Super Matrix</i>	: Matriks yang berisi prioritas dari perbandingan berpasangan.
<i>Cluster Matrix</i>	: Matriks yang berisikan prioritas dari perbandingan berpasangan pada masing-masing <i>cluster</i> yang telah ditetapkan.
<i>Weighted Super Matrix</i>	: Matriks yang didapatkan dengan cara mengalikan nilai <i>unweighted matrix</i> dengan <i>cluster matrix</i> .
<i>Limiting Super Matrix</i>	: Matriks yang didapatkan dengan cara mengalikan nilai (bobot) dari <i>weighted super matrix</i> dengan dirinya sendiri sampai beberapa kali sampai dengan semua nilai hasilnya sama.
<i>Raw Value</i>	: Nilai yang didapatkan dari <i>limit super matrix</i> .
<i>Normal Value</i>	: Nilai yang diperoleh dari menjumlahkan <i>raw values</i> dan membagi nilai masing-masing dengan nilai totalnya itu sendiri,
<i>Ideal Value</i>	: Nilai yang diperoleh dengan membagi setiap <i>normal value</i> dengan <i>normal value</i> terbesar.
<i>Normalized by Cluster</i>	: Nilai yang didapatkan dengan cara menormalisasikan nilai sub kriteria dalam satu kluster sehingga prioritas dari faktor-faktor tersebut akan berjumlah satu.