

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (SEMESTER LESSON PLAN)

Nomor Dok	FRM/KUL/01/02
Nomor Revisi	02
Tgl. Berlaku	1 Januari 2018
Klausa ISO	7.5.1 & 7.5.5

Disusun oleh (Prepared by)	Diperiksa oleh (Checked by)	Disetujui oleh (Approved by)	Tanggal Validasi (Valid date)
			
Rina Oktaviana, S. Psi., MM	Dr. Itryah. S.Psi. MA	Nuzsep Almigo. S.Psi. M.Si. Ph.D	

- | | | |
|--|-------------------------------|--|
| 1. Fakultas (<i>Faculty</i>) | : Sosial Humaniora | Jenjang (<i>Grade</i>): Strata 1 (S-1) |
| 2. Program Studi (<i>Study Program</i>) | : Psikologi | |
| 3. Mata Kuliah (<i>Course</i>) | : Biopsikologi | SKS (<i>Credit</i>) : 3 SKS Semester (<i>Semester</i>) : Genap |
| 4. Kode Mata Kuliah (<i>Code</i>) | : 2218183003 | Sertifikasi (<i>Certification</i>) : <input type="checkbox"/> Ya (<i>Yes</i>) <input type="checkbox"/> Tidak (<i>No</i>) |
| 5. Mata Kuliah Prasyarat (<i>Prerequisite</i>) | : | |
| 6. Dosen Koordinator (<i>Coordinator</i>) | : | |
| 7. Dosen Pengampuh (<i>Lecturer</i>) | : Rina Oktaviana, S. Psi., MM | <input type="checkbox"/> Tim (<i>Team</i>) <input type="checkbox"/> Mandiri (<i>Personal</i>) |
| 8. CPL : Mampu mengklasifikasikan konsep dan perspektif psikologi secara logis, kritis, sistematis, dan inovatif | | |
| 9. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (<i>Course Learning Outcomes</i>) : | | |
| 1. Mampu memahami apa yang dimaksud dengan Psikologi Faal | | |
| 2. Mampu memahami tentang Sistem Saraf | | |
| 3. Mampu memahami tentang Anatomi Sistem Saraf Pusat | | |
| 4. Mampu memahami Anatomi Sistem Saraf Perifer | | |
| 5. Mampu memahami tentang Sensori, Atensi dan Persepsi | | |
| 6. Mampu memahami Gerakan Refleks | | |
| 7. Mampu menerapkan tentang endokrinologi | | |
| 8. Mampu menerapkan tentang perilaku emosi | | |

9. Mampu menerapkan tentang makan dan buang air besar
10. Mampu menerapkan tentang perilaku seksual
11. Mampu Memahami Sistem Hormon
12. Mampu Memahami Sistem Visual
13. Mampu Memahami Sistem Auditori
14. Mampu Memahami Sistem Somatosensori Sensasi Perabaan dan Rasa Sakit

15. Implementasi Pembelajaran Mingguan (*Implementation Process of weekly learning time*)

No.	Pokok Bahasan (<i>Subject</i>)	Kemampuan Akhir yang Diharapkan (<i>Expected Learning Outcomes</i>)	Bahan Kajian (<i>Study Material</i>)	Bentuk dan Metode Pembelajaran (<i>Learning Method</i>)	Indikator (<i>Indicator</i>)	Alokasi Waktu (<i>Time Allocation</i>)	Teknik Penilaian (<i>Assessment techniques</i>)	Sumber Belajar (<i>Learning Resource</i>)
1	Pendahuluan :	Mengetahui dan memahami pengertian psikologi faal	<ul style="list-style-type: none"> - Apakah yang disebut dengan psikologi faal - Pendekatan Biopsikologi - Biologi perilaku 	Ceramah Tanya-jawab	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan pengertian psikologi faal 2. Mampu menjelaskan pendekatan biopsikologi 3. Mampu menjelaskan siologi perilaku 	3 x 50 menit	Latihan	Buku : Psikologi Faal, Penerbit : Remaja Rosdakarya Offset : Bandung Jurnal Internet
2	Sistem Saraf	Mengetahui dan memahami sistem saraf	<ul style="list-style-type: none"> - Bagian utama sistem saraf - Berbagai teknik dan arah neuroanatomis 	Ceramah Tanya Jawab	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan bagian utama sistem saraf 2. Menjelaskan berbagai teknik dan arah neuroanatomis 	3 x 50 menit		Buku Jurnal Internet
3	Anatomi Sistem Saraf Pusat	Mengetahui dan memahami anatomi sistem saraf pusat	<ul style="list-style-type: none"> - Perkembangan sistem saraf pusat - Jaringan pelindung sistem 	Ceramah Tanya jawab diskusi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mampu menjelaskan perkembangan sistem saraf pusat 	3 x 50 menit		Buku Jurnal Internet

			<p>saraf pusat</p> <ul style="list-style-type: none"> - Struktur utama (anatomii) otak - Sumsum tulang belakang 		<ol style="list-style-type: none"> 2. Mampu menjelaskan jaringan pelindung sistem saraf pusat 3. Mampu menjelaskan struktur utama (anatomii) otak 4. Mampu menjelaskan sumsum tulang belakang 			
KU IS			-				Tes Tertulis	
4	AnATOMI SISTEM SARAF PERIFER	Mengetahui dan memahami anatomi sistem saraf perifer	<ul style="list-style-type: none"> - Sistem saraf somatik (somatic Nervous system) - Sistem saraf Otonom (autonomic Nervous system) 	Ceramah Diskusi Tanya jawab	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan sistem saraf somatik (somatic nervous system) 2. Menjelaskan sistem saraf otonom (autonomic nervous system) 	3 x 50 menit		Buku Jurnal Internet
5	SENSORI, ATENSI DAN PERSEPSI	Mengetahui dan memahami sensori, atensi dan persepsi	<ul style="list-style-type: none"> - Sistem sensori - Atensi - persepsi 	Ceramah Diskusi dan tanya jawab	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan tentang sistem sensori 2. Menjelaskan tentang atensi 3. Menjelaskan bagaimana persepsi 	3 x 50 menit		Buku Jurnal Internet
6	GEAK REFLEKS	Mengetahui dan memahami tentang gerak refleks	<ul style="list-style-type: none"> - Pengertian gerak refleks - Penyebab timbulnya gerak refleks 	Ceramah Tanya jawab Diskusi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan pengertian gerak refleks 2. Menjelaskan menyebab 	3 x 50 menit		Buku Jurnal Internet

			<ul style="list-style-type: none"> - Refleks fleksor dan ekstensor - Mekanisme gerak refleks 		<p>timbulnya gerak refleks</p> <p>3. Menjelaskan fungsi dan cara kerja refleks fleksor dan ekstensor</p> <p>4. Menjelaskan mekanisme proses gerak refleks</p>		
7	Endokrinologi	Mengetahui dan memahami endokrinologi /kelenjar pada tubuh manusia	<ul style="list-style-type: none"> - Pengeertian endokrinologi - Fungsi kelenjar endokrin - Kelenjar-kelenjar yang memproduksi hormon - Fungsi dan cara kerja masing-masing kelenjar 	Diskusi Ceramah Tanya jawab	<p>1. Menjelaskan pengertian endokrinologi</p> <p>2. Menjelaskan tentang hiposekresi dan hipersekresi pada masing-masing hormon</p>	3 x 50 menit	Buku Jurnal Internet
8	Perilaku emosi	Mengetahui dan memahami perilaku emosi dan perubahan-perubahan yang menyertainya	<ul style="list-style-type: none"> - Pengertian perilaku emosi - Perubahan-perubahan yang dirasakan - kecemasan 	Ceramah Tanya jawab Diskusi	<p>1. Menjelaskan perilaku emosi merupakan bagian dari pengalaman emosi</p> <p>2. Menjelaskan perbedaan emosi yang menyenangkan dan tidak menyenangkan</p> <p>3. Menjelaskan perubahan-</p>	3 x 50 menit	Buku Jurnal Internet

					perubahan yang menyertai pengalaman emosi 4. Menjelaskan kecemasan			
MI D								
9	Makan dan Buang air besar	Mengetahui dan memahami perilaku makan dan proses terjadinya BAB	<ul style="list-style-type: none"> - Faktor-faktor pemicu perilaku makan - Penyimpanan dan penggunaan nutrisi - Fase absorpsi dan fase puasa - Pemicu dan penghambat perilaku makan - Kelainan perilaku makan - Proses terjadinya BAB 	Ceramah Tanya jawab Diskusi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan faktor pemicu perilaku makan 2. Menjelaskan proses metabolisme penyimpanan dan penggunaan nutrisi dalam tubuh 3. Menjelaskan proses terjadinya fase absorpsi dan fase puasa 4. Menjelaskan kelainan yang banyak terjadi pada kelainan perilaku makan 5. Menjelaskan proses terjadinya BAB 	3 x 50 menit		Buku Jurnal Internet
10	Perilaku seksual	Mengetahui dan memahami bahwa perilaku seksual merupakan suatu perilaku bawaan berkaitan dengan mempertahankan spesies	<ul style="list-style-type: none"> - Perkembangan seksual dan diferensiasi : pengaruh hormon androgen dan progesteron - Masa Juvenilitas - Tanda-tanda pubertas 	Ceramah Tanya jawab diskusi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan pengertian hormon seksual 2. Menjelaskan pengaruh hormon untuk pembentukan jenis kelamin. 3. Menjelaskan masa juvenilitas dan masa-masa pubertas 	3 x 50 menit		Buku Jurnal Internet
11.	Sistem Visual	Mengetahui tentang sistem visual	<ul style="list-style-type: none"> - Stimulus visual - Anatomi sistem 	Ceramah Tanya	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menjelaskan stimulus visual 	3 X 50 menit	Tugas Akhir	Buku Jurnal

			visual - Mekanisme proses visual - Melihat warna - Mekanisme-mekanisme korteks penglihatan	jawab diskusi	2. Menjelaskan anatomi sistem visual 3. Menjelaskan mekanisme proses visual 4. Menjelaskan melihat warna 5. Menjelaskan mekanisme korteks penglihatan			internet
12	UAS							

16. Pengalaman Belajar Mahasiswa (*Student Learning Experiences*)

17. Kriteria dan Bobot Penilaian (*Criteria and Evaluation*)

a. Tugas : 15%	A : 85 — 100
b. Kuis : 15 %	B: 75 — 84
c. MID : 30%	C : 65 — 74
d. UAS : 40%	D : 55 — 64 E : 0 — 54

18. Buku Sumber (*References*)

- Gross, Richard. 2012. *Psychology The Science Of Mind And behaviour* Edisi Ke Enam. Yogyakarta: Pustaka pelajar
----- . 2013. *Psychology The Science Of Mind And Behaviour* Edisi Ke Satu. Yogyakarta : Pustaka pelajar
Oktaviana, Rina, 2006. Diktat Psikologi Faal (tidak diterbitkan). Palembang: Universitas Bina Darma

