

SILABUS MATA KUALIAH

A. Identitas Mata Kuliah

Nama Mata Kuliah	: Media Pembelajaran ABK
Kode Mata Kuliah	: LB 530
Jumlah SKS	: 3
Semester	: Genap /4
Kelompok Mata Kuliah	: MKKP
Jumlah Pertemuan	: 16 x Pertemuan
Program Studi	: PLB
Status Mata Kulaiah	: Wajib
Dosen	: Drs. Dudi Gunawan, M.Pd. Drs. Yuyus Suherman

B. Tujuan Mata Kuliah

Setelah mengikuti perkuliahan ini mahasiswa diharapkan memiliki pengetahuan dan keterampilan dalam membuat dan mengoperasikan media pembelajaran baik yang bersifat konvensional maupun melalui aplikasi teknologi (komputer) bagi anak berkebutuhan khusus.

C. Deskripsi Isi

Mata kuliah ini membahas : Konsep dasar teknologi dan media yang mencakup : konsep, tujuan dan fungsi teknologi dan media dalam pendidikan kebutuhan khusus, implikasi teknologi dan media, esensi dan prinsi-prinsip media pembelajaran dalam pendidikan kebutuhan khusus, disamping itu dibahas pula ruang lingkup media dalam pendidikan berkebutuhan khusus baik media yang berkaitan dengan kepentingan proses pembelajaran yang bersifat akademik yang meliputi : media pembelajaran untuk keterampilan membaca, menulis dan aritmatika dan media yang berkaitan dengan perkembangan aspek-aspek kemampuan dasar (preakademik) yang mencakup : media untuk mengembangkan aspek sensoris dan motoris, cara mengoperasikan, merancang dan membuat media.

D. Pendekatan Pembelajaran

Ekspositori dan Inkuiri

Metode	: ceramah, tanya jawab, diskusi dan pemecahan masalah
Tugas	: Laporan lapangan dan penyajian
Media	: OHP ,

E. Komponen Eevaluasi

Ujian tengah semester (UTS)	: 35 %
Ujian Akhir Semester(UAS)	: 35 %
Tugas praktikum /Simulasi	: 20 %
Lain-lain	: 10 % (keaktifan dan kehadiran)

F. Rincian Materi Perkuliahan

Pertemuan	Topik
1	Orientasi Perkuliahan
2.	Konsep dasar teknologi dan media pembelajaran, esensi dan ruang lingkup media dan pendidikan khusus
3-4	Cara mengoprasikan media (sensoris-motorik)
5	Desain media untuk mengembangkan aspek sensoris-motorik
6-7	Pembuatan media
8	Ujian Media (praktek)
9	Ujian Tengah Semester (UTS)
10	Cara mengoprasikan media pembelajaran akademik
11	Disain media pembelajaran
12	Pembuatan media pembelajaran kompensional
13	Pembuatan media pembelajaran aplikasi komputer
14	Uji coba media (praktek)
15	Responsi
16	Ujian akhir Semester (UAS)

G. Daftar Buku

Ashmen, Andrian dan Elkins, John (1994) **Educating Children With special needs.** New york : prentice hall

Mc Brayer, King Fong Poon dan Gon Jon Liang, Ming (2002) **Special needs education, Children With exceptionalities.** Hong Kong, the chinese University press.

Cullatta, Richard a st.al (2003) **Fundamentals of Special educattion,** What every teacher need to Know. New jersey ; Pearson Education.