

# TEORI DIFUSI

# PENDEKATAN GEOGRAFI

Dalam geografi terpadu (integrated geography) memiliki hampiran (approach) :

1. Analisa keruangan (spatial analysis)
2. Analisa ekologi (ecological analysis)
3. Analisa kompleks wilayah regional  
complex analysis)

# Pendekatan Keruangan:

- „ Mempelajari lokasi megenai sifat-sifat penting atau seri sifat-sifat penting.
- „ Pertanyaannya: faktor apa yg menguasai pola penyebaran dan bagaimanakah pola tersebut dapat diubah agar penyebarannya menjadi lebih efisien

Dlm analisa keruangan hrs diperhatikan :

1. Penyebaran keruangan yg telah ada;
2. Penyediaan ruang yg akan digunakan utk berbagai kegunaan yg dirancangkan

Utk keperluan tsb, dikumpulkan data lokasi:

1. Data titik (point data); spt. Ketinggian tempat, sampel batuan, sampel tanah dsb.
2. Data bidang (areal data); spt. Luas hutan, luas areal pertanian, luas padang alang-alang dsb.

# Teori difusi

- n Difusi : pemencaran, penyebaran, atau penjalaran ( berita, penyakit, kebudayaan).
- n Tipe difusi :
  1. Difusi ekspansi (expansion diffusion)
  2. Difusi penampungan (relocation diffusion)

## Difusi ekspansi:

- „ Suatu proses dimana informasi, material dsb. Menjalar melalui suatu populasi dari suatu daerah ke daerah lainnya.
- „ Dlm prosesnya informasi atau material yg didifusikan tetap ada dan kadang menjadi lebih intensif di tempat asalnya. Artinya terjadi penambahan jumlah anggota baru pd populasi antara priode dua waktu, serta mengubah pola keruangan populasi secara keseluruhan. Daerah asal mengalami perluasan.

- n Difusi relokasi:
- n Proses peyebaran informasi atau material yg didifusikan meninggalkan daerah asal dan berpindah atau ditampung di drh baru.
- n Contoh: perpindahan penduduk dari suatu daerah ke drh lain karena bencana gunung berapi, perpindahan epidemi dr suatu populasi ke populasi yg. lain

## Tipe difusi ekspansi:

1. *Dif. Menjalar (contagious diff.)*
2. *Dif. Kaskade (Cascade diff.), tdr dr.:*
  - n Dif. Pembaharuan (**diffusion of innovations**); dimulai dr kota besar ke pelosok, atau dr tkt atas ke tkt bawah
  - n Dif. Hirarki (**hierarchic diffusion**); di mulai dr tkt bawah ke atas