



## SILABUS AKADEMI KEBIDANAN FARAMA MULYA YAYASAN FARAMA MULYA

**MATA KULIAH** : **METODA PENELITIAN**  
**KODE MATA KULIAH** : **Bd.405**  
**BEBAN STUDI** : **2 SKS ( T=1; P=1 )**  
**PENEMPATAN** : **SEMESTER V**  
**KOORDINATOR** : **Drs. DANI MARGANA**  
**DOSEN PENGAJAR** : **TEAM**

### **A. DESKRIPSI MATA KULIAH**

Mata kuliah ini memberikan kemampuan menyusun proposal penelitian dengan pokok bahasan : konsep penelitian, sistematika penelitian, langkah-langkah penelitian, metodologi penelitian, mengkritik jurnal/proposal orang lain, membuat proposal penelitian, seminar proposal dan menyimpulkan penelitian dalam pelayanan kebidanan pada khususnya dan pelayanan kesehatan pada umumnya.

### **B. TUJUAN PEMBELAJARAN UMUM**

1. Menjelaskan konsep dasar penelitian
2. Menjelaskan sistematika penelitian
3. Menguraikan langkah-langkah penelitian
4. Menjelaskan metodologi dalam penelitian
5. Membuat proposal penelitian
6. Melaksanakan seminar proposal
7. Membaca hasil penelitian dalam pelayanan kebidanan/kesehatan

### **C. PROSES PEMBELAJARAN**

T : Dilaksanakan di kelas dengan menggunakan ceramah, diskusi, seminar dan penugasan

P : Dilaksanakan di kelas, laboratorium (baik di kampus maupun di lahan praktek) dengan menggunakan metoda simulasi, demntrasi, role play dan bed side teaching

### **D. EVALUASI**

Teori :

1. UTS : 20 %
  2. UAS : 30 %
- Praktikum : 50 %

## E. BUKU SUMBER

### Buku Utama :

1. Pratiknya, 2000, Dasar-dasar Metodologi Penelitian dan Kesehatan, Jakarta, Raja Grafindo Persada (BU 1)
2. Arjatmo Tjokronegoro, 1999, Metodologi Penelitian Bidang Kedokteran, Jakarta, FKUI (BU 2)
3. Soekidjo Notoatmojo, 1993, Metodologi Penelitian Kesehatan, Jakarta, Rineka Cipta (BU 3)

### Buku Anjuran :

1. Collin Rees, 1997, An Introduction to research for midwives, England, chapter 4 (BA 1)
2. Ruth Bennett, 1993, Myles Textbook for Midwives, Longman Group UK Limited, chapter 50 (BA 2)
3. Elizabeth R., Cluetland Rosalind Bluff, 2000, Principles and Practice of Research in Midwifery, Bailliere Tindall, Harcourt Publishers Limited (BA 3)
4. Felicia Mc Carmick and Mary Refren, 1997, The Midwives Research Database, MIRIAD, Third edition, Ashley Road, Hochland & Hochland Limited (BA 4)
5. Pam Smith, 1997, Research Mindodness for Practice, An Interactive Approach for Nursing and Health Care, London, Churchill Livingstone (BA 5)

Pertemuan	Hari / Tanggal	Waktu	Pokok / Sub Pokok Bahasan	Tujuan Khusus	Metoda	Buku Sumber	Dosen
1			1.1. Pengertian penelitian 1.2. Tujuan dilakukan penelitian 1.3. Implikasi penelitian dan ilmu pengetahuan serta kaitannya dengan perkembangan IPTEK 1.4. Ruang lingkup penelitian kebidanan	Mampu menjelaskan pentingnya penelitian kebidanan dalam perkembangan ilmu dan teknologi di bidang kebidanan		- BU 1, 2, 3 - BA 3	Drs. Dani M.
2			2. Langkah-langkah penelitian	Memahami sistematika langkah-langkah penelitian		-	Drs. Dani M.
3			3.1.Cara penyusunan proposal penelitian yang baik 3.2.Berbagai contoh model penyusunan proposal penelitian	Memahami cara penyusunan proposal penelitian		-	Drs. Dani M.
4			4.1.Pengertian masalah penelitian 4.2.Merumuskan masalah penelitian yang benar 4.2.1.Mencari masalah 4.2.2.Sumber masalah 4.2.3.Ciri masalah 4.2.4.Cara merumuskan masalah	Memahami perumusan masalah-masalah penelitian		-	Ali Birwin, M.Epid.
5			5.1.Pentingnya tujuan penelitian 5.2.Cara merumuskan tujuan penelitian	Dapat merumuskan tujuan penelitian		-	Ali Birwin, M.Epid.

6			6.1.Kerangka teoritis 6.2.Kerangka konsep 6.2.1.Pengertian 6.2.2.Peranan kerangka konsep 6.2.3.Cara mengembangkan konsep	Dapat mengembangkan kerangka konsep penelitian		-	Ali Birwin, M.Epid.
7			7.1.Pengertian variabel dan konsep 7.2.Jenis-jenis variabel 7.3.Hubungan variabel 7.4.Definisi operasional variabel	Dapat menetapkan variabel penelitian		-	Ali Birwin, M.Epid.
8			8.1.Pengertian hipotesis 8.2.ciri hipotesis yang baik 8.3.ciri-ciri hipotesis	Dapat merumuskan hipotesis penelitian		-	Ali Birwin, M.Epid.
9			<b>UJIAN TENGAH SEMESTER ( U T S )</b>				
10			9.1.Menurut tujuan 9.2.Menurut sifat dasar 9.3.Menurut pendekatan 9.4.Menurut metoda	Dapat membedakan berbagai macam jenis penelitian		-	Ali Birwin, M.Epid.
11			10.1.Pengertian rancangan penelitian 10.2.Hubungan rancangan penelitian dengan pembuktian hipotesis 10.2.1. Hubungan kasual 10.2.2. Validitas eksternal dan internal 10.3.Rancangan penelitian survey 10.4.Rancangan penelitian percobaan 10.4.1. Prinsip dasar 10.4.2. Jenis rancangan percobaan (RAI/RAK) 10.4.3. Percobaan faktorial 10.5.Rancangan quasi eksperimental 10.6.Rancangan penelitian klinik	Mengenal berbagai macam rancangan penelitian		-	Ali Birwin, M.Epid.

12			11.1.Pengertian RAP 11.2.Tujuan RAP 11.3.Kegunaan RAP 11.4.Cara Pelaksanaan RAP 11.4.1. FGD 11.4.2. Indepth interview 11.4.3. Observasi 11.4.4. Survey	Memahami rapid assesment prosedur (RAP)		-	Ali Birwin, M.Epid.
13			12.1.Metode pengumpulan data 12.2.Teknik-teknik pengumpulan data 12.2.1. Pengamatan 12.2.2. Angket 12.2.3. Wawancara 12.2.4. Pengukuran 12.3.Validitas dan rehabilitas 12.4.Pengembangan instrumen penelitian	Memahami tehnik pengumpulan data		-	Ali Birwin, M.Epid.
14			13.1.Pengertian 13.2.Tahap-tahap pengolahan data 13.3.Cara pengolahan data 13.3.1. Manual 13.3.2. EDP (Komputera) 13.4.Interpretasi hasil pengolahan data	Memahami cara-cara pengolahan data dan interpretasinya		-	Ali Birwin, M.Epid.
15			14.1.Teknik persentasi hasil 14.2.Sistematika laporan 14.3.Penulisan rujukan/sumber pustaka	Memahami cara penulisan laporan penelitian		-	Ali Birwin, M.Epid.
16			<b>UJIAN AKHIR SEMESTER ( U A S )</b>				

Koordinator Mata Kuliah,

Drs. Dani Margana