

Abstrak

Evolusi SCORM terjadi lebih dari 3 kali sejak diinisiasikan pada tahun 1997. Perubahan yang terlihat progresif dari SCORM edisi sebelumnya SCORM versi 1.2 dialami pada tahun 2004 yaitu Januari 2004 (SCORM 1st Edition), Juli 2004 (SCORM 2nd Edition). Perubahan tentu akan menimbulkan efek yang berbeda saat implementasinya. Kelebihan dan kekurangan menjadi bagian tidak terpisahkan pada efek implementasi standarisasi.

Salah satu spesifikasi utama dari SCORM adalah *Content Aggregation Model* atau biasa disingkat CAM yang merepresentasikan cara yang tepat bagi pembuat dan pelaksana instruksi untuk mengumpulkan sumber-sumber atau bahan-bahan pembelajaran yang bertujuan memberikan suatu nuansa pembelajaran yang berkesan.

Seiring perubahan yang terjadi pada SCORM tersebut, maka CAM ini pun ikut mengalami perubahan secara spesifik pada *Content Model*, *Content Packaging*, Metadata serta penambahan spesifikasi dalam CAM SCORM 2004 2nd ini yaitu *Sequencing dan Navigation*.

Adanya penambahan model *sequencing* dan *navigation* pada CAM SCORM 2004, menjadi alternatif solusi model konfigurasi tanpa harus menyertakan ketiga paket model CAM, RTE dan SN jika mengkonfigurasi SCORM versi 2004.

Kata kunci : SCORM, *E-learning*, CAM, *Content Model*, *Content Packaging*, Metadata, *Sequencing dan Navigation*.