

II. DASAR - DASAR PENELITIAN

BAB II

DASAR-DASAR

PENELITIAN

II. DASAR - DASAR PENELITIAN

Pengertian

Penelitian adalah kegiatan untuk memperoleh fakta² atau prinsip² (baik kegiatan untuk penemuan, pengujian atau pengembangan) dari suatu pengetahuan dengan cara mengumpulkan, mencatat & menganalisa data yang dikerjakan secara sistematis berdasarkan ilmu pengetahuan (metode ilmiah)

→ *definisi dari berbagai sumber*

II. DASAR - DASAR PENELITIAN

Tujuan Penelitian

Penelitian bertujuan untuk :

- ⇒ Menemukan fakta/prinsip/produk yang baru dari suatu pengetahuan (Eksploratif)
- ⇒ Menguji kebenaran atas fakta/prinsip/produk dari suatu pengetahuan yang sudah ada (Verifikatif)
- ⇒ Mengembangkan fakta/prinsip/produk dari suatu pengetahuan yang sudah ada (Development)

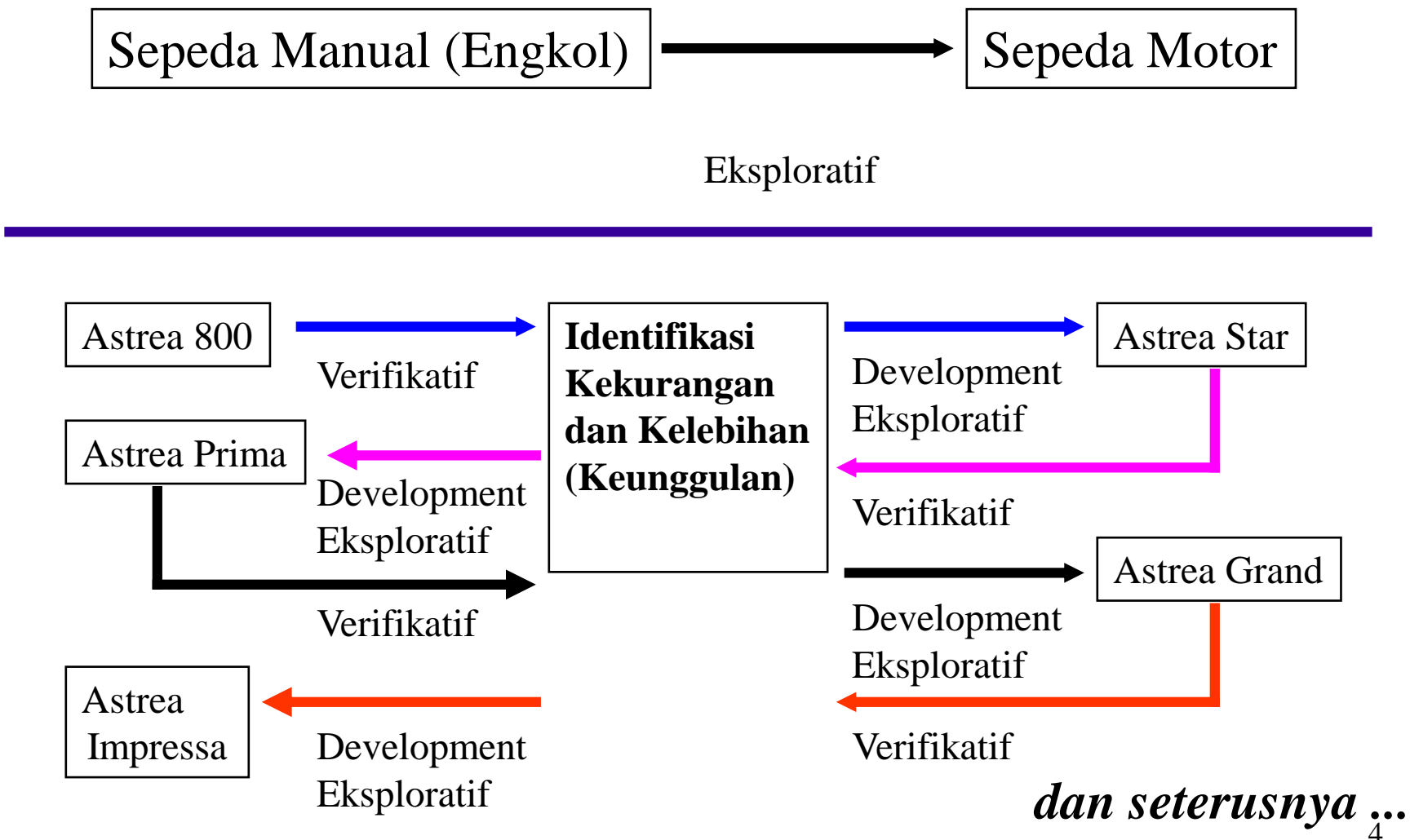
Daur Hidup Penelitian



→ Penelitian merupakan suatu proses yang tidak pernah berhenti

II. DASAR - DASAR PENELITIAN

Contoh



II. DASAR - DASAR PENELITIAN

Macam-macam Penelitian:

□ Menurut Tujuan

1. Penelitian Eksploratif
2. Penelitian Verifikatif
3. Penelitian Development

□ Menurut Proses

1. Penelitian Dokumenter
2. Penelitian Eksperimen

□ Menurut Taraf

Kesimpulan

1. Penelitian Deskriptif
2. Penelitian Inferensi

□ Menurut Tempat

1. Penelitian Laboratorium
2. Penelitian Perpustakaan
3. Penelitian Lapangan

□ Menurut Pemakaian

1. Penelitian Murni
2. Penelitian Terapan

□ Menurut Metode Pendekatan

1. Penelitian Kuantitatif
2. Penelitian Kualitatif

II. DASAR - DASAR PENELITIAN

Kebijaksanaan Penelitian di Perguruan Tinggi :

- Pengembangan Ilmu Pengetahuan, Teknologi dan Seni (IPTEKS)**
- Pengembangan Kelembagaan/Organisasi (Perguruan Tinggi)**
- Menunjang Pembangunan**

Dosen : Penelitian merupakan salah satu kegiatan dalam Tri Dharma Perguruan Tinggi

Mahasiswa : Penelitian pemula yang diwujudkan dalam Karya Ilmiah (Skripsi/Proyek Akhir)

II. DASAR - DASAR PENELITIAN

Kebutuhan Dasar Peneliti (bersifat teknis) :

Kemampuan Keilmuan

Peneliti mempunyai kemampuan di bidang ilmu tertentu

Masalah

Peneliti mempunyai permasalahan yang akan diteliti

Sumber Daya Pendukung

Peneliti mempunyai cukup sumber daya pendukung :

Biaya, Tenaga, Waktu dan Sarana/fasilitas

Metodologi Penelitian

Peneliti mampu memilih/ menggunakan metodologi penelitian yang tepat

- Jenis dan sumber data

- Sampling

- Metode dan alat pengumpulan data

- Metode analisis data

II. DASAR - DASAR PENELITIAN

Etika Penelitian (non teknis) :

Selain didasarkan pada kaidah-kaidah ilmiah (metode ilmiah), pelaksanaan penelitian harus mengikuti etika penelitian. Etika Penelitian berkaitan dengan norma-norma :

- **Norma Sopan-santun**

Peneliti memperhatikan konvensi dan kebiasaan dalam tatanan di masyarakat

- **Norma Hukum**

Bila terjadi pelanggaran maka Peneliti akan dikenakan sanksi

- **Norma Moral**

Peneliti mempunyai itikad dan kesadaran yang baik dan jujur dalam penelitian

→ *Peneliti harus mempunyai etika penelitian*

II. DASAR - DASAR PENELITIAN

Kriteria Seorang Peneliti :

Kompeten

- Menguasai dan mampu melakukan penelitian
- Bidang Ilmu sesuai dengan bidang penelitian

Obyektif

- Tidak mencampuradukkan pendapat sendiri dengan kenyataan

Jujur

- Tidak memaksakan unsur subyektifitas ke dalam fakta

Faktual

- Bekerja berdasarkan fakta

Terbuka

- Bersedia menerima masukan dari orang lain
- Bersedia diuji kebenaran hasil penelitiannya oleh orang lain