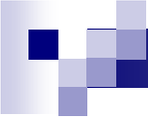


# **PENDEKATAN UNTUK MEMPEROLEH KEBENARAN**

**PGSD BUMI SILIWANGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA  
2009**

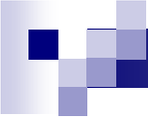


# PENDEKATAN UTK MEMPEROLEH KEBENARAN

- PENDEKATAN NON ILMIAH
- PENDEKATAN ILMIAH

- *PENDEKATAN NON ILMIAH*

- 1. Akal sehat (common sense)*
- 2. Prasangka*
- 3. Pendekatan Intuitif*
- 4. Penemuan Kebetulan*
- 5. Pendapat Otoritas Ilmiah dan Pikiran Kritis*



## ● *PENDEKATAN ILMIAH*

*Pengetahuan yg diperoleh melalui penelitian ilmiah (terencana, sistematis, dan terkontrol berdasar atas data empiris) dibangun atas dasar teori tertentu, dimana teori tsb dapat diuji (dites) dalam hal keajegan (consisten) dan kemantapan internalnya.*



## PENGERTIAN PENELITIAN

- MOHAMAD ALI

***Suatu kegiatan yang dilakukan sbg upaya memahami dan memecahkan masalah secara ilmiah, sistematis, dan logis yang diperoleh dari suatu penyelidikan secara berhati-hati dan bersifat obyektif***

***(Ilmiah: berdasarkan pada fakta empiris dan bukan berdasarkan pada ide pribadi)***

- HILLWAY TYRUS

***Suatu cara utk memahami sesuatu dengan melalui penyelidikan atau melalui usaha mencari bukti-bukti yg muncul sehubungan dg masalah itu yg dilakukan secara berhati-hati sekali sehingga diperoleh pemecahannya***



- ROCHMAN NATAWIJAYA

*Suatu proses, yaitu suatu rangkaian langkah-langkah yg terencana dan sistematis guna mendapatkan pemecahan masalah atau mendapatkan jawaban thd pertanyaan-pertanyaan tertentu, dg maksud mendapatkan fakta dan kesimpulan agar dpt memahami, menjelaskan, meramalkan, dan mengendalikan keadaan dan langkah yg dilakukan harus serasi dan saling mendukung*



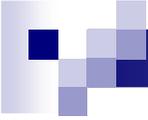
# KESIMPULAN

## ■ PENELITIAN

**METODE PEMECAHAN MASALAH YANG  
DILAKUKAN SECARA TERENCANA DAN  
SISTEMATIS DENGAN MAKSUD  
MENDAPATKAN FAKTA DAN KESIMPULAN  
AGAR DAPAT:**

***MEMAHAMI  
MENJELASKAN  
MERAMALKAN, DAN  
MENGENDALIKAN***

**KEADAAN**



# ILMU, PENELITIAN, DAN KEBENARAN

- ILMU : suatu pengetahuan yg sistematis dan terorganisir
- PENELITIAN: suatu rangkaian langkah-langkah yg terencana dan sistematis guna mendapatkan pemecahan masalah
- SYARAT KEBENARAN
  1. ***KOHEREN (KONSISTEN)***
  2. ***KORESPONDEN (BERHUBUNGAN)***
  3. ***PRAGMATIS (MEMPUNYAI SIFAT FUNGSIONAL DLM KEHIDUPAN PRAKTIS)***



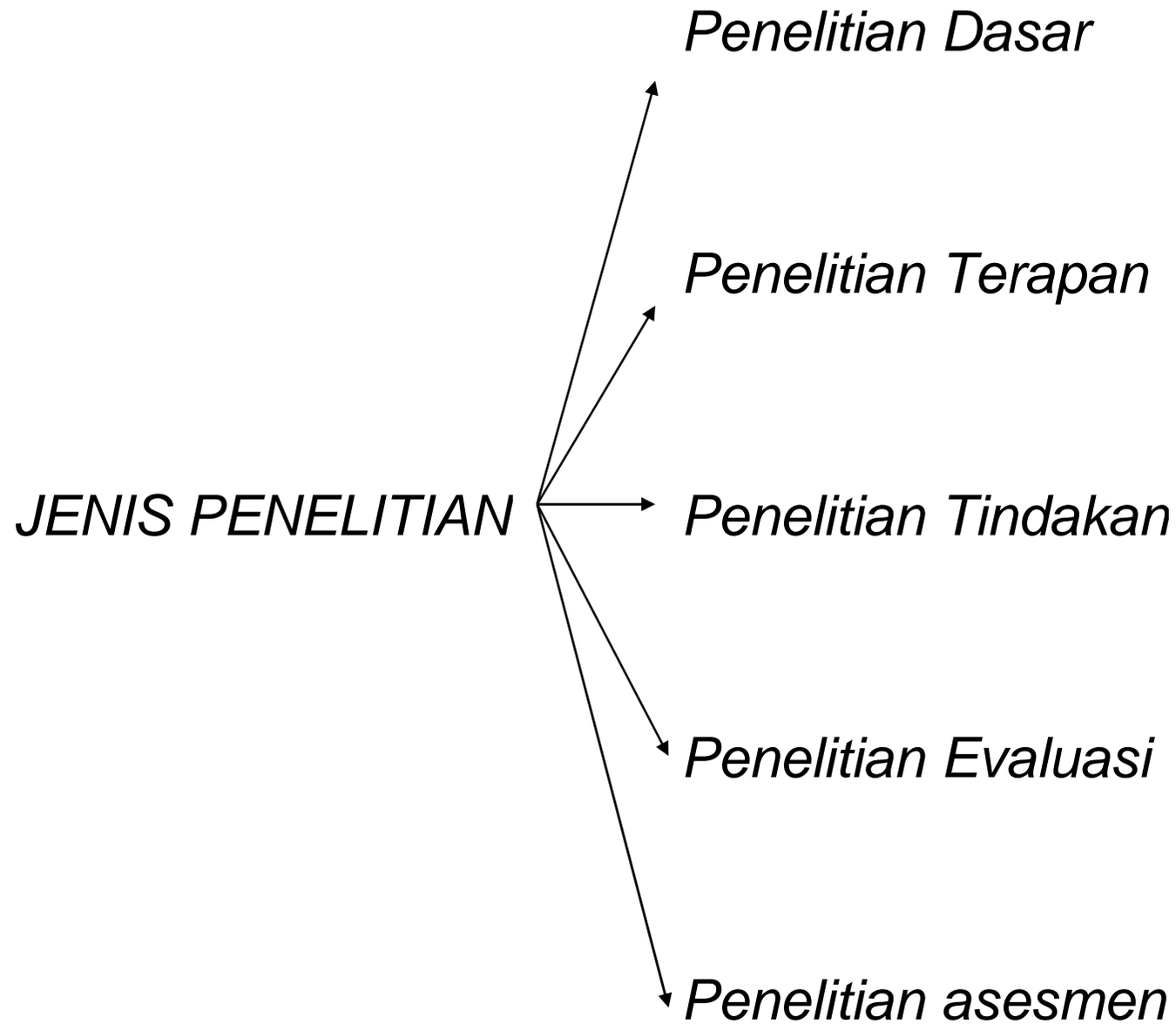
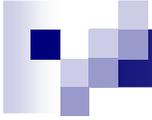
# **ARAH PENELITIAN**

- **MENGGAMBARKAN/MENJELASKAN KEADAAN**
- **MEMECAHKAN MASALAH**
- **MENEMUKAN/MENGEMBANGKAN MODEL/POLA/CARA KERJA**
- **MEMBUAT KEPUTUSAN/KEBIJAKAN**
- **MENGEMBANGKAN/MENGUJI KONSEP/TEORI**
- **MEMPERBAIKI KEADAAN**



# MANFAAT PENELITIAN PENDIDIKAN

- UNTUK MENEMUKAN PENGETAHUAN, TEORI, KONSEP SERTA DALIL ATAU GENERALISASI BARU TENTANG PENDIDIKAN
- UNTUK MEMPERBAIKI ATAU MEMODIFIKASI TEORI PENDIDIKAN YANG LAMA
- UNTUK MEMPERKOKOH SUATU TEORI ATAU DALIL PENDIDIKAN YANG SUDAH ADA





## ***JENIS PENELITIAN PENDIDIKAN***

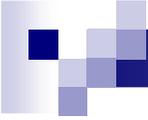
- ***PENELITIAN DASAR/MURNI (FUNDAMENTAL RESEARCH)***

*Jenis penelitian yg dilakukan utk menemukan pengetahuan baru, generalisasi baru dan teori baru, serta utk memahami/menjelaskan gejala yg muncul pada suatu hal.*



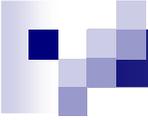
- *PENELITIAN TERAPAN (APPLIED RESEARCH atau OPERATIONAL RESEARCH)*

*Jenis penelitian yg dilakukan untuk memperbaiki proses sesuatu atau memodifikasinya dg menerapkan teori-teori yg ada.*



- *PENELITIAN TINDAKAN (ACTION RESEARCH)*

*untuk mencari dasar pengetahuan praktis dlm rangka memperbaiki keadaan dalam situasi terbatas.*



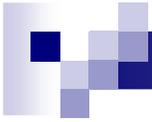
- *PENELITIAN EVALUASI (EVALUATION RESEARCH)*

*untuk melakukan penilaian terhadap pelaksanaan suatu kegiatan yg sedang dilakukan dg maksud mencari umpan balik yg akan dijadikan dasar utk memperbaiki sistem*



- *PENELITIAN ASESMEN (ASSESSMENT RESEARCH)*

*untuk menentukan perubahan atau perbaikan perilaku individu setelah menjalani suatu treatment (penanganan) tertentu selama jangka waktu tertentu dan menurut program tertentu*



***Sampai jumpa lagi ..... !***