## **DAFTAR ISTILAH**

Multi Criteria Methodology Suatu metode evaluasi untuk menetapkan alternatif

terbaik dari sejumlah alternatif berdasarkan beberapa

kriteria tertentu

Analytic Hierarchy Process Suatu teori umum tentang pengukuran yang

digunakan untuk menemukan skala rasio, baik dari perbandingan berpasangan yang diskrit maupun

kontinu

Ease Of use Kemudahan dalam mengakses sistem

User-friendliness Ketertarikan dalam melakukan pekerjaan

Ease of understanding Mengerti tujuan web atau aplikasi

Operational stability Pengoperasian web atau aplikasi yang lancar

Ease of discussion with

other learners

Kemudahan berdiskusi antar sesama pengguna

Ease of discussion with

teachers

Kemudahan berdiskusi dengan pengajar

Ease of accessing shared

data

Kemudahan share data sesama pengguna

Ease of exchanging learning

with the others

Kemudahan pergantian kelas

Up-to-date content Konten sesuai dengan silabus mk

Sufficient content Cukupnya konten mk pada web atau aplikasi

Useful content Konten yang berguna pada mk tersebut

Capability of controlling

learning progress

Kemampuan mengontrol proses pembelajaran

Capability of recording

*learning* performance

Kemampuan merekam peforma user

Geometric Mean Theory Rata-rata yang diperoleh dengan mengalikan semua

data dalam suatu kelompok sampel, kemudian diakarpangkatkan dengan jumlah data sampel tersebut atau disebut juga akumulasi hasil data responden

Normalized Relative Weight Merupakan suatu bobot nilai relatif untuk masing-

masing kriteria pada setiap kolom yang dibandingkan

dengan jumlah masing-masing kriteria

Eigen Vector Bobot setiap kriteria untuk penentuan prioritas kriteria

pada tingkat hirarki terendah sampai mencapai tujuan

Enhancement Priority Hasil akhir yang menentukan prioritas dari semua

kriteria yang harus ditingkatkan.

Hirarki Susunan hal (objek, nama, nilai, kategori, dan

sebagainya) di mana hal-hal tersebut dikemukakan sebagai berada di "atas," "bawah," atau "pada tingkat

yang sama" dengan yang lainnya

Pairwise comparison sebuah matriks yang berisi hasil perbandingan kriteria

satu dengan kriteria lain secara berpasangan sehingga

diperoleh nilai kepentingan masing-masing kriteria