

ANALISIS LOKASI DAN POLA KERUANGAN

BUKU REFERENSI DAN PERATURAN PERKULIAHAN

DAFTAR REFERENSI

- ▶ Marsudi, Djojodiputro. 1992. Teori Lokasi. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi. Jakarta: Universitas Indonesia. Jakarta.
- ▶ Bintarto, R & S Hadisumarno. 1991. Metode Analisa Geografi. Cetakan ke 4. Jakarta: LP3ES.
- ▶ Llyod, PE & P. Dickens. 1977. Location in space. A theoretical approach to economic geography. Second edition. London: Harper & Row.
- ▶ Healey, M.J. & B.W. Ibery. 1996. Location and change. London: Oxford University Press.
- ▶ Unwin, D. 1981. Introductory to Spatial Analysis. London: Methuen.

Penilaian

- ▶ Kuis dan PR : 10%
- ▶ TUGAS INDIVIDU 20%
- ▶ UTS : 30%
- ▶ UAS : 40%

MATERI (1)

- ▶ Pendahuluan
- ▶ Teori Lokasi
 - Von Thunen
 - Christaller dll
 - Teori lokasi biaya minimum Weber
- ▶ Pendekatan spasial dan perencanaan
 - Dasar pewilayahhan
 - Penetapan orde perkotaan

MATERI (2)

- ▶ Analisis Keruangan
 - Jenis data
 - Teori difusi
 - Tipe difusi
- ▶ Pola-pola keruangan
- ▶ Jarak dan Interaksi dalam Ruang
- ▶ Konsep Teori Gravitasi dalam Analisis Lokasi
- ▶ Interaksi dalam ruang
 - Model Gravitasi Hansen
 - Jaringan dan konektivitas
 - Indeks Aksesibilitas
- ▶ Aplikasi Model Gravitasi dalam Perencanaan Wilayah dan Kota

PENDAHULUAN (1)

- ▶ Landasan lokasi → ruang
- ▶ Ruang: permukaan bumi di atas dan di bawah permukaan.
- ▶ Lokasi : menunjukkan posisi pada ruang tersebut
- ▶ Teori lokasi :
 - analisis tentang dampak/ keterkaitan antara kegiatan di suatu lokasi dengan berbagai kegiatan lain pada lokasi lain
 - Kedekatan dan kejauhan serta apa dampaknya

PENDAHULUAN (2)

▶ Teori Lokasi:

- Ilmu yang menyelidiki tata ruang (spatial order) kegiatan ekonomi
- Ilmu yang menyelidiki alokasi geografis dari sumber-sumber yang potensial, serta hubungannya dengan atau pengaruhnya terhadap keberadaan macam usaha/kegiatan lain baik ekonomi maupun sosial



Tidak acak → ada pola (susunan)

Ada jarak

PENDAHULUAN (3)

- ▶ Jarak menciptakan gangguan untuk berhubungan/ berpergian
- ▶ Gangguan :
 - Biaya & waktu (tenaga)
 - Informasi