

Kuliah 1

Konsep Dasar Metodologi Penelitian

**Oleh :
Erlinawati, SST**

**PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN
STIKes TUANKU TAMBUSAI RIAU
2015**

PENELITIAN

ERLINAWATI, SST

OPS

3

- Setelah mengikuti perkuliahan ini diharapkan mahasiswa dapat :
 1. Menjelaskan pengertian penelitian
 2. Menjelaskan tujuan dilakukan penelitian
 3. Menjelaskan implikasi penelitian dan perkembangan IPTEK
 4. Ruang lingkup penelitian kebidanan

PENTINGNYA PENELITIAN

4

Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi serta seni (IPTEKS) tidak dapat dipisahkan dari penelitian. Melalui penelitian bisa dihasilkan penemuan-penemuan baru yang menunjang IPTEKS karena pada dasarnya penelitian merupakan usaha-usaha manusia untuk mengisi kekosongan dibidang IPTEKS itu sendiri.



PENELITIAN RISET



LANDASAN TEORITIK DAN METODOLOGI

PROBLEM

PELAKSANAAN

TO GET ANSWER

RAGU-RAGU
BER-TANYA 2

searching for the true

FOR AN ANSWER

1. DEFENISI PENELITIAN

Penelitian = Research (Re = kembali, Search = Mencari)

➔ Mencari kembali



- **Hillaway (1956) ;**

Suatu metode studi yang dilakukan seseorang melalui penyelidikan yang hati-hati dan sempurna terhadap suatu masalah, sehingga diperoleh pemecahan yang tepat terhadap masalah tersebut

- **Whitney (1960):**

Pencarian atas sesuatu (inquiry) secara sistematis dengan penekanan bahwa pencarian ini dilakukan terhadap masalah-masalah yang dapat dipecahkan

- **SECARA UMUM DEFINISI PENELITIAN :**





Merupakan kegiatan yang menghasilkan suatu karya tulis berdasarkan kenyataan ilmiah yang diperoleh sebagai hasil kajian kepustakaan maupun penelitian lapangan (klinik dan lab), dilakukan dari penemuan masalah untuk dianalisis agar menghasilkan suatu kesimpulan.

Ilmu dan Penelitian

- Secara umum penelitian bertujuan untuk mengembangkan khazanah ilmu dengan memperoleh pengetahuan dan fakta baru, dapat disusun teori, konsep, hukum, kaidah atau metodologi yang baru.



- Diperoleh masalah baru yang kelak harus dipecahkan dengan penelitian.

- Ilmu (science) 
- Penelitian (research) 

Tidak dapat dipisahkan



Ilmu tidak akan berkembang tanpa penelitian dan penelitian tidak akan ada bila tidak berada didalam kerangka ilmu tertentu

Secara Umum :

Ilmu = filosofi

Penelitian = Tindakan (action)

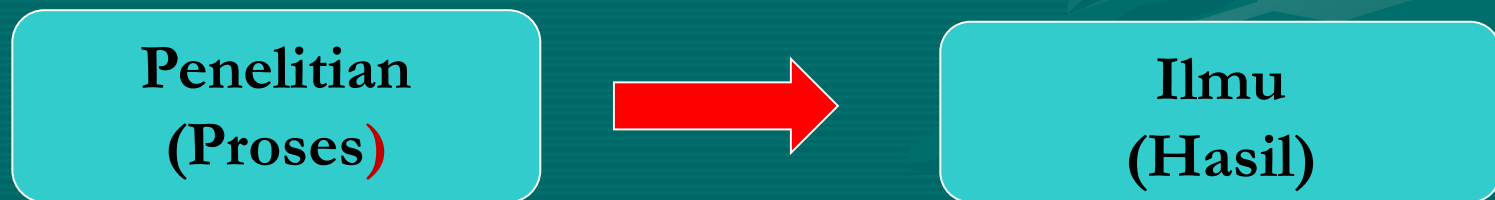


Berguna untuk membangun serta mengembangkan ilmu pengetahuan

ILMU, PENELITIAN DAN KEBENARAN

- Ilmu adalah suatu pengetahuan yang sistematis dan terorganisasi
- Ilmu dan penelitian mempunyai hubungan yang erat
- Almack (1930) ;

Penelitian adalah proses hasilnya adalah ilmu



- Whitney (1960)

Ilmu dan penelitian adalah proses, hasilnya kebenaran



**PENELITIAN ILMIAH:UPAYA YG SISTEMATIS, TERKONTROL
DAN EMPIRIS DG. TUJUAN UNTUK MENJELASKAN
ATAU MENDESKRIPSIKAN FENOMENA TERTENTU**

**PENELITIAN DILAKSANAKAN
DENGAN MENGIKUTI
PROSEDUR TERTENTU**

**DIDASARKAN PADA
METODE ILMIAH**

**SESUAI DENGAN
SISTEMATIKA ILMU**

**PROSEDUR
PENELITIAN ILMIAH**

**SISTEMATIKA LAPORAN
PENELITIAN ILMIAH**

2. TUJUAN PENELITIAN

Tujuan penelitian dapat berupa menemukan, mengembangkan, dan menguji kebenaran suatu pengetahuan.

- **Menemukan** berarti mendapatkan sesuatu yg baru (teori baru/produk yang baru) yg sebelumnya belum ada.
- **Mengembangkan** berarti memperluas dan menggali lebih dalam penelitian yg sudah ada sebelumnya.
- **Menguji** kebenaran suatu pengetahuan/teori yang dilakukan apabila pengetahuan/teori yg sudah ada masih diragukan kebenarannya.



Kebenaran di sini bisa diartikan sbg kesesuaian antara pengetahuan dg obyeknya, shg pengetahuan yg benar disebut sbg pengetahuan yg obyektif dan aplikatif.

- Dalam mencari kebenaran dilakukan dg penyelidikan yg sistematis, terkendali, empiris, dan rasional yg ditujukan pada penyediaan informasi untuk menyelesaikan masalah atau untuk tujuan tertentu yg bermanfaat.
- Sistematis, empiris, dan rasional yg menandai keilmiahan kegiatan penelitian.



- **Sistematis** berarti bahwa proses yg digunakan dalam penelitian menggunakan langkah-langkah tertentu yg bersifat logis.
- **Empiris** artinya bahwa cara-cara yg dilakukan dapat diamati oleh indera manusia shg orang lain dapat mengamati dan mengetahui.
- **Rasional** dimaksudkan bahwa kegiatan penelitian dilakukan dg cara-cara yg masuk akal shg terjangkau oleh penalaran manusia.

Sikap dan Etika Penelitian

- Untuk menghasilkan penelitian yg baik dibutuhkan sikap ilmiah dari peneliti serta etika tertentu.
- Sikap ilmiah yg dimaksudkan adalah:
 - sikap ingin tahu,
 - sikap kritis,
 - sikap terbuka,
 - sikap obyektif,
 - sikap mau menghargai karya orang lain,
 - sikap berani mempertahankan kebenaran, dan
 - sikap menjangkau kedepan.

- Secara umum penelitian yg bertujuan menemukan sesuatu yg baru dikenal dg penelitian **eksploratif**,
- Sedangkan penelitian yg bertujuan mengembangkan atau menguji pengetahuan yg sudah ada dikenal dg penelitian **ferifikasi**.

3. Implikasi Penelitian dan Perkembangan IPTEK

- ▶ **Perkembangan ilmu pengetahuan akan selalu mengikuti hasil dari penelitian terbaru yg dapat dilihat dari munculnya ilmu pengetahuan baru.**

Contoh :

Bidang Ilmu Alam >> berkembang menjadi disiplin ilmu tertentu : ilmu fisika, kimia, kedokteran, geologi, dls

Bidang ilmu sosial : ilmu politik, sosiologi, ekonomi, antropologi, psikologi dls.

- ▶ **Cabang ilmu yg lebih khusus akan memungkinkan perkembangan teknologi menjadi selalu ada dan terjadi dengan cepat yg dilakukan melalui penelitian.**
-



JENIS KARYA ILMIAH

1. NASKAH BERKALA (*Term Paper*)

Merupakan laporan dan kesimpulan dari beberapa buku atau sebagian isi dari buku mengenai topik tertentu. Ex: modul dari dosen.

2. LAPORAN PRAKTIKUM/PENELITIAN

Merupakan suatu karangan ilmiah yg ditulis sebagai suatu hasil penelitian atau studi praktik pada kasus tertentu.

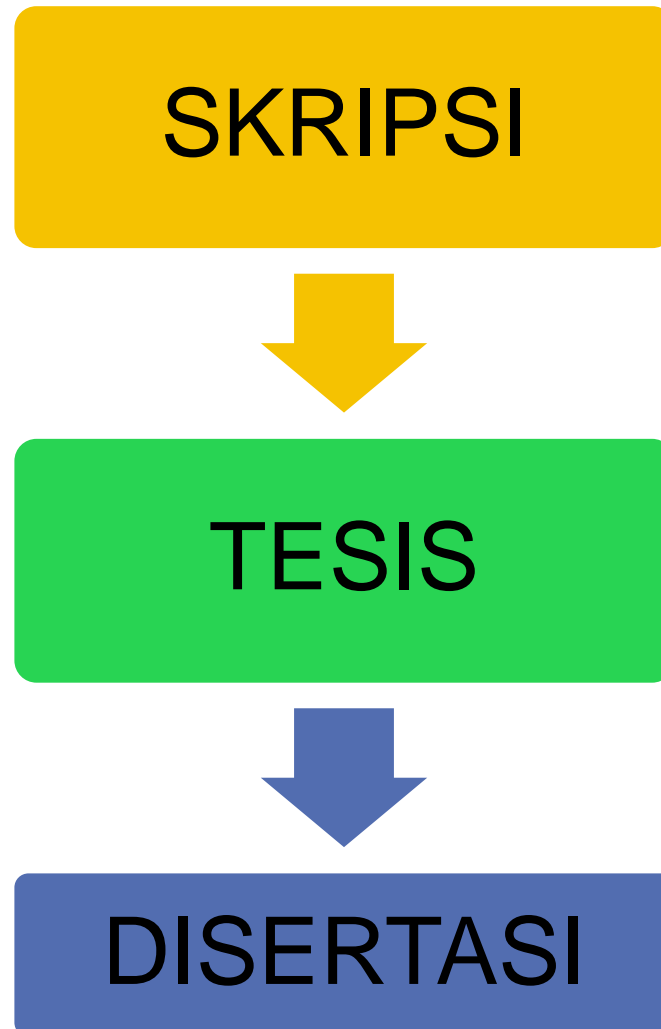
3. TEXT BOOK

Merupakan tulisan ilmiah yg memuat prinsip, dalil, hukum mengenai ilmu pengetahuan tertentu.

4. KARANGAN ILMIAH POPULER

Merupakan karangan yg diterbitkan media massa dan bersifat populer, dapat berupa artikel ilmiah yg banyak dimuat di majalah/koran.

BEBERAPA KARYA TULIS (PENELITIAN) UNTUK MENYELESAIKAN PT



CIRI KARYA TULIS ILMIAH YG BENAR

1. Masalah yang dibahas mempunyai arti dan nilai positif baik untuk perkembangan IP maupun kepentingan praktik.
2. Ciri utama penelitian adalah adanya masalah yang akan dibahas yg dapat menciptakan perkembangan ilmu kebidanan sehingga dapat dimanfaatkan.
3. Pembahasannya disusun dengan metode berpikir ilmiah secara logis, rasional, cermat dan sistematis
4. Gaya bahasa yang digunakan adalah bahasa ilmiah
5. Pembahasan dan uraian ilmiah mulai dari awal sampai akhir merupakan suatu rangkaian yang saling bberhubungan atau berkesinambungan satu sama lain.

4. RUANG LINGKUP PENELITIAN KEBIDANAN

1. Kehamilan
2. Persalinan
3. Nifas
4. Patologi Kebidanan
5. Kebidanan Komunitas
6. Neonatus, Bayi dan Balita
7. KB
8. Kespro

RUANG LINGKUP PENELITIAN KEBIDANAN

1. Kehamilan

- Lingkup penelitian yg membahas berbagai masalah kehamilan, seperti : perubahan fisiologi atau psikologis pada kehamilan, masalah bahaya dalam kehamilan, status gizi ibu hamil dll

2. Persalinan

- Lingkup penelitian yg membahas berbagai masalah yg terjadi selama proses persalinan pada kala I,II,III dan IV. Seperti persalinan lama, teknik yang tepat dalam proses persalinan dll

3. Nifas

- Membahas berbagai masalah dalam nifas, seperti masalah laktasi dan menyusui, respon ortu terhadap BBL, perubahan fisiologi masa nifas dll.
-
- 

4. Patologi Kebidanan

- Lingkup penelitian yg membahas berbagai masalah patologi kebidanan seperti adanya penyakit pada masa kehamilan/persalinan. Ex: ibu hamil dengan hipertensi, DM, asma atau penyulit lain ex : anemia dlm kehamilan, HEG. Abortus dll.

5. Kebidanan Komunitas

- Membahas berbagai masalah di kebidanan komunitas, seperti kematian ibu dan bayi, kehamilan remaja, *unsafe abortion*, *BBLR*, pertolongan persalinan non nakes dls

6. Neonatus, Bayi dan Balita

- Membahas berbagai masalah pada neonatus, bayi dan balita, seperti adaptasi BBL, infeksi pada BBL, rawat gabung, tumbuh kembang balita, diare pada balita dls.

7. KB

- Lingkup penelitian yg membahas berbagai masalah terkait KB mulai dari efektivitas penggunaan kontrasepsi, dampak, cara/metode kontrasepsi, konseling dll.

8. Kespro

- Lingkup penelitian yg membahas berbagai masalah terkait kespro, seperti infertilitas, PMS, gangguan haid, aborsi dan penyakit keganasan, kekerasan, perkosaan, pelecehan seksual, *drug abuse*, PSK dll.

Thank
You

