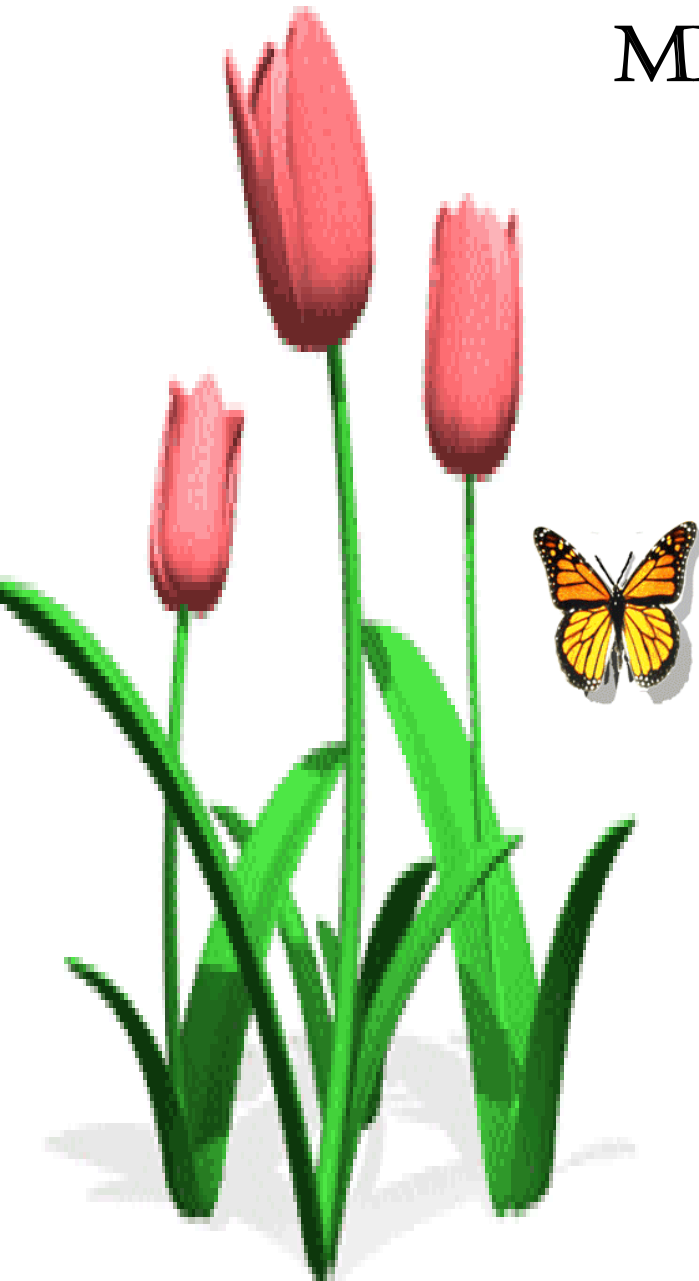


METODOLOGI PENELITIAN KEBIDANAN



*ENNY FITRIAHADI
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNISA
YOGYAKARTA 2021*

Konsep Penelitian

1. Pengertian Penelitian
2. Tujuan Penelitian
3. Implikasi Penelitian Dan Ilmu Pengetahuan Kaitannya Dengan Perkembangan Iptek
4. Jenis-jenis Penelitian
5. Langkah-langkah Penelitian

Integrasi dalam Nilai Islam

- Pendekatan integratif dalam penerapan ilmu metodologi adalah pendekatan ulul'albab yang secara jelas digambarkan Alquran 3: 190-191 yang artinya sebagai berikut : “sesungguhnya dalam penciptaan langit dan bumi, dan silih bergantinya malam dan siang adalah tanda-tanda bagi ulul albab, yaitu mereka yang mengingat (zikir/qalb) tentang Allah dalam keadaan berdiri, duduk, berbaring dan memikirkan (aql, rasio) tentang penciptaan langit dan bumi ; ya Tuhan kami, tidaklah Engkau ciptakan semua ini dengan sia-sia ; Mahasuci Engkau, maka hindarkanlah kami dari siksaan neraka.

Integrasi dalam Penerapan Metopen

- dalam usaha melakukan integrasi dan interkoneksi studi-studi keislaman adalah bagaimana merumuskan metodologinya. Upaya integrasi dan interkoneksi yang banyak dilakukan sekarang ini adalah mengintegrasikan dan menginterkoneksikan materi kajian dari studi-studi keislaman dalam kajian ilmu-ilmu umum atau sebaliknya, seperti mengintegrasikan materi kajian-kajian Islam, terutama Alquran dan Alhadits diintegrasikan dan diinterkoneksikan dengan bidang kajian-kajian ilmu-ilmu umum.

Motivasi Utama Penelitian :

- Mendapatkan kebenaran ilmiah
- Bagi seorang peneliti profesional insentif yang paling berharga dari semua karyanya adalah menemukan kebenaran ilmiah.
- Mungkin yang tidak sama adalah tingkat kebenaran ilmiah yang ingin atau berhasil dicapainya.

Penemuan Kebenaran Ilmiah Dimaksudkan Untuk:

- *Scientific objective* : yang bermaksud memperkaya khasanah ilmu pengetahuan dengan teori-teori baru yang lebih sah dan terandalkan.
- *Practical objective* : yang bertujuan untuk memecahkan problem praktikal yang mendesak.

Kebenaran Ilmiah :

- Untuk memperoleh kebenaran ilmiah seperti itu, dikembangkan metode ilmiah yang memiliki pola umum yaitu :

KERANGKA PENELITIAN ILMIAH

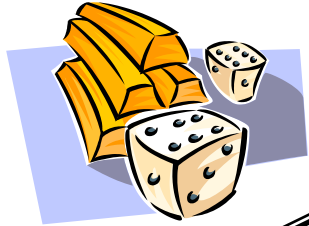
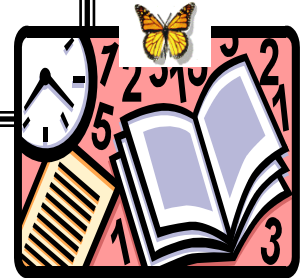
Kosakata dalam metodologi Penelitian

- ▶ Metode: Cara yang tepat melakukan sesuatu (Cholid Narbuko,2008)
- ▶ Logos : ilmu/pengetahuan.
- ▶ Apa penelitian itu?
- ▶ Jawaban berbeda karena faktor yg melatarbelakangi seorang peneliti
- ▶ Penelitian berasal dari kata Inggris, research.
- ▶ Research itu sendiri berasal dari kata **re**, yang berarti **kembali**, dan **to search** yang berarti **mencari**.
- ▶ Dengan demikian, arti sebenarnya dari research adalah mencari kembali.

Penelitian sebagai suatu proses

- Salah satu ciri khas penelitian adalah :proses yang berjalan secara terus menerus
- Jadi hasil penelitian tidak akan pernah merupakan hasil yang bersifat final.
- Hasil penelitian seseorang harus tunduk pada penelitian orang lain yang datang belakangan,
- Jadi proyek penelitian dari awal sampai akhir merupakan proses

MAN IS CURIOUS PEOPLE
HASRAT INGIN TAHU
(CARI KEBENARAN)



NON ILMIAH

- = KEBETULAN
- = AKAL SEHAT (COMMON SENSE)
- = WAHYU
- = INTUISI
- = TRIAL AND ERROR
- = SPEKULASI
- = KEWIBAWAAN/OTORITAS

ILMIAH

**LOGIKA
PENALARAN
PENGEMB. TEORI**

HASIL PENELTIAN

**Rancangan Penelitian:
Problems dan Landasan Teori
Metodologi Penelitian
Rancangan**

Pengertian metodologi Penelitian

- Menurut David H. Penny, **penelitian** adalah pemikiran yang sistematis mengenai berbagai jenis **masalah** yang **pemecahannya** memerlukan pengumpulan dan penafsiran **fakta-fakta**.
- **Penelitian**: Suatu cara untuk memahami sesuatu dengan melalui **penyelidikan** atau melalui usaha mencari **bukti-bukti** yang muncul sehubungan dengan **masalah** itu, yang dilakukan secara hati-hati sekali sehingga diperoleh **pemecahannya**(Mohammad Ali dalam Cholid).

Pengertian metodologi Penelitian

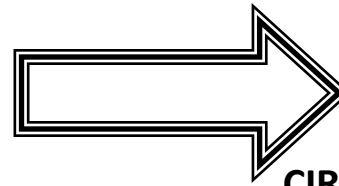
- Menurut J Suprpto MA, **penelitian** adalah **penyelidikan** dari suatu **bidang ilmu pengetahuan** yang dijalankan untuk memperoleh **fakta-fakta/prinsip-prinsip** dengan sabar, hati-hati serta sistematis.
- **Penelitian**: usaha untuk menemukan, mengembangkan dan menguji kebenaran suatu pengetahuan (Sutrisno Hadi MA dalam Cholid).



- **Penelitian** adl. *Art* and *science* guna mencari **jawaban** terhadap suatu permasalahan (Yoseph dan Yoseph, 1979)
- **Penelitian**: cara pengamatan/inkuiri dan mempunyai tujuan untuk mencari **jawaban** permasalahan atau proses penemuan, baik discovery maupun invention.

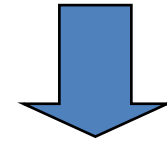
- **Penelitian:** proses ilmiah yang mencakup sifat formal dan intensif
- **Penelitian** (menurut Kerlinger, 1986) : proses **penemuan** yang mempunyai karakteristik **systematis**, terkontrol, empiris dan mendasarkan pada **teori** dan hipotesis.
- Shg. **Penelitian** adl usaha seseorang yg dilakukan secara sistematis mengikuti aturan-aturan metodologi

CARI KEBENARAN



METODE ILMIAH

**CIRI: SERUPA,
KONSISTEN,
OBYEKTIF**

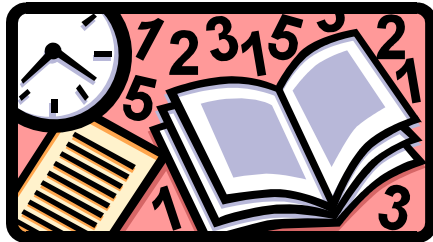


APLIKASINYA

**LOGIKA
LANDASAN TEORI
METODOLOGI PENELITIAN**

PROSES YG BERLANGSUNG MELALUI PENELITIAN ILMIAH

**DILAKSANAKAN DALAM BENTUK/MELALUI PENELITIAN,
YG METODENYA TUNDUK PADA HUKUM –HUKUM LOGIKA (DEDUKSI DAN INDUKSI)**



PROSES/SIKLUS





PENELITIAN RISET



LANDASAN TEORITIK DAN METODOLOGI

PROBLEM

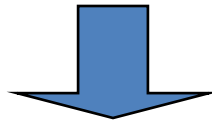
PELAKSANAAN

TO GET ANSWER

RAGU-RAGU
BER-TANYA 2

searching for the true

FOR AN ANSWER



**FOKUS
PENELITIAN**

**LATARBELAKANG MASALAH DAN
PENTINGNYA PENELITIAN**

OBJEK PENELITIAN → SUMBER → TUJUAN
SUBYEK PENELITIAN → DATA → PENELITIAN

PENDEKATAN → *PENELITIAN*
STRATEGI → *KUANTITATIF*
ANALISIS → *PENELITIAN*
KUALITATIF

Masalah Penelitian

1. Penelitian berangkat dari masalah karena penelitian bertujuan untuk memecahkan masalah.
2. Menurut John Dewey menyatakan bahwa langkah pertama dalam suatu metode ilmiah adalah pengakuan adanya kesulitan, hambatan atau masalah yang membingungkan peneliti.

3. Meneliti adalah usaha mendapatkan jawaban dari masalah yang dihadapi.
4. Kedudukan masalah dalam penelitian sangat penting.
5. Pemecahan masalah setengahnya ditentukan oleh kebenaran dalam perumusan masalahnya.
6. Pertanyaan masalah akan menentukan metode penelitian, cara pengumpulan data jenis data dan teknik analisis data yang akan digunakan.

7. Masalah adalah kesenjangan antara harapan (*das sollen*) dengan kenyataan (*das sein*), antara keebutuhan dengan yang tersedia, antara yang seharusnya (*what should be*) dengan yang ada (*what it is*).
8. Penelitian dimaksudkan untuk menutup kesenjangan (*what can be*).

9. Sumber masalah bisa berasal dari : observasi, deduksi dari teori, kepustakaan, masalah sosial, situasi praktis, pengalaman pribadi.



Rumusan Masalah Penelitian

- Dalam bentuk pertanyaan penelitian
- Sesuai dengan judul atau tema
- Disertai tempat penelitian



Ruang Lingkup Penelitian

- Lingkup Materi
- Lingkup Responden
- Lingkup Waktu
- Lingkup Tempat

Jenis-jenis penelitian

- Secara garis besar, penelitian digolongkan menjadi dua macam yaitu penelitian kualitatif dan penelitian kuantitatif.
- Penelitian kuantitatif merupakan penelitian yang mencakup data-data berupa angka. Sedangkan,
- penelitian kualitatif adalah penelitian yang bersifat deskriptif dan menggunakan analisis secara detail.

Pembagian jenis penelitian secara lebih kompleks antara lain

- penelitian deskriptif,
- korelasional,
- evaluasi,
- simulasi,
- survei,
- studi kasus,
- etnografi,
- cultural

- Proses pelaksanaan penelitian ilmiah terdiri dari langkah-langkah yang juga menerapkan prinsip metode ilmiah. Adapun langkah-langkah yang harus dilakukan selama melakukan penelitian ilmiah adalah sebagai berikut:

Langkah-langkah dalam penelitian

- mengidentifikasi dan merumuskan masalah
- melakukan studi pendahuluan
- merumuskan hipotesis
- mengidentifikasi variabel dan definisi operasional variabel
- menentukan rancangan dan desain penelitian
- menentukan dan mengembangkan instrumen penelitian
- menentukan subjek penelitian
- melaksanakan penelitian
- melakukan analisis data
- merumuskan hasil penelitian dan pembahasan
- menyusun laporan penelitian dan melakukan desiminasi.

TERIMA KASIH

