

SATUAN ACARA PERKULIAHAN – FAKULTAS PSIKOLOGI – UNIVERSITAS GUNADARMA
MATA KULIAH : PENGANTAR PSIKOLOGI NEUROSAINS
KODE MATAKULIAH / SKS : IT-051265/2 SKS

TIU : Agar mahasiswa mampu memahami konsep-konsep dasar psikologi neurosains dan mengkaitkan telaahnya dalam perilaku manusia

Minggu ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
1	Pengantar Psikologi Neurosains	A. Definisi Psikologi Neurosains : memahami dan menjelaskan definisi Psikologi Neusains dan memahami kaitannya dengan biopsikologi dan psikologi kognitif B. Sejarah Psikologi Neurosains : memahami dan menjelaskan sejarah Psikologi Neurosains	Tatap Muka	VIEWER Komputer		
2	Konsep dasar dalam Psikologi Neurosains	A. Konsep Kesadaran : memahami dan menjelaskan peran kesadaran dalam Psikologi Neurosains	Tatap Muka	VIEWER Komputer		
3	Konsep dasar dalam Psikologi Neurosains	B. Konsep Persepsi : memahami dan menjelaskan peran persepsi dalam Psikologi Neurosains	Tatap Muka	VIEWER Komputer		
4	Konsep dasar dalam Psikologi Neurosains	C. Konsep Perilaku : memahami dan menjelaskan peran perilaku dalam Psikologi Neurosains	Tatap Muka	VIEWER Komputer		
5	Telaah Neurosains dalam Perilaku	A. Motivated Behavior : mahasiswa memahami dan menjelaskan peran neurosains dalam motivated behavior (haus, lapar, perilaku seksual, dsb)	Tatap Muka	VIEWER Komputer		
6	Telaah Neurosains dalam Perilaku	B. Proses Belajar dan Memori : mahasiswa memahami dan menjelaskan peran neurosains dalam proses belajar dan memori	Tatap Muka	VIEWER Komputer	Menulis di blog mengenai memori dari telaah neurosains	

SATUAN ACARA PERKULIAHAN – FAKULTAS PSIKOLOGI – UNIVERSITAS GUNADARMA
MATA KULIAH : PENGANTAR PSIKOLOGI NEUROSAINS
KODE MATAKULIAH / SKS : IT-051265/2 SKS

Minggu ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
7	Telaah Neurosains dalam Perilaku	C. Tidur dan Ritme Biologis : mahasiswa memahami dan menjelaskan peran neurosains dalam tidur dan ritme biologis	Tatap Muka	VIEWER Komputer		
8	Telaah Neurosains dalam Perilaku	D. Emosi : mahasiswa memahami dan menjelaskan peran neurosains dalam emosi	Tatap Muka	VIEWER Komputer		
9	Telaah Neurosains dalam Perilaku	E. Bahasa : mahasiswa memahami dan menjelaskan peran neurosains dalam bahasa				
10	Telaah Neurosains dalam Perilaku	F. Kondisi-kondisi klinis : mahasiswa memahami dan menjelaskan peran neurosains dalam kondisi-kondisi klinis (Alzheimer's disease, Parkinson's disease, Huntington's disease, autism, depresi, skizofrenia, anxiety, drug abuse, game addiction)	Tatap Muka	VIEWER Komputer		
11	UJIAN TENGAH SEMESTER					
12	Presentasi makalah	Tema : Telaah neurosains dalam kondisi klinis agar mahasiswa mampu memahami, menganalisa, mempresentasikan dan berdiskusi tentang tema psikologi neurosains yang ditelaahnya	Tatap Muka dan diskusi	VIEWER Komputer		
13	Presentasi makalah	Tema : Telaah neurosains dalam kondisi klinis agar mahasiswa mampu memahami, menganalisa, mempresentasikan dan berdiskusi tentang tema psikologi neurosains yang ditelaahnya	Tatap Muka dan diskusi	VIEWER Komputer		
14	Presentasi makalah	Tema : Telaah neurosains dalam kondisi klinis agar mahasiswa mampu memahami, menganalisa, mempresentasikan dan berdiskusi tentang tema psikologi neurosains yang ditelaahnya	Tatap Muka dan diskusi	VIEWER Komputer		
15	Presentasi makalah	Tema : Telaah neurosains dalam kondisi klinis agar mahasiswa mampu memahami, menganalisa, mempresentasikan dan berdiskusi tentang tema psikologi neurosains yang ditelaahnya	Tatap Muka dan diskusi	VIEWER Komputer		

SATUAN ACARA PERKULIAHAN – FAKULTAS PSIKOLOGI – UNIVERSITAS GUNADARMA
MATA KULIAH : PENGANTAR PSIKOLOGI NEUROSAINS
KODE MATAKULIAH / SKS : IT-051265/2 SKS

Minggu ke	Pokok Bahasan	Sub Pokok Bahasan dan Sasaran Belajar	Cara Pengajaran	Media	Tugas	Referensi
16	UJIAN AKHIR SEMESTER					

Daftar Referensi

1. Bennett, M.R. & Hacker, P.M.S. (2003). *Philosophical foundations of neuroscience*. Malden, MA: Blackwell Pub.
2. Breedlove, Watson, Rozenweig. *Biological Psychology Companion Website*. <http://www.biopsychology.com/6e/>