

**HARI SABTU, KELAS KARYAWAN PLB, SILABUS MENGAJAR**

<b>NO</b>	<b>TANGGAL</b>	<b>HAMBATAN AT,KONS,PER,MOT 07.00-08.40</b>	<b>DOSEN</b>	<b>ANATOMI OTAK 08.40-10.20</b>	<b>DOSEN</b>	<b>PENGUKURAN FISIOLOGI 14.40-16.20</b>	<b>DOSEN</b>
1.	6 Feb 2010	Konsep dasar Hambatan belajar	ZA	Orientasi perkuliahan	M.SU	Pengenalan silabus, materi, tugas	RIKS
2.	13 Feb 2010	Proses Kognisi kaitannya dengan sensasi, persepsi, dan memori	ZA	Perkembangan otak dan faktor-faktor yang mempengaruhinya	RIKS	Fisiologi Penglihatan dan kelainannya	WAH
3.	20 Feb 2010	Proses sensasi, auditif, visual, kinestetik, dan taktual secara fisiologis	MA	Mikroanatomi sel saraf	WAH	Pengukuran dan fungsi visual : tes buta warna, tes gerak bola mata, tes refleks	EUIS
4.	27 Feb 2010	Proses persepsi visual dan hambatannya	WAH	Myelonisasi sel saraf, plastisitas otak dan periode kritis	M.SU	Pengukuran dan fungsi visual : tes buta warna, tes gerak bola mata, tes refleks	EUIS
5.	6 Maret 2010	Proses persepsi visual dan hambatannya	WAH	Struktur hirarki otak dan fungsinya	WAH	Fisiologi pendengaran dan kelainan-kelainannya	RIKS
6.	13 Maret 2010	Proses persepsi auditif dan hambatannya	M.SU	Korteks cerebri dan fungsinya	RIKS	Pengukuran fungsi auditif: tes tajam pendengaran manual, tes garpu tala	WAH
7.	20 Maret 2010	Proses persepsi auditif dan hambatannya	M.SU	Hemisfer otak, lateralisasi dan dominasi cerebral	WAH	Pengukuran fungsi auditif : audiometri	RIKS
8.	27 Maret 2010	Proses kinestetik dan taktual serta hambatannya	OOM	Medulla spinalis dan gerak refleks	M.SU	Fungsi sensibilitas dan pemeriksaannya	WAH
9.	3 April 2010	UTS	TIM	UTS	M.SU/ WAH/ RIKS	UTS	M.SU/ WAH RIKS

<b>NO</b>	<b>TANGGAL</b>	<b>HAMBATAN AT,KONS,PER,MOT 07.00-08.40</b>	<b>DOSEN</b>	<b>ANATOMI OTAK 08.40-10.20</b>	<b>DOSEN</b>	<b>PENGUKURAN FISIOLOGI 14.40-16.20</b>	<b>DOSEN</b>
10.	10 April 2010	Atensi dan konsentrasi serta aspek-aspek psikologis yang terkait : motivasi, lingkungan dan emosi	OOM	Sistem limbik dan sistem retikuler	WAH	Tes pengecapan dan penciuman	RIKS
11.	17 April 2010	Atensi dan konsentrasi serta aspek- aspek psikologis yang terkait : motivasi, lingkungan, dan emosi	OOM	Fungsi luhur (kognisi, memori, bahasa)	RIKS	Sistem motorik dan kelainan-kelainannya	M.SU
12.	24 April 2010	Motorik aspek-aspek motorik kasar, halus, keseimbangan, lokomosi, mobilitas	RIKS	Fungsi luhur (emosi, visuospatial)	RIKS	Pengukuran fungsi motorik : MMT, ROM, EMG	M.SU
13.	1 Mei 2010	Motorik aspek-aspek motorik kasar, halus, keseimbangan, lokomosi, mobilitas	RIKS	Anatomi otak berkaitan dengan proses belajar	M.SU	Pengenalan jenis pemeriksaan medik	RIKS
14.	8 Mei 2010	Presentasi /seminar kasus anak dengan hambatan atensi persepsi motorik	TIM	Presentasi: Gangguan otak dan kelainan pada ABK	M.SU	Praktikum	M.SU/ RIKS
15.	15 Mei 2010	Presentasi / seminar kasus anak dengan hambatan atensi, konsentrasi, persepsi dan motorik	TIM	Presentasi: Gangguan otak dan kelainan pada ABK	WAH	Praktikum	RIKS/ M.SU
16.	22 Mei 2010	Presentasi hasil observasi hambatan atensi, konsentrasi, persepsi dan motorik	TIM	UAS	M.SU/ WAH/ RIKS	UAS	M.SU/ WAH/ RIKS
17.	29 Mei 2010	Implikasi Hambatan Atensi, persepsi dan motorik terhadap belajar	TIM			UAS	M.SU/ WAH/ RIKS