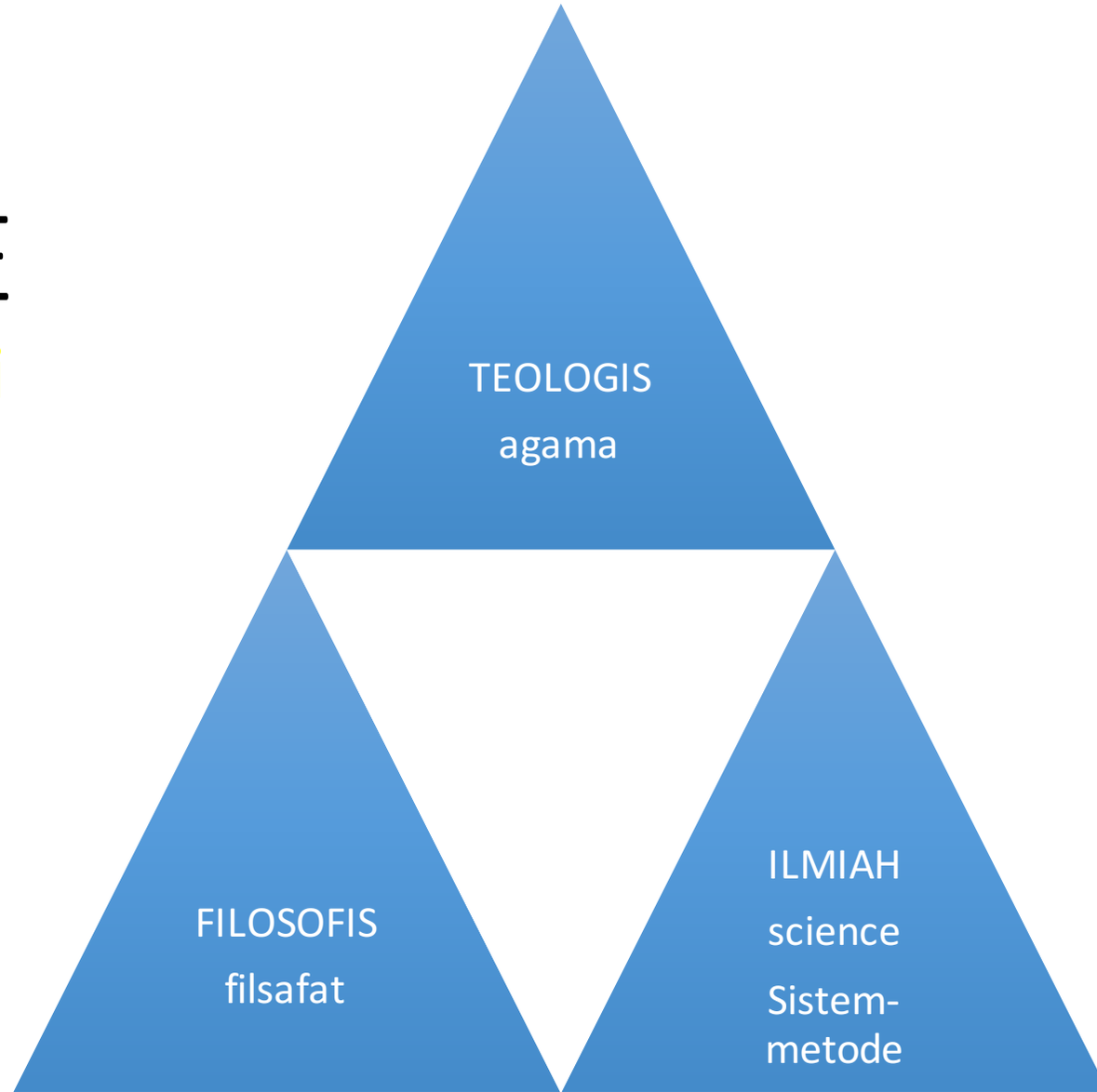


# PARADIGMA

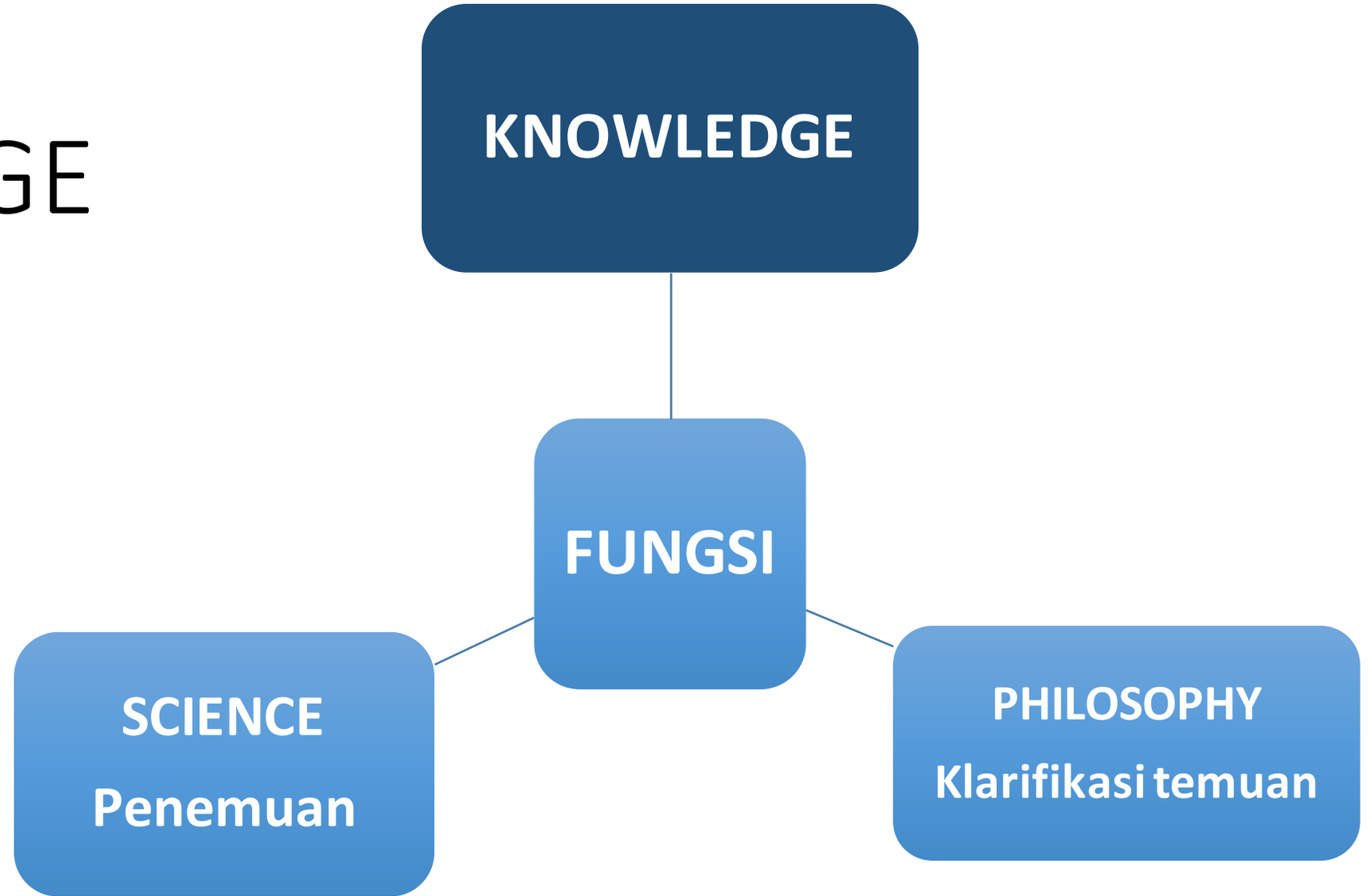


# KNOWLEDGE

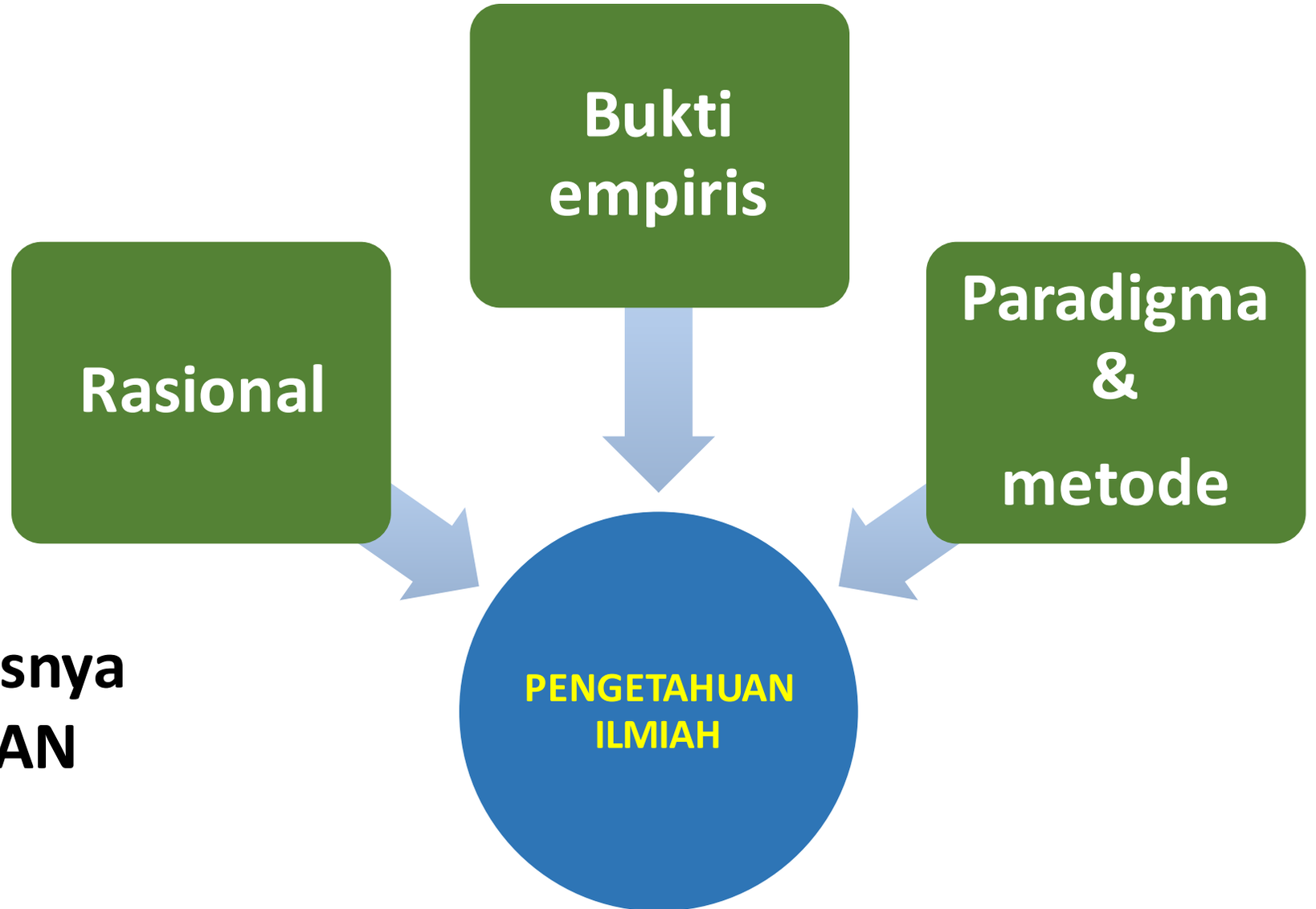
Semua yang diketahui



# KNOWLEDGE



# SCIENTIFIC KNOWLEDGE



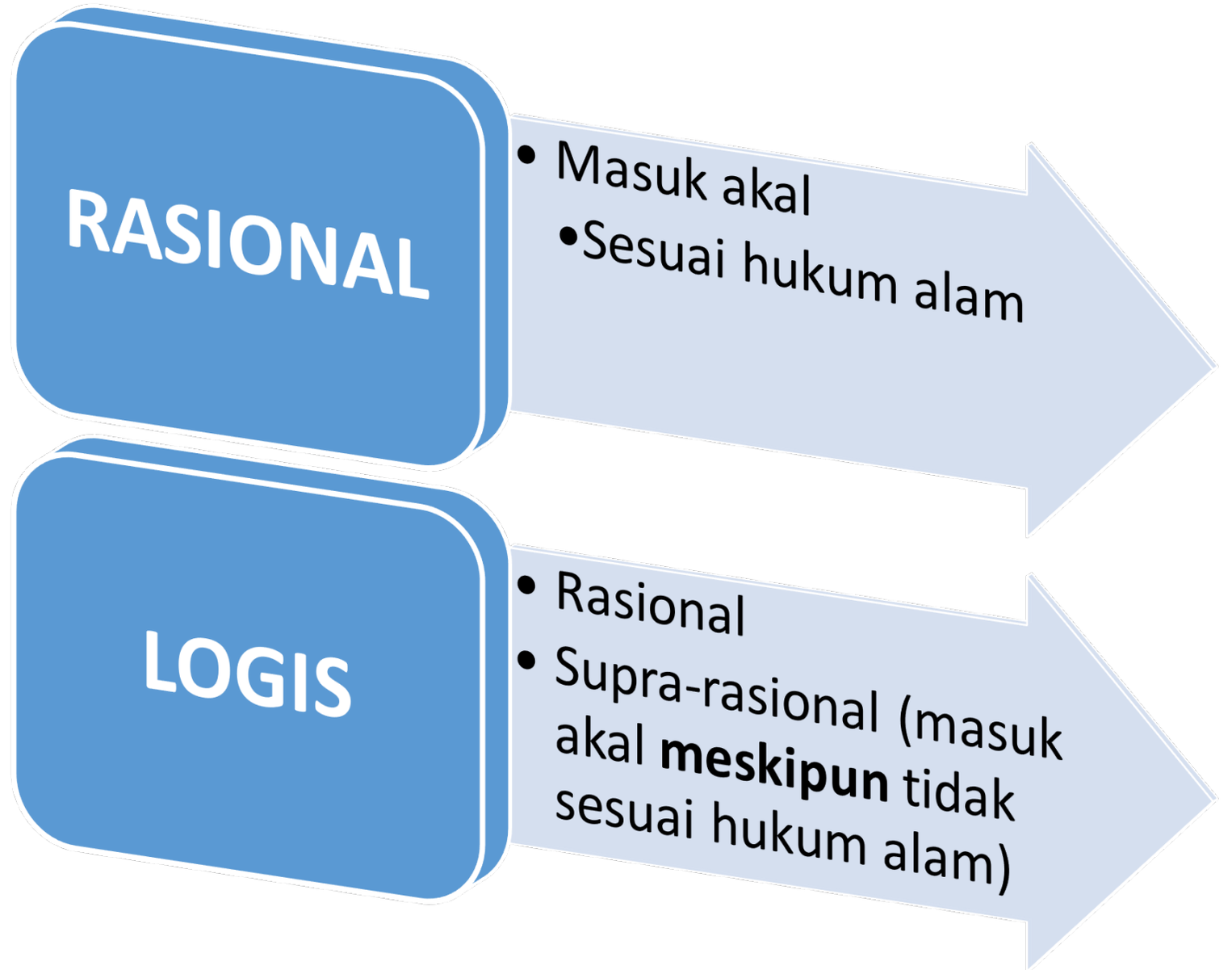
Jika tidak ada empirisnya  
disebut **PENGETAHUAN  
FILSAFAT**

# Pengelompokan pengetahuan

Sugiono Soetomo & Jawato Sih Setyono (2004)

PENGETAHUAN	OBJEK	PARADIGMA	METODE	KRITERIA
<u>Sains</u>	<u>empirik</u>	<u>sains</u>	<u>metode ilmiah</u>	<u>rasional-empirik</u>
<u>Filsafat</u>	<u>abstrak-rasional</u>	<u>rasional</u>	<u>metode rasional</u>	<u>rasional</u>
<u>Mistik/metafisik</u>	<u>abstrak-supranatural- rasional</u>	<u>mistik</u>	<u>latihan,percaya</u>	<u>rasa, iman, logis, kadang empiris</u>
<u>Seni(indah dan tidak indah)</u>	<u>empiris,abstrak,supranatural</u>	<u>mungkin gabungan</u>		<u>rasa, kadang logika,kadang iman</u>
<u>Etika (baik dan tidak baik)</u>	<u>abstrak,empiris</u>	<u>mungkin gabungan</u>		<u>rasa, kadang iman</u>

# RASIONAL & LOGIS



**KNOWING/ NALAR/BERFIKIR**

**kesadaran  
untuk nalar/  
berPikir**

**Empirik/  
dapat dilihat**

**DEDUKSI**

**Yang  
dipikirkan**

**Transendental/  
metafisika/  
tidak dapat  
diindera**

**INDUKSI**

# References

1. Sucherly (2011). Philosophy of Science
2. Sugiono Soetomo & Jawato Sih Setyono (2004). Pengantar dan Pengertian Dasar Filsafat Ilmu Pengetahuan
3. Ahmad Tafsir (2004). Filsafat Ilmu Mengurai Ontologi, Epistemologi, Aksiologi Pengetahuan