

Merancang Analisis Kebutuhan



Alasan:

- Menganalisis kebutuhan merupakan salah satu kegiatan penting dalam mendesain pembelajaran
- Hal ini sesuai dengan tujuan desain yang dikembangkan untuk membantu menyelesaikan kebutuhan belajar siswa

Alasan:

- Mendesain pembelajaran yang diawali dengan studi kebutuhan memungkinkan hasilnya dapat dimanfaatkan secara optimal oleh individu yang memerlukannya

Analisis Kebutuhan (*Need Assessment*)

Proses mengumpulkan informasi tentang kesenjangan dan menentukan prioritas dari kesenjangan untuk dipecahkan

Langkah-langkah:

7. Merumuskan Masalah

6. Identifikasi Prioritas dan Tujuan

5. Identifikasi Karakteristik Siswa

4. Identifikasi Hambatan dan Sumber

3. Analisis Performance

2. Identifikasi Kesenjangan

1. Pengumpulan Informasi

Sumber Analisis Kebutuhan

Analisis Kebutuhan Akademis

KTSP

- Standar Isi
- Standar Kompetensi Lulusan

Analisis Kebutuhan NonAkademis

- UU No. 20 Tahun 2003 tentang SISDIKNAS Pasal 36 Ayat 1 dan 2:
- Kurikulum Muatan Lokal
 - Prinsip Diversifikasi Kurikulum pada Jenjang dan Jenis Pendidikan