

PERBAIKAN TAKSONOMI BLOOM

Prinsip perubahan taksonomi Bloom menjadi Taksonomi Anderson:

- Perubahan dari kata benda ke kata kerja:
Taksonomi perlu mencerminkan berbagai bentuk atau cara berpikir dalam suatu proses yang aktif, oleh karena itu “kata kerja lebih sesuai daripada kata benda”, misal “pengetahuan” (menurut Bloom) merupakan hasil berpikir bukan cara berpikir, sehingga diperbaiki menjadi “mengingat” yang menunjukkan proses berpikir tingkat awal. Dst

TAKSONOMI BLOOM	TAKSONOMI ANDERSON
PENGETAHUAN	MENGINGAT
PEMAHAMAN	MEMAHAMI
PENERAPAN	MENERAPKAN
ANALISIS	MENGANALISIS
SINTESIS	MENILAI
PENILAIAN	MENCIPTAKAN

ANDERSON dan KRATHWOHL; menggabungkan dimensi kognitif dengan Pengetahuan.

Dimensi Pengetahuan	Dimensi Proses Kognitif					
	mengingat	memahami	menerapkan	menganalisis	menilai	menciptakan
Pengetahuan Faktual						
Pengetahuan konseptual						
Pengetahuan prosedural						
Pengetahuan meta kognitif						

TAKSONOMI ANDERSON (Perbaikan Taksonomi Bloom)

- MENGINGAT** : Menjelaskan jawaban faktual, menguji ingatan, dan pengenalan
- MEMAHAMI** : Menerjemahkan, menjabarkan, menafsirkan, menyederhanakan, dan membuat perhitungn
- MENERAPKAN** : Memahami kapan menerapkan, mengapa menerapkan, dan mengenali pola penerapan ke dalam situasi baru, tidak biasa dan agak berbeda atau berlainan
- MENGANALISIS** : Memecahkan ke dalam bagian, bentuk, dan pola.
- MENILAI** : Berdasarkan kriteria dan menyatakan mengapa?
- MENCIPTAKAN** : Menggabungkan unsur-unsur ke dalam bentuk atau pola yang sebelumnya kurang jelas.

Mengingat	Memahami	Menerapkan	Menganalisis	Menilai	Menciptakan
<i>Memilih</i> Menguraikan <i>Mendefinisikan</i> <i>Menunjukkan</i> Memberi tabel Mendaftar Menempatkan Memadankan Mengingat Menamakan Menghilangkan Mengutip Mengenali <i>Menentukan</i> <i>Menyatakan</i>	<i>Menggolongkan</i> Mempertahankan Mendemonstrasikan Membedakan Menerangkan Mengekspresikan Mengemukakan Memperluas Memberi contoh <i>Menggambarkan</i> <i>Menunjukkan</i> Mengaitkan Menafsirkan Menaksir Mempertimbangkan Memadankan Membuat ungkapan Mewakili Menyatakan kembali Menulis kembali Menentukan Merangkum Mengatakan Menerjemahkan menjabarkan	<i>Menerapkan</i> <i>Menentukan</i> Mendramatisasikan Menjelaskan Menggeneralisasikan Memperkirakan Mengelola Mengatur Menyiapkan Menghasilkan <i>Memproduksi</i> <i>Memilih</i> Menunjukkan <i>Membuat sketsa</i> Menyelesaikan Menggunakan	<i>Menganalisis</i> Mengategorikan Mengelompokkan Membandingkan Membedakan Mengunggulkan Mendiversifikasikan Mengidentifikasi Menyimpulkan Membagi Merinci <i>Memilih</i> <i>Menentukan</i> <i>Menunjukkan</i> Melaksanakan survei	Menghargai Mempertimbangkan Mengkritik Mempertahankan Membandingkan	<i>Memilih</i> <i>Menentukan</i> Menggabungkan Mengombinasikan Mengarang <i>Mengkonstruksi</i> Membangun <i>Menciptakan</i> <i>Mendesain</i> Merancang Mengembangkan <i>Melakukan</i> Merumuskan Membuat hipotesis Menemukan Membuat Mempercantik Mengawasi Mengelola Merencanakan Memproduksi Memainkan peran Menceritakan

Taksonomi Anderson

P.Siahaan