

	FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA			
	SIL. NEUROLOGI			
	SIL/PLB204/04	Revisi : 02	8 Maret 2011	Hal 1 dari 2
	Semester 3	Neurologi		Jam 2 x 50 menit

SILABI MATA KULIAH

Nama Mata Kuliah	: Neurologi
Kode Mata Kuliah	: PLB204
SKS	: 2 (dua) SKS Teori 2, Praktek 0
Dosen	: dr. Atien Nur Chamidah
Program Studi	: Pendidikan Luar Biasa
Prasyarat	: -
Waktu Perkuliahan	: 16 x 100 menit
Deskripsi Mata Kuliah	: Mata kuliah ini bersifat wajib dengan bobot 2 SKS. Mata kuliah neurologi ini memberikan pemahaman kepada calon guru sekolah luar biasa tentang ilmu syaraf dan penyakit saraf yang terkait dengan anak berkebutuhan khusus.

Uraian Pokok Bahasan Tiap Pertemuan

Pertemuan	Tujuan Perkuliahan	Pokok Bahasan/Sub Pokok Bahasan
1	Memahami garis besar mata kuliah neurologi dan perannya dalam pendidikan luar biasa	Pendahuluan
2	Menjelaskan tentang sistem saraf	Sistem saraf
3	Menjelaskan tentang sistem saraf pusat	Sistem saraf pusat
4	Menjelaskan tentang anatomi dan fisiologi otak besar	Cerebrum
5	Menjelaskan tentang anatomi dan fisiologi otak kecil	Cerebellum
6	Menjelaskan tentang anatomi dan fisiologi batang otak	Batang Otak
7	Menjelaskan tentang lapisan pelindung otak	Lapisan pelindung otak
8	Menjelaskan tentang anatomi dan fisiologi vertebra dan medulla spinalis	Vertebra dan Medulla Spinalis
9	Menjelaskan tentang pertumbuhan dan perkembangan otak	Otak dan Tumbuh Kembang
10	Ujian Mid Semester	
11-16	Menjelaskan tentang kelainan yang terjadi pada sistem saraf dan otak yang terkait dengan anak berkebutuhan khusus	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Cerebral palsy ▪ Muscular dystrophy ▪ Club foot ▪ Polio ▪ Spina bifida ▪ Hidrosefalus ▪ Mikrosefali ▪ Autis ▪ Retardasi mental
Dibuat oleh :	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh :
Dr. Atien Nur C.		Mujimin, M.Pd.

	FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA			
	SIL. NEUROLOGI			
	SIL/PLB204/04	Revisi : 02	8 Maret 2011	Hal 2 dari 2
	Semester 3	Neurologi		Jam 2 x 50 menit

Evaluasi Hasil Belajar :

No	Komponen evaluasi	Bobot (%)
1	Penyelesaian tugas dan makalah	10
2	Diskusi/Seminar kecil	10
3	Ujian Mid Semester	30
4	Ujian Akhir semester	40
5	Sikap, Perilaku, Kehadiran	10
Jumlah		100

Daftar Literatur/Referensi

1. Wibowo, Daniel: Neuroanatomi untuk Mahasiswa Kedokteran. Bayu Media Publishing, Malang, 2008.
2. Mardjono, Mahar; Sidharta, Priguna: Neurologi Klinis Dasar. Dian Rakyat, Jakarta, 2004.

Dosen dapat dihubungi di:

Jurusan PLB FIP UNY
email : atien_nur@yahoo.com
Hp : 0818460511

Dibuat oleh : Dr. Atien Nur C.	Dilarang memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen tanpa ijin tertulis dari Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Yogyakarta	Diperiksa oleh : Mujimin, M.Pd.
---------------------------------------	---	--