

Pelatihan Metodologi Penelitian

Oleh :
Dr. Wanjat Kastolani, M.Pd

**Program Studi Manajemen Resort & Leisure
Fakultas Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial
Universitas Pendidikan Indonesia
27 Januari 2010**

Metode penelitian:

Cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu.

Cara ilmiah:

kegiatan penelitian didasarkan pada ciri keilmuan yang mencakup rasional, empiris dan sistematis.

Rasional:

Terjangkau oleh penalaran manusia

Empiris:

Dapat diamati oleh indera mata

Sistematis:

Menggunakan langkah-langkah tertentu yang logis

Data yang diperoleh melalui penelitian adalah data empiris dengan kriteria **valid**.

Valid: derajat ketepatan antara data yang sesungguhnya terjadi pada obyek dengan data yang dikumpulkan oleh peneliti.

Misalnya: fakta kawasan resort di pulau x banyak dikunjungi wisman, tetapi dlm penelitian banyak dikunjungi wisdom. Maka derajat validitasnya rendah.

Data yang diperoleh dari penelitian:

- memahami masalah
- memecahkan masalah
- mengantisipasi masalah

Tujuan penelitian:

- Penemuan
- Pembuktian
- pengembangan

Macam Metode Penelitian

```
graph LR; A[Macam Metode Penelitian] --> B[Berdasarkan tujuan penelitian]; A --> C[Berdasarkan tingkat kealamiahannya tempat penelitian:];
```

Berdasarkan tujuan penelitian

- Penelitian Dasar
- Penelitian Pengembangan (R & D)
- Penelitian Terapan

Berdasarkan tingkat kealamiahannya tempat penelitian:

- Penelitian Eksperimen
- Penelitian Survey
- Penelitian Naturalistik



Kedudukan metode penelitian Eksperimen, Survey dan Naturalistik

**Metode
Eksperimen**

**Metode
Survey**

**Metode
Naturalistik**



Metode Penelitian mencakup komponen

- Desain Lokasi dan subyek populasi/sampel penelitian serta cara pemilihan sampel
- Definisi Operasional dari variabel
- Instrumen penelitian: tes, lembar observasi, angket, skala sikap, dll
- Pengumpulan Data dan alasan rasionalnya
- Prosedur dan Tahap-tahap penelitian

Terima kasih