



GARIS BESAR PROGRAM PEMBELAJARAN (GBPP) UNIVERSITAS DIPONEGORO

SPMI-UNDIP	GBPP	10.05.03	028
-------------------	-------------	-----------------	------------

Revisi Ke	2
Tanggal	1 September 2014
Dikaji Ulang Oleh	Ketua Program Studi Ilmu Gizi
Dikendalikan Oleh	GPM
Disetujui Oleh	Dekan Fakultas Kedokteran

UNIVERSITAS DIPONEGORO		SPMI-UNDIP/GBPP/10.05.03/028	Disetujui oleh Dekan Fakultas Kedokteran
Revisi Ke 2	Tanggal 1 September 2014	Garis Besar Program Pembelajaran	



GARIS-GARIS BESAR PROGRAM PEMBELAJARAN (GBPP)

Disetujui Oleh

Dekan Fakultas
Kedokteran

Revisi
ke : 2

Tanggal
1
September
2014

SPMI-UNDIP/GBPP/10.05.03/028

MATA KULIAH

: Metodologi Penelitian

KODE/BOBOT

: KUG215 / 2 SKS

SEMESTER

3

DESKRIPSI SINGKAT

: Mata kuliah ini mempelajari konsep dasar ilmu metodologi penelitian

STANDAR KOMPETENSI

: Mahasiswa diharapkan akan mampu memahami ilmu metodologi penelitian dan melakukan langkah-langkah yang tepat dalam berpikir.

No	KOMPETENSI DASAR	POKOK BAHASAN	SUB POKOK BAHASAN	METODE PEMBELAJARAN	KEMAMPUAN SOFT SKILL	SUMBER KEPUSTAKAAN
1	Mahasiswa dapat Menjelaskan konsep dasar penelitian	Konsep dasar penelitian	- Ruang lingkup penelitian - Berpikir sistematis	Ceramah, Small Group Discussion, Discovery Learning, Self-Directed-Learning	- √	1,2
2	Mahasiswa dapat menjelaskan dan membuat kerangka berpikir penelitian	Kerangka berpikir penelitian	- Pengertian kerangka berpikir dan kerangka konsep - Membuat kerangka berpikir dan kerangka konsep	Ceramah, Small Group Discussion, Discovery Learning, Self-Directed-Learning	√	1,2
3	Mahasiswa dapat menjelaskan dan membuat masalah penelitian	Masalah penelitian	- Pengertian masalah penelitian - Penyusunan masalah penelitian	Ceramah, Small Group Discussion, Discovery Learning, Self-Directed-Learning	√	1,2
4	Mahasiswa dapat menjelaskan dan membuat hipotesis penelitian	Hipotesis	Pengertian dan jenis hipotesis - Pengertian satu sisi & dua sisi	Small Group Discussion, Discovery Learning, Self-Directed-Learning	- √	1,2

			- Teori kesalahan - langkah-langkah pengujian hipotesis			
5	Mahasiswa dapat menjelaskan dan membuat variable penelitian	Variable penelitian	- Variable dependen - Variable independen - Variable antara	Ceramah, Small Group Discussion, Discovery Learning, Self-Directed-Learning	√	1,2
6	Mahasiswa dapat menjelaskan dan menentukan populasi dan sampel penelitian	Populasi dan sampel	- Pengertian populasi dan sampel - Konsep dasar pengambilan sampel - Alasan pengambilan sampel - Bias dan error - Perhitungan besar sample	Small Group Discussion, Discovery Learning, Self-Directed-Learning	- √	1,2
7	Mahasiswa dapat menjelaskan dan membuat Sampling metodologi	Sampling metodologi	- Sampling metodologi	Ceramah, Small Group Discussion, Discovery Learning, Self-Directed-Learning	√	1,2
8	Mahasiswa dapat menjelaskan dan menentukan desain penelitian	Desain penelitian	- Penelitian observasional - Penelitian intervensional	Ceramah, Small Group Discussion, Discovery Learning, Self-Directed-Learning, Simulasi	- √	1,2
9	Mahasiswa dapat menjelaskan dan membuat instrumentasi dan pengukuran	Instrumentasi dan pengukuran	- Pengertian instrumentasi dan pengukuran - Membuat instrumentasi dan pengukuran yang tepat	Ceramah, Small Group Discussion, Discovery Learning, Self-Directed-Learning	√	1,2
10	Mahasiswa dapat menjelaskan publikasi dan plagiarism	Publikasi dan plagiarism	- Pengetian publikasi dan plagiarisme	Small Group Discussion, Discovery Learning, Self-Directed-Learning, Cooperative Learning	- √	1,2
11	Mahasiswa dapat menjelaskan teknik pengumpulan data	Teknik pengumpulan data	- Pengetian data - Macam-macam teknik pengumpulan data	Ceramah, Small Group Discussion, Discovery Learning, Self-Directed-Learning	√	1,2
12	Mahasiswa dapat menjelaskan jurnal dalam bentuk paper	Bedah jurnal	Mencari jurnal penelitian yang sesuai dengan minat dan mendeskripsikannya	Ceramah, Small Group Discussion, Discovery Learning, Self-Directed-Learning	√	1,2

Pustaka :

1. Sudigdo Sastroasmoro dan Sofyan Ismael. Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis. 2011. Segong Seto. Jakarta
2. Ariawan, Iwan. *Besar Sampel Untuk Penelitian Kesehatan*. FKM UI. Jakarta