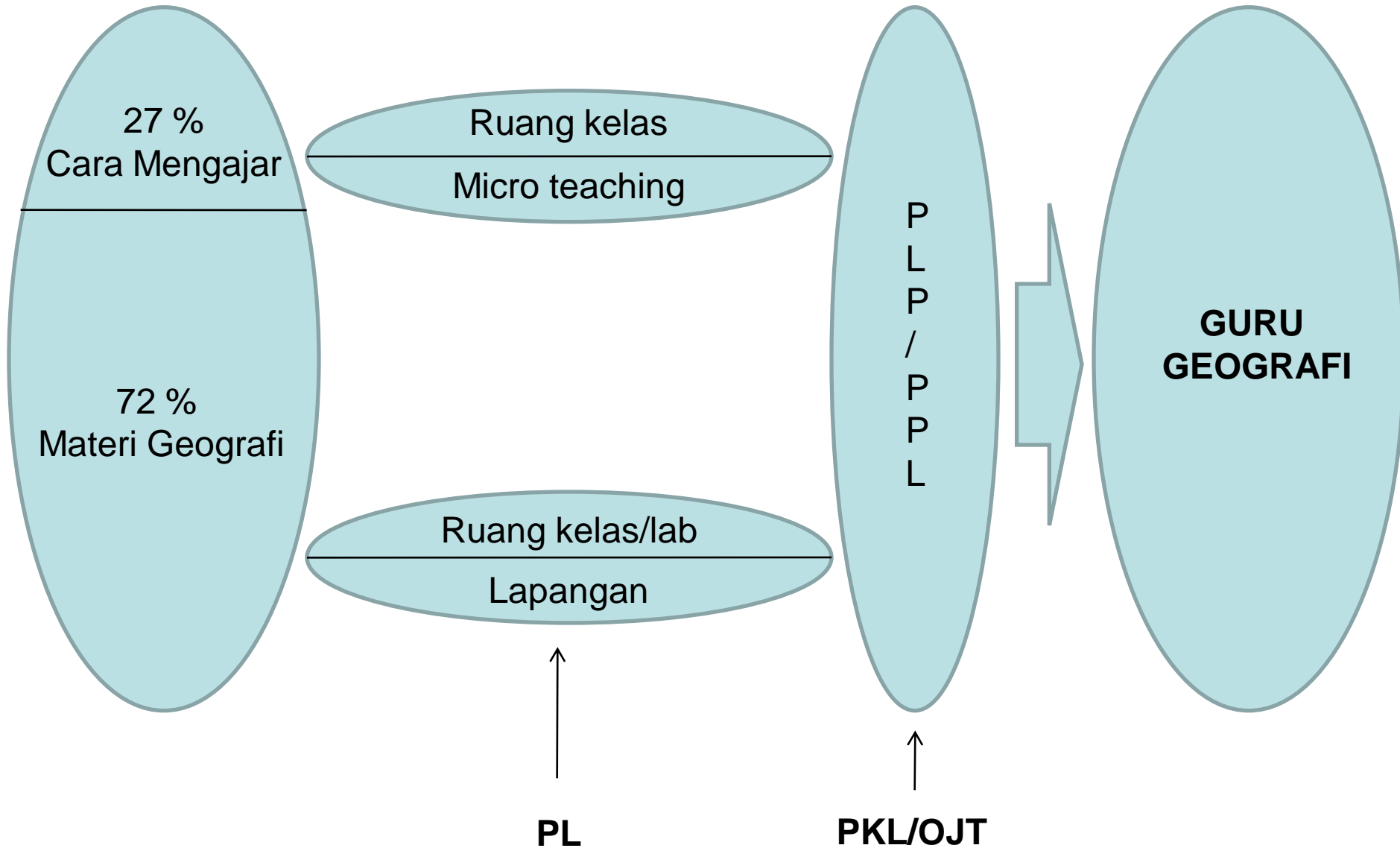


ANALISIS FISIK GEOGRAFI DALAM ECOTOURISM

**Oleh :
Darsiharjo**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN GEOGRAFI
FAKULTAS PENDIDIKAN ILMU PENGETAHUAN SOSIAL
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2009**

PROSES PEMBENTUKAN GURU GEOGRAFI



PRAKTIKUM KERJA LAPANGAN (PKL)

PKL = On The Job Training
≠ Praktikum Lapangan (PL)

PKL = Latihan bekerja di tempat yang akan menjadi lokasi bekerja jika sudah selesai kuliah



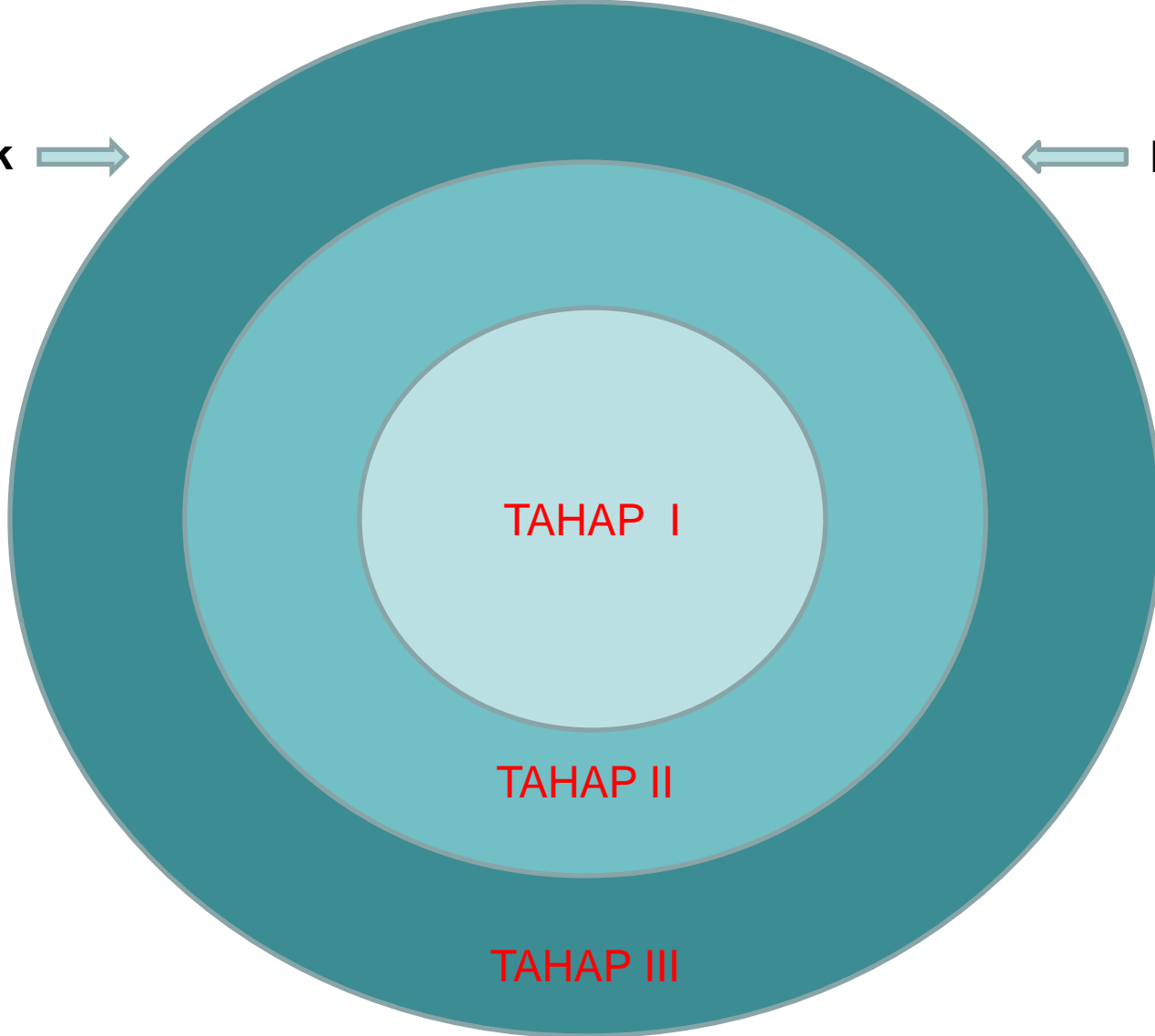
PL = Mempraktekkan teori/konsep yang telah diperoleh



Didasarkan pada mata kuliah yang sudah dipelajari/diperoleh oleh mahasiswa di sm I s/d II, sm I s/d IV, sm I s/d VI

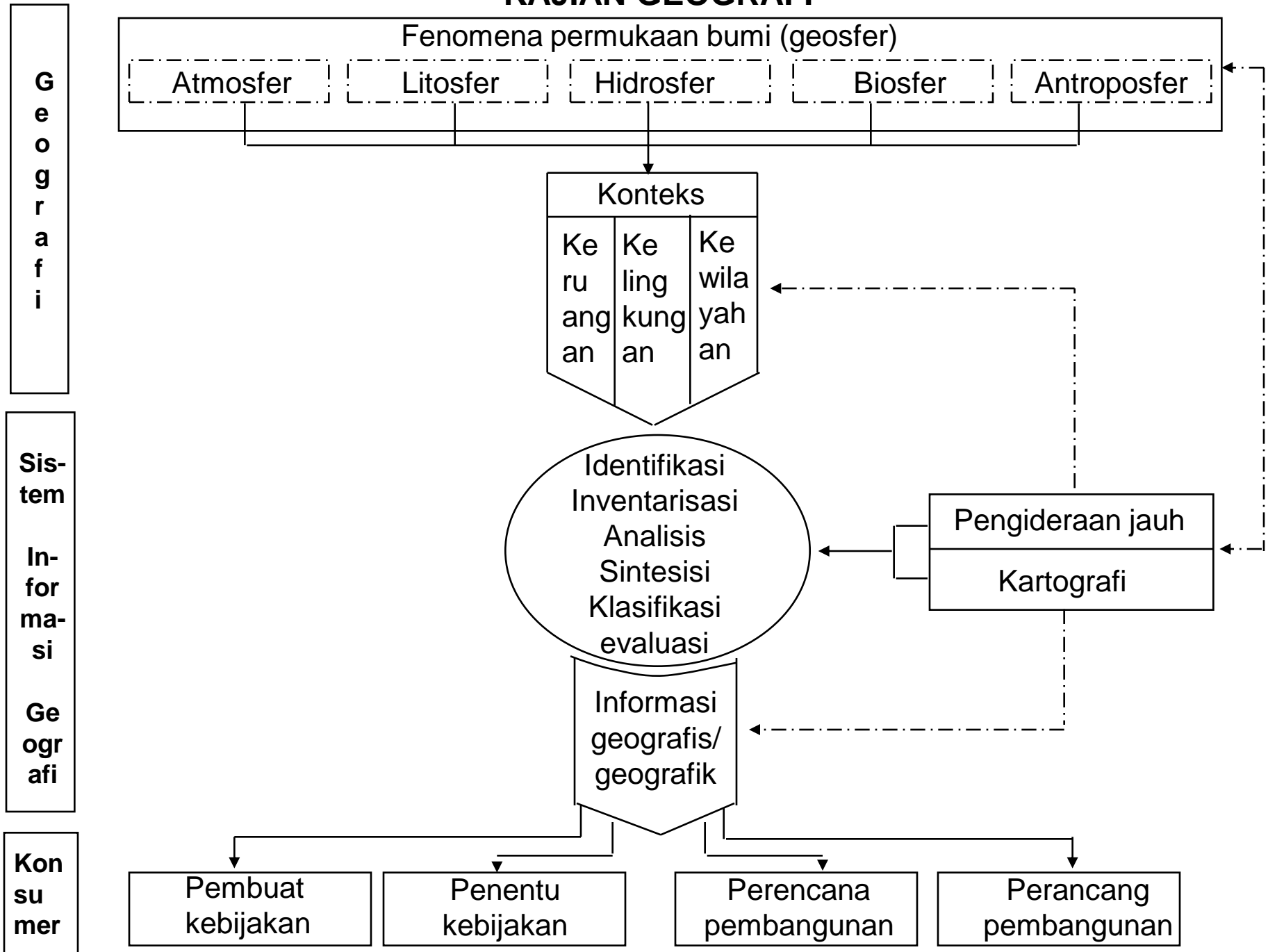
Ilmu Mendidik →

← **Ilmu Geografi**



Guru Geografi

KAJIAN GEOGRAFI



ATMOSFER : Meteorologi, Klimatologi, ...

LITOSFER : Batuan, Geomorfologi, tanah, ...

HIDROSFER : Hidrologi, Oceanografi, Hidrogeologi ...

BIOSFER : Biogeografi, Geografi tumbuhan, Geografi hewan ...

ANTROPOSFER : Kependudukan, Sosiologi, Antropologi, Geografi manusia, ...

KERUANGAN (SPATIAL)

Pola (pattern)

Sistem (system)

Proses (processes)

LINGKUNGAN (ENVIRONMENT)

Suatu ruang yang mengandung makhluk hidup (biotik) dan benda mati (abiotik) serta tatanan (sistem) interaksinya secara menyeluruh (holistik).

EKOLOGI

Ilmu yang mempelajari tentang hubungan timbal balik makhluk hidup dengan lingkungan hidupnya.

EKOSISTEM

Adalah suatu sistem (tananan) yang terbentuk oleh hubungan timbal balik antara makhluk hidup dengan lingkungan hidupnya

RUANG

Suatu tempat tiga dimensi yang terdiri dari objek/fenomena

KERUANGAN

Tatasusun objek/fenomena pada suatu ruang.

LOKASI

Tempat suatu objek/fenomena

DAERAH

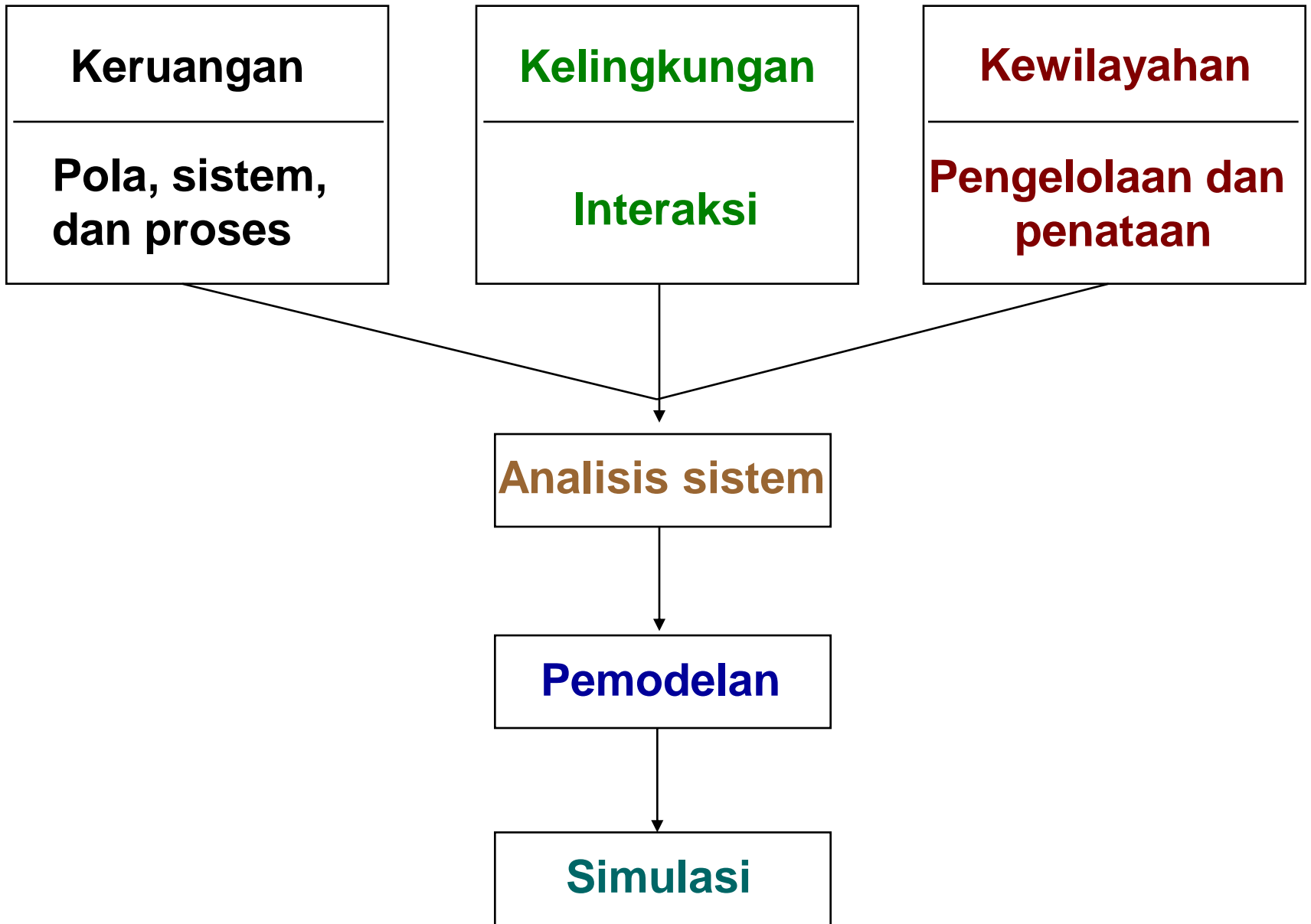
Tempat yang berhubungan dengan lokasi dan situasi ruang yang ada di tempat tersebut.

WILAYAH

Tempat yang berhubungan dengan pengelolaan dan penataan.

KAWASAN

Tempat yang berhubungan dengan penggunaan dan peruntukan tertentu



RUANG YANG DIKAJI OLEH GEOGRAFI

UNIT ADMINISTRATIF

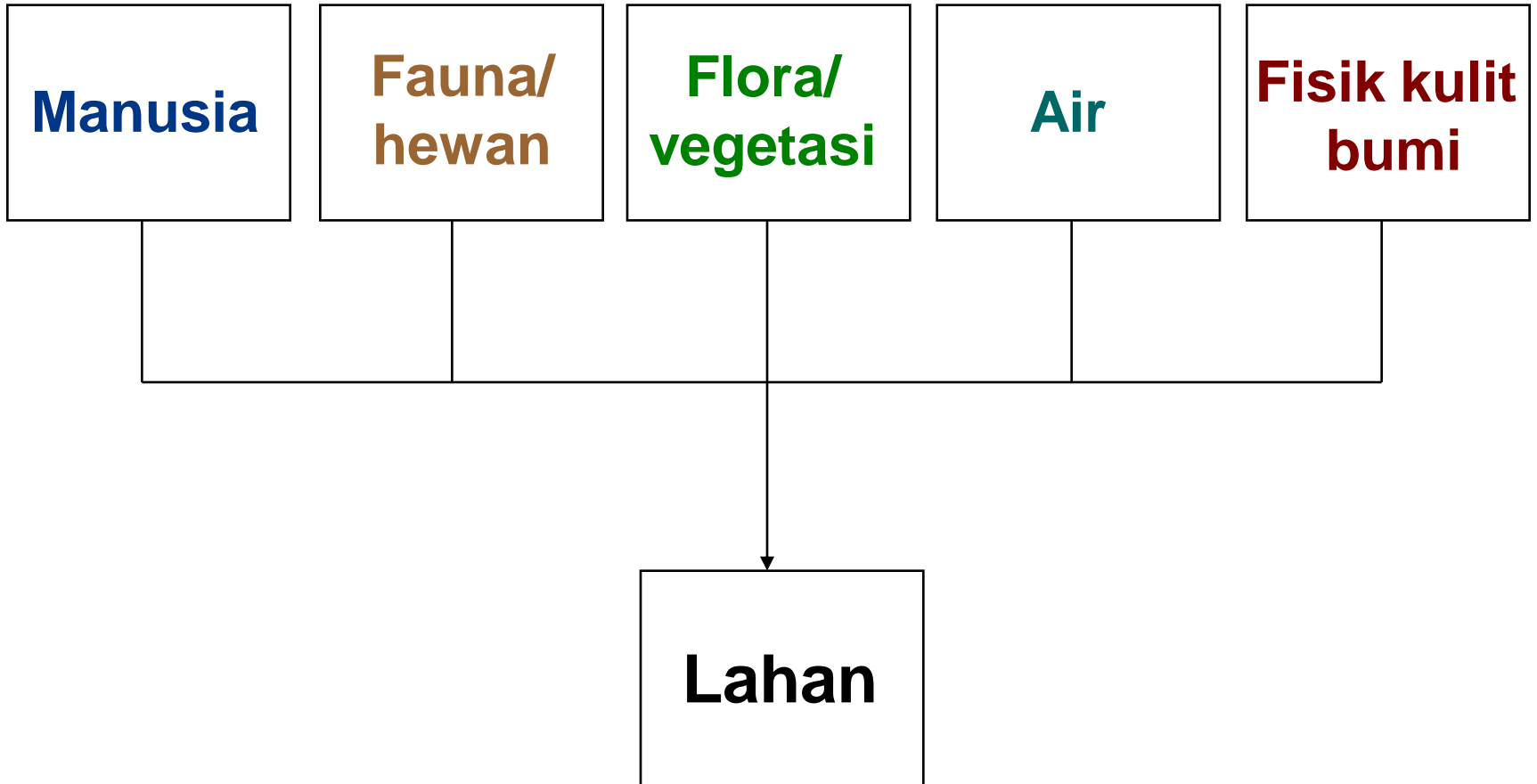
- a. Unit Rumah Tangga
- b. Unit Rukun Tetangga
- c. Unit RW/Kampung/Dusun
- d. Unit Kelurahan/Desa
- e. Unit Kecamatan
- f. Unit Kabupaten
- g. Unit Provinsi
- h. Unit Negara
- i. Unit Kelompok Negara
- j. Unit Benua
- k. Unit Dunia/global

UNIT FISIK LAHAN

- a. Unit Lahan
- b. Unit Medan
- c. Unit Geomorfologi
- d. Unit Fisiografi
- e. Unit Iklim

UNIT SISTEM AIR

- a. Unit Sub-Sub Das
- b. Unit Sub Das
- c. Unit Das
- d. Unit Was



TEMA PRAKTIKUM LAPANGAN

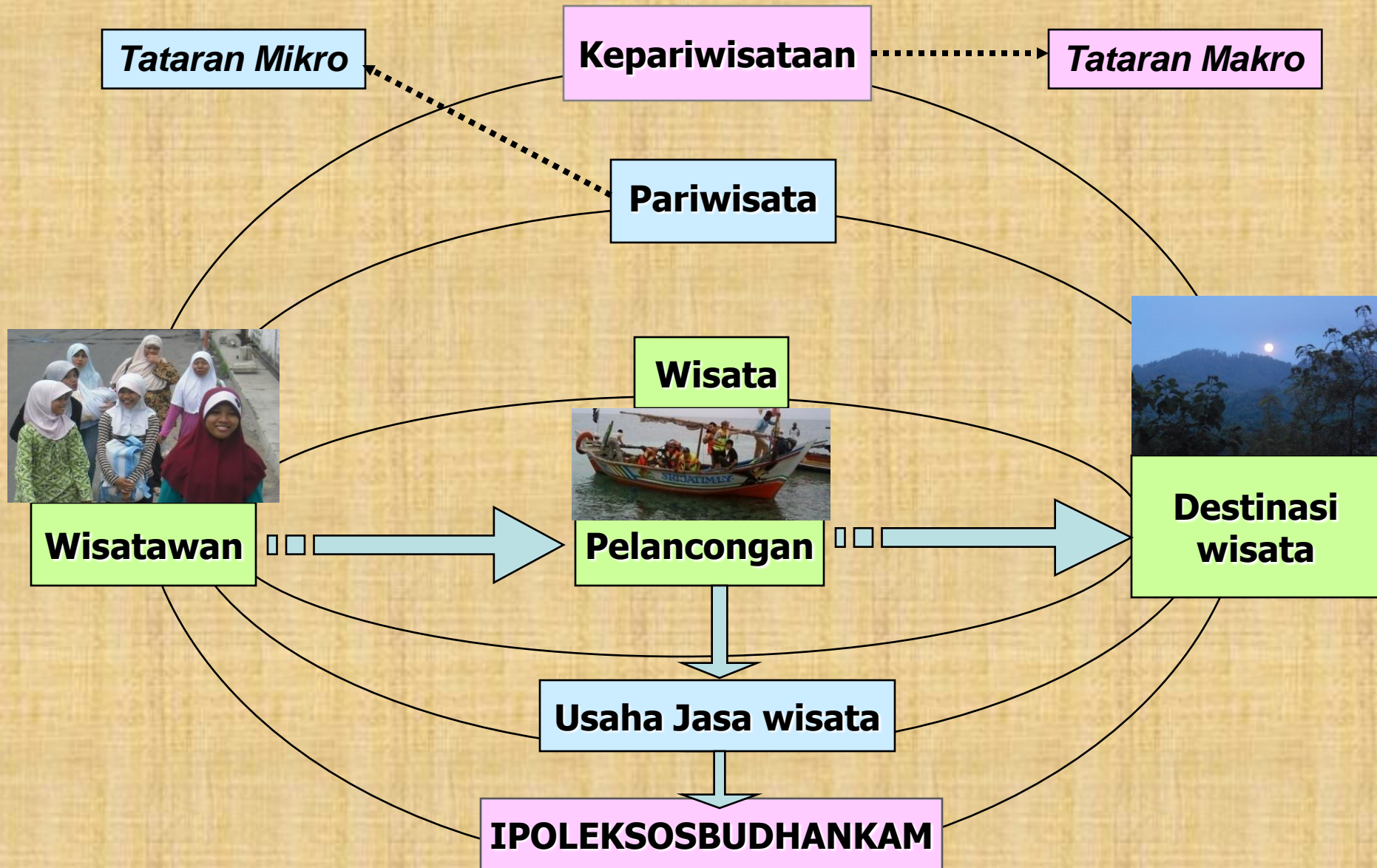


Eco-Tourism

Ecotourism ≠ Eko Wisata
 ≠ Wisata Eko
 ≠ Ekologi Pariwisata
 = Pariwisata Ekologi

Pariwisata ≠ Wisata
 ≠ Kepariwisataan

Wisata, Pariwisata, Kepariwisataan



Siklus/Tujuan Wisatawan



KUALITAS HIDUP

Wisatawan



WISATA

Pelancongan
(darat, laut, udara)

Cenderamata

Hiburan

Atraksi



Hotel

Restoran

BPW



Destinasi Wisata
(Budaya / Alam)

Ecotourism

MISI :

1. Mendidik Wisatawan
2. Mengkonservasi Sumberdaya Alam
3. Memperbaiki Lingkungan
4. Memberdayakan Masyarakat Lokal

Konsep lama : Membiarkan wisatawan untuk menikmati destinasi



Rusak

Ecotourism : Mengajak wisatawan untuk mempelajari dan mengetahui destinasi



Berkelanjutan

Konsep lama : Mencari lahan yang masih original dan memiliki ekologi yang bagus kemudian digunakan sebagai ecotourism



Rusak

Konsep baru : Mencari lahan yang sudah rusak tetapi memiliki ekologi yang strategis kemudian diperbaiki dan dibuka sebagai ecotourism



Kemaslahatan umat manusia

ANALISIS FISIK GEOGRAFI DALAM ECO-TOURISM

ATMOSFER : angin, udara, awan, hujan, petir, pelangi, embun, kabut, sunset, sunrise

LITOSFER : batuan, morfologi, tanah, gempa, vulkanisme, longsor

HIDROSFER : gelombang, arus, geiser, mataair, air panas, sungai, danau, pasang surut, tsunami

BIOSFER : flora, fauna

“Perbedaan untuk dipersandingkan, bukan untuk dipertandingkan”

(Prof.Dr.Fuad Hassan)

SALING
MENGHOR-
MATI PER-
BERBEDAAN

SALING
MEMAHAMI
SESAMA

PENUH
TOLERAN
&
DAMAI

HAKEKAT KEPARIWISATAAN



**1) PERBEDAAN,
KEUNIKAN, KELOKALAN**

MENARIK

2) KEMANUSIAAN

A COUNTRY WITH MEGA BIODIVERSITY





**EVERGREEN
LAUREL
HOTEL**

Archipelago with more than 18.000 islands
More than 100 Million hectares Forest areas
More than 500 Ethnic groups



MEMBANGUN ECOTOURISM

1. Dipersiapkan jauh sebelumnya
2. Menganalisis wisatawan yang akan berkunjung
3. Menghitung biaya lingkungan
4. Menghitung keterlibatan masyarakat lokal

SEKIAN



DAN TERIMA KASIH