

SILABUS

JUDUL MATA KULIAH : OBSERVASI

NOMOR KODE/SKS : 02085333 / 3 SKS

SEMESTER : 4

DOSEN :

DESKRIPSI SINGKAT : Mata kuliah ini membahas mengenai salah satu metode psikodiagnostika, jenis-jenis observasi, metode psikodiagnostika , observasi seting pendidikan dan melaporkan hasil pengumpulan data. Pengumpulan data dalam bentuk laporan observasi seting pendidikan, praktik lapangan yaitu observasi seting klinis dan mengumpulkan data, berdasarkan pedoman dan guide observasi seting klinis, pengumpulan data dalam bentuk laporan observasi seting klinis, pengumpulan data, dalam bentuk laporan observasi. Pelaksanaaan perkuliahan selama 14 kali tatap muka dan dua kali kuis.

STANDAR KOMPETENSI : Menguasai konsep dasar dan prinsip-prinsip psikodiagnostik, dan teknik interview, teknik observasi, serta konsep teoritis yang mendasari tes psikologi.

NO	KOMPETENSI DASAR	MATERI PEMBELAJARAN	URAIAN MATERI PEMBELAJARAN	ES. WAKTU	MEDIA PEMBELAJARAN	PENDEKATAN PEMBELAJARAN	PENILAIAN	DAFTAR KEPUSTAKAAN
1	Mahasiswa dapat menjelaskan observasi sebagai salah satu metode psikodiagnostika.	Pengantar Observasi	1. Pengertian observasi dalam psikodiagnostika 2. Fungsi Observasi 3. Tujuan observasi	3 X 45'	LCD,WHITEBOARD,SPIDOL	1. Ceramah interaktif 2. Diskusi 3. Tanya jawab	1. Prosedur: Non tes 2. Bentuk soal: Tanya 3. Jawab Soal : Apa pengertian	(1),(2),(3),(4)

			4. Kekurangan dan kelebihan observasi 5. Etika dalam observasi				n dari observasi	
2	Mahasiswa dapat menjelaskan jenis-jenis observasi	Jenis metoda observasi	1. Observasi sistematis 2. Observasi eksperimental 3. Observasi partisipan a. Menurut peranan observer 1) Observasi partisipan 2) Observasi non-partisipan 3) Kuasi partisipan b. Menurut situasinya 1) Free situation 2) Manipulated	3 X 45'	LCD,WHITEBOARD,SPIDOL	1. Ceramah interaktif 2. Diskusi 3. Tanya jawab	1. Prosedur: Non tes 2. Bentuk soal : - 3. Soal : -	(1),(2),(3),(4)

			<p>situation</p> <p>3) Partially controlled situation</p> <p>c. Menurut sifatnya</p> <p>1) Observasi sistematik</p> <p>2) Observasi non-sistematik</p>					
3	Mahasiswa memahami pedoman observasi sebagai metoda psikodiagnostika serta dapat membuat guide observasi seting pendidikan dan klinis.	Pedoman observasi sebagai metoda psikodiagnostika	<ul style="list-style-type: none"> . Tahapan observasi <ul style="list-style-type: none"> a. Menemukan tujuan b. Menemukan sasaran c. Menemukan ruang lingkup d. Menemukan tempat dan waktu e. Mempersiapkan perlengkapan yang dibutuhkan 	3 X 45'	LCD,WHITEBOARD,SPIDOL	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ceramah interaktif 2. Tanya jawab 3. Penugasan 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Prosedur: Non tes 2. Bentuk soal: Tugas 3. Soal : <ul style="list-style-type: none"> a. Membuat guide observasi seting pendidikan b. Praktik lapangan: observasi seting pendidik 	(1),(2),(3),(4)

			<p>f. Mulai mengadakan observasi</p> <p>g. Mengadakan pencatatan data</p> <p>h. Menyusun laporan</p> <p>2. Pedoman observasi lapangan seting pendidikan</p> <p>3. Pedoman observasi lapangan seting klinis</p> <p>a. Tujuan observasi</p> <p>b. Aspek psikologis</p> <p>c. Metode observasi</p> <p>d. Teknik pencatatan observasi</p>					an	
4	Mahasiswa	Mahasiswa	1. Praktik	3 X 45'	LCD,WHITEBOA	1. Praktik	1. Teknik:	(1),(2),(3),(4)	

	mampu melakukan praktik lapangan yaitu observasi seting pendidikan dan melaporkan hasil pengumpulan data.	melakukan praktik lapangan dan melaporkan data temuannya berdasarkan guide dan pedoman observasi seting pendidikan	lapangan 2. Penugasan		RD,SPIDOL	lapangan 2. Penugasan	Praktik lapangan 2. Bentuk tes: Tugas praktik lapangan 3. Soal: Observasi seting pendidikan	
5	Mahasiswa melaporkan hasil pengumpulan data dalam bentuk laporan observasi seting pendidikan.	Umpan balik hasil pengumpulan data observasi di lapangan	Umpan balik hasil pengumpulan data observasi	3 X 45'	LCD,WHITEBOARD,SPIDOL	1. Tugas 2. Diskusi 3. Tanya jawab	1. a.Teknik: Praktik lapangan 2. b. Bentuk tes: Tugas praktik lapangan 3. Soal : Observasi seting klinis	(1),(2),(3),(4)
6	Mahasiswa mampu	Mahasiswa melakukan	Praktik lapangan observasi seting	3 X 45'	LCD,WHITEBOARD,SPIDOL	Praktik lapangan	1. Prosedur: Praktik	(1),(2),(3),(4)

	<p>melakukan praktik lapangan yaitu observasi seting klinis dan mengumpulkan data berdasarkan pedoman dan guide observasi seting klinis.</p>	<p>praktik lapangan dan mengumpulkan data berdasarkan pedoman dan guide observasi seting klinis.</p>	<p>klinis yang dilakukan secara mandiri oleh mahasiswa</p>				<p>lapangan</p> <p>2. Bentuk soal:</p> <p>Tugas praktik lapangan</p> <p>3. Soal :</p> <p>a. Membuat guide observasi seting klinis</p> <p>b. Praktik lapangan: observasi seting klini.</p>	
7	<p>Mahasiswa melaporkan hasil pengumpulan data dalam bentuk laporan observasi seting klinis</p>	<p>Umpan balik hasil pengumpulan data observasi di lapangan seting klinis</p>	<p>Umpan balik hasil pengumpulan data observasi seting klinis</p>	<p>3 X 45'</p>	<p>LCD,WHITEBOARD,SPIDOL</p>	<p>1. Diskusi</p> <p>2. Tanya jawab</p>	<p>1. Teknik: Non tes</p> <p>2. b. Bentuk tes:</p> <p>Tugas praktik lapangan</p> <p>3. Soal :</p> <p>Observasi</p>	(1),(2),(3),(4)

							seting klinis	
8	Mahasiswa melaporkan hasil pengumpulan data dalam bentuk laporan observasi	Pratikum	Pratikum	3 X 45'	LCD,WHITEBOARD,SPIDOL	Pratikum	1. Teknik: Pratikum 2. Bentuk tes: Observasi 3. Soal : -	(1),(2),(3),(4)
9	Mahasiswa melaporkan hasil pengumpulan data dalam bentuk laporan observasi	Pratikum	Pratikum	3 X 45'	LCD,WHITEBOARD,SPIDOL	Pratikum	1. Teknik: Pratikum 2. Bentuk tes: Observasi 3. Soal : -	(1),(2),(3),(4)
10	Mahasiswa melaporkan hasil pengumpulan data dalam bentuk laporan observasi	Pratikum	Pratikum	3 X 45'	LCD,WHITEBOARD,SPIDOL	Pratikum	1. Teknik: Pratikum 2. Bentuk tes: Observasi 3. Soal : -	(1),(2),(3),(4)
11	Mahasiswa melaporkan hasil pengumpulan data dalam bentuk laporan observasi	Pratikum	Pratikum	3 X 45'	LCD,WHITEBOARD,SPIDOL	Pratikum	1. Teknik: Pratikum 2. Bentuk tes: Observasi	(1),(2),(3),(4)

							3. Soal : -	
12	Mahasiswa melaporkan hasil pengumpulan data dalam bentuk laporan observasi	Pratikum	Pratikum	3 X 45'	LCD,WHITEBOARD,SPIDOL	Pratikum	1. Teknik: Pratikum 2. Bentuk tes: Observasi 3. Soal : -	(1),(2),(3),(4)
13	Mahasiswa melaporkan hasil pengumpulan data dalam bentuk laporan observasi	Pratikum	Pratikum	3 X 45'	LCD,WHITEBOARD,SPIDOL	Pratikum	1. Teknik: Pratikum 2. Bentuk tes: Observasi 3. Soal : -	(1),(2),(3),(4)
14	Mahasiswa melaporkan hasil pengumpulan data dalam bentuk laporan observasi	Pratikum	Pratikum	3 X 45'	LCD,WHITEBOARD,SPIDOL	Pratikum	1. Teknik: Pratikum 2. Bentuk tes: Observasi 3. Soal : -	(1),(2),(3),(4)

REFERENSI BUKU:

1. Stewart, C.J. & Cash, W.B. 2011. Interviewing Principles. Edisi kedua belas. New York: McGraw Hill Companies.
2. Elmira, N.S. 1991. Pengantar Psikodiagnostika. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Universitas Padjajaran Fakultas Psikologi.
3. Epstein, L.T. 1985. Talking & Listening: A guide to The Helping Interview. St.Louis: Times/Miror/Mosby.
4. Fear, R. 1975. The Evaluation Interview. New York: McGrow Hill.