

Tabel 2. Contoh Daftar Kegiatan dan Kompetensi di Stase Ilmu Penyakit Saraf

Minggu / Hari	Senin		Selasa		Rabu		Kamis		Jumat		Sabtu	
	Jam	Kegiatan	Jam	Kegiatan	Jam	Kegiatan	Jam	Kegiatan	Jam	Kegiatan	Jam	Kegiatan
I	08.00-09.30	Perkenalan, penjelasan tata tertib dan peraturan, Observasi tempat dan alat A	08.00-09.30	Perkenalan, penjelasan tata tertib dan peraturan, Observasi tempat dan alat B	08.00-09.30	BST contoh A	08.00-09.30	BST contoh B	08.00-09.30	BST observasi A	08.00-09.30	BST observasi B
	09.30-11.00	BST Contoh A	09.30-11.00	BST Contoh B	09.30-11.00	BST observasi A	09.30-11.00	BST observasi B	09.30-11.00	Pengelolaan kasus A	09.30-11.00	Pengelolaan kasus B
	11.00-12.00	BST Contoh A	11.00-12.00	BST Contoh B	11.00-12.00	BST observasi A	11.00-12.00	BST observasi B	11.00-12.00	Pengelolaan kasus A	11.00-12.00	Pengelolaan kasus B
II	08.00-09.30	Refleksi kasus A	08.00-09.30	Refleksi kasus B	08.00-09.30	Pengambilan kasus A	08.00-09.30	Pengambilan kasus B	08.00-09.30	Presentasi kasus A	08.00-09.30	Presentasi kasus B
	09.30-11.00	Pengelolaan Kasus A	09.30-11.00	Pengelolaan Kasus B	09.30-11.00	Pengambilan Kasus A	09.30-11.00	Pengambilan Kasus B	09.30-11.00	Pengelolaan Kasus A	09.30-11.00	Pengelolaan Kasus B
	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus A	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus B	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus A	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus B	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus A	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus B
III	08.00-09.30	Diskusi Pengelolaan kasus A	08.00-09.30	Diskusi Pengelolaan kasus B	08.00-09.30	Diskusi Pengelolaan kasus A	08.00-09.30	Diskusi Pengelolaan kasus B	08.00-09.30	Diskusi MiniCex/ DOPS A	08.00-09.30	Diskusi MiniCex/ DOPS B
	09.30-11.00	Pengelolaan Kasus A	09.30-11.00	Pengelolaan Kasus B	09.30-11.00	MiniC-ex// DOPS A	09.30-11.00	MiniC-ex DOPS B	09.30-11.00	Pengelolaan Kasus A	09.30-11.00	Pengelolaan Kasus B
	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus A	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus B	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus A	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus B	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus A	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus B

10

Minggu / Hari	Senin		Selasa		Rabu		Kamis		Jumat		Sabtu	
	Jam	Kegiatan	Jam	Kegiatan	Jam	Kegiatan	Jam	Kegiatan	Jam	Kegiatan	Jam	Kegiatan
IV	08.00-09.30	Diskusi Pengelolaan kasus A	08.00-09.30	Diskusi Pengelolaan kasus B	08.00-09.30	Diskusi Long case A	08.00-09.30	Diskusi Long case B	08.00-09.30	Evaluasi stase A	08.00-09.30	Evaluasi stase B
	09.30-11.00	Long case A	09.30-11.00	Long case B	09.30-11.00	Pengelolaan Kasus A	09.30-11.00	Pengelolaan Kasus B	09.30-11.00	Pengelolaan Kasus A	09.30-11.00	Pengelolaan Kasus B
	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus A	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus B	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus A	11.00-12.00	Pengelolaan Kasus B	11.00-12.00	Melengkapi administrasi	11.00-12.00	Melengkapi administrasi

Catatan : Contoh kegiatan ini dapat dimodifikasi dan disesuaikan dengan kondisi dilapangan

A = kelompok Koas 1

B = Kelompok Koas 2

**Tabel 5. Daftar Kegiatan di Stase Ilmu THT**

No	Kegiatan	Kompetensi/Skill	Frekuensi/ Jumlah	Waktu Pelaksanaan
Pembelajaran				
1.	Bimbingan (atau penugasan)	Knowledge/ pengetahuan dengan topic (minimal) Anatomi fisiologi hidung, Anatomi fisiologi telinga, Anatomi fisiologi tenggorok, Penulisan resep	Sesuai jumlah topic	Mg 1
2.	BST contoh	Anamnesis dan pemeriksaan fisik	Minimal 2 kasus	Mg 1
3.	BST observasi (dokter pembimbing mengobser vasi mahasiswa)	Anamnesis dan pemeriksaan fisik sesuai kasus yang ada pada kompetensi	Minimal 2 kali/ mahasiswa Observer/ peserta minimal 2 kali	Mg 1
4.	Tutorial klinik	Clinical reasoning, EBM	2 kasus/orang/ stase (sesuai kasus yang ditemukan dan kompetensi) Observer/ peserta minimal 4 kali	Mg 2
5.	Presentasi kasus	Clinical reasoning, EBM, menyusun laporan kasus, mempresentasikan kasus,	1 kasus/orang/ stase (sesuai kasus yang ditemukan dan kompetensi) Observer/ peserta minimal 2 kali	Mg 2

No	Kegiatan	Kompetensi/Skill	Frekuensi/ Jumlah	Waktu Pelaksanaan
6.	Refleksi kasus	Clinical reasoning, EBM	1 kasus/orang/ minggu: (sesuai kasus yang ditemukan dan kompetensi, kasus tidak boleh sama)	Mg 2
Penilaian				
7.	Mini clinical examination (miniCex)	1. Anamnesis, 2kali/orang 2. Pemeriksaan fisik 3. Usulan pemeriksaan penunjang 4. Terapi dan penulisan resep		Mg 3
8.	<i>Direct observational procedural structure (DOPS)</i>	Pengambilan serumen menggunakan kait atau kuret Pengambilan serumen menggunakan syring, suction, aplikator Pengambilan benda asing di telinga Pengambilan benda asing dari hidung	Minimal 2 skill dari daftar yang ada	Mg 2-3
9.	<i>Long case examination (ujian akhir)</i>	Semua kompetensi bisa dinilai.	1-2 kasus/ mahasiswa/ stase, dilaksanakan pada akhir stase.	Mg 3
10.	Multiple Choice Question (CBT)	Knowledge	Nilai minimal 65, nilai yang digunakan adalah nilai pertama lulus.	Mg 3
11.	Attitude sehari-hari	Professional behaviour	Dinilai pada akhir stase.	Mg 3



No	Kegiatan	Kompetensi/Skill	Frekuensi/ Jumlah	Waktu Pelaksanaan
12.	Rekapitulasi nilai akhir	Semua kegiatan proses dan penilaian	Dilaksanakan setelah semua kegiatan proses pembelajaran dan penilaian selesai, Dokter muda lulus, apabila nilai akhir $\geq$ 70 (atau B)	Mg 3

**Tabel 6. Contoh Kegiatan Harian Dokter Muda bagian THT**

Minggu/ Hari	Senin	Selasa	Rabu	Kamis	Jumat	Sabtu
I	Perkenalan	Mengelola Kasus	Mengelola Kasus	Mengelola Kasus	Mengelola Kasus	Mengelola Kasus
	Observasi tempat dan APD	BST contoh	BST contoh	BST	BST	BST
	Kesepakatan jam belajar	Bimbingan online	Bimbingan online	Bimbingan online	Bimbingan online s	Bimbingan online
II	Mengelola Kasus	Mengelola Kasus	Mengelola Kasus	Mengelola Kasus	Mengelola Kasus	Mengelola Kasus
	Dops	Dops	Dops	Dops	Dops	Dops
	Presentasi Kasus	Tutorial Klinik	Tutorial Klinik	Presentasi Kasus	Refleksi Kasus1	Refleksi Kasus2
III	Mengelola Kasus	Mengelola Kasus	Mengelola Kasus	Mengelola Kasus	Mengelola Kasus	Long case
	BST	BST	BST	BST	BST	Penilaian akhir
	MCQ/CBT	Long Ca	MiniCex1	MiniCex2	Long Case	Melengkapi administrasi

**Table 5.**  
**Daftar kegiatan di Stase Ilmu Penyakit Dalam**

No	Kegiatan	Kompetensi / Skill	Frekuensi / Jumlah	Waktu Pelaksanaan
Pembelajaran				
1	Bimbingan (atau penugasan)	Knowledge/ pengetahuan dengan topic 35 penyakit yang harus ditangani secara paripurna	Sesuai sejumlah topic	Mg 1-2
2	BST	Anamnesis dan pemeriksaan fisik	Minimal 2 kasus	Mg 1
3	BST observasi (dokter pembimbing mengobservasi mahasiswa)	Anamnesis dan pemeriksaan fisik sesuai kasus yang ada pada kompetensi	Minimal 4 kali / mahasiswa  Observasi / peserta minimal 8 kali	Mg 2-7
4	Tutorial klinik	Clinical reasoning, EBM	2 kasus/ orang/ stase (sesuai kasus yang ditemukan dan kompetensi )  Observasi/ peserta minimal 4 kali	Mg 2-7
5	Persentasi kasus	Clinical reasoning, EBM, menyusun laporan kasus, mempresentasikan kasus	1 kasus/ orang/ stase (sesuai kasus yang ditemukan dan kompetensi )  Observasi / peserta minimal 2 kali	Mg 5-8

No	Kegiatan	Kompetensi / Skill	Frekuensi / Jumlah	Waktu Pelaksanaan
6	Refleksi kasus	Clinical reasoning, EBM	1 kasus/ orang/ minggu (sesuai kasus yang ditemukan dan kompetensi, kasus tidak boleh sama)	Mg 1-8
No	Kegiatan	Kompetensi / Skill	Frekuensi / Jumlah	Waktu Pelaksanaan
<b>Penilaian</b>				
7	Mini clinical examination (miniCex)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Anamnesis</li> <li>2. Pemeriksaan fisik</li> <li>3. Usulan pemeriksaan penunjang</li> <li>4. terapi dan penulisan resep</li> </ol>	2 kali/ orang	Mg 6-8
8	Direct observational procedural structure (DOPS)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. anamnesis</li> <li>2. pemeriksaan fisik</li> <li>3. pemasangan infus</li> <li>4. EKG</li> <li>5. Pemasangan NGT</li> <li>6. Pemasangan kateter</li> <li>7. Laboratorium sederhana : darah rutin, urin rutin, dan feses rutin, gula darah</li> </ol>	Minimal 10 kali dari daftar yang ada	Mg 1-8
9	Long case examination (ujian akhir)	Semua kompetensi bias dinilai	1-2 kasus/ mahasiswa/ stase dilaksanakan pada akhir stase	Mg 9-10



No	Kegiatan	Kompetensi / Skill	Frekuensi / Jumlah	Waktu Pelaksanaan
10	Multiple Choice Question (CBT)	Knowledge	Nilai minimal 65, nilai yang digunakan adalah nilai pertama lulus	Mg 8
11	Attitude sehari-hari	Professional behavior	Dinilai pada akhir stase	Mg 10
12	Rekapitulasi nilai akhir	Semua kegiatan proses dan penilaian	Dilaksanakan setelah semua kegiatan proses pembelajaran dan penilaian selesai. Dokter muda lulu, apabila nilai akhir	Mg 10