

FILSAFAT, ILMU DAN ILMU SOSIAL

© DDIS PERTEMUAN 2 ©

ARIS MARTIANA, M.Si



WHAT

IS

Love?





DEFINISI FILSAFAT

- Berasal dari Bahasa Yunani :

PHILOSOPHIA → PHILOS (CINTA) atau PHILIA (persahabatan) dan SHOPIA (kebijaksanaan)

- Secara Etimologi : Cinta Kebijaksanaan atau kebenaran

- DEFINISI Para TOKOH:

1. Plato : pengetahuan utk kebenaran asli.
2. Aristoteles : ilmu pengetahuan yg meliputi kebenaran yg terkandung di dlmnya ilmu metafisika, logika, retorika, etika, ekonomi, politik, dan estetika.
3. Cicero : Ibu dari semua ilmu pengetahuan lainnya.

DEFINISI FILSAFAT

4. Descartes : kumpulan segala pengetahuan dimana Tuhan, alam dan manusia mjd pokok penyelidikannya.
5. Immanuel Kant : ilmu pengetahuan yang menjadi pokok dan pangkal segala pengetahuan (apa yg dpt diketahui? : metafisika, apa yg seharusnya kita kerjakan?: etika, smp dmanakah harapan kita?: agama, apa yg dinamakan manusia itu: antropologi.)

3 KARAKTERISTIK BERPIKIR FILSAFAT

1. Sifat Menyeluruh
2. Sifat mendasar
3. Spekulatif

CARA BERPIKIR

1. INDUKTIF :

Berdasarkan pengalaman-pengalaman yang diulang-ulang.

CONTOH : Kambing punya mata. ayam punya mata. kucing punya mata.
kucing, kambing, ayam

adalah binatang. **Semua binatang memiliki mata.**

2. DEDUKTIF :

dari pernyataan umum ditarik kesimpulan yg khusus.

CONTOH : Semua makhluk mempunyai mata. Adi adalah seorang makhluk. **Jadi adi mempunyai**

mata.

3. ILMIAH

CABANG FILSAFAT

KAJIAN POKOK :

- 1. Apa yg disebut benar dan salah (LOGIKA)**
- 2. Baik dan buruk (ETIKA)**
- 3. Indah dan Jelek (ESTETIKA)**
- 4. Tentang Ada (METAFISIKA)**
- 5. Organisasi yang ideal (POLITIK)**

SPESIFIKASI :

- 1. EPISTEMOLOGI (Filsafat pengetahuan)**
- 2. ETIKA (Moral)**
- 3. ESTETIKA (Seni)**
- 4. METAFISIKA**
- 5. POLITIK**
- 6. FILSAFAT AGAMA**
- 7. FILSAFAT ILMU**
- 8. FILSAFAT PENDIDIKAN**
- 9. FILSAFAT HUKUM**
- 10. FILSAFAT SEJARAH**
- 11. FILSAFAT MATEMATIKA**

ILMU

- ❑ FILSAFAT ILMU : Dasar Memperoleh Pengetahuan secara ilmiah.
- ❑ CIRI-CIRI ILMU :
 1. Obyek : pokok permasalahan yang dikaji
 2. Metode : Cara/langkah sistematis memperoleh pengetahuan ilmiah.
 3. Universal : kebenaran bersifat umum
 4. Sistem : mempunyai hubungan satu dengan yang lain.

CABANG-CABANG ILMU

	FILSAFAT ALAM		FILSAFAT MORAL				
	Natural Science		ILMU SOSIAL				
	Ilmu Alam (physical)	Ilmu Hayat (biological)	Antropologi	Psikologi	Ekonomi	Sosiologi	Politik
Cabang	Fisika, Kimia, astronomi, ilmu bumi		Arkeologi, antropologi fisik, linguistik, etnologi				
Ranting	Mekanika, fisika nuklir						
Terapan	Terapan Nuklir, Mekanika teknik		Pendidikan (Psikologi, antro, sosio)	Manajemen (Ekonomi, psiko, antro, sosio)			

STRUKTUR ILMU

1. FAKTA : kejadian/peristiwa tertentu, obyek
2. KONSEP : Gambaran Umum dari suatu ide/gagasan dari sistem penalaran.
3. GENERALISASI : pernyataan hubungan antara dua konsep atau lebih
4. TEORI : rangkaian fakta-fakta dan konsep-konsep serta generalisasi.

METODE ILMIAH

Cara Menyusun Pengetahuan yang benar dengan cara ilmiah.

Ciri pengetahuan : ONTOLOGIS (Spesifik mengenai apa), EPISTEMOLOGI (bagaimana), AKSIOLOGI (Untuk apa).

Metode Ilmiah : proses keilmuan untuk memperoleh pengetahuan secara sistematis berdasarkan bukti yang teruji kebenarannya.

ALUR BERPIKIR :

1. Perumusan Masalah
2. Penyusunan kerangka berpikir
3. Perumusan hipotesis
4. Pengujian Hipotesis
5. Kesimpulan

ILMU SOSIAL vs ILMU ALAM

- ❑ Pengertian : Ilmu yg mempelajari perilaku dan aktivitas manusia dalam kehidupan bersama.
- ❑ Obyeknya : manusia

Ilmu alam : Ilmu yg berhubungan dengan gejala alam yang bersifat fisik, konstan, bisa diukur dan bisa diamati secara kasat mata.

Ruang Lingkup Ilmu Sosial

1. Antropologi
2. Ekonomi
3. Geografi
4. Hukum
5. Linguistik

6. Pendidikan
7. Politik
8. Psikologi
9. Sejarah
10. Sosiologi