

ANALISIS LOKASI DAN POLA KERUANGAN

BUKU REFERENSI

DAN

PERATURAN PERKULIAHAN

ANALISIS LOKASI & POLA KERUANGAN

- Kode Matakuliah: PL33312
- Waktu Kuliah : SENIN, 07.00 -09.15
- SKS : 3 SKS
- RUANG : 5024

DAFTAR REFERENSI

- Bintarto, R & S Hadisumarno. 1991. *Metode Analisa Geografi*..Cetakan ke 4. Jakarta: LP3ES.
- Healey, M.J. & B.W. Ibery. 1996. *Location and change*. London: Oxford University Press.
- Llyod, PE & P. Dickens. 1977. *Location in space. A theoretical approach to economic geography*. Second edition. London:Harper & Row.
- Marsudi, Djojodiputro.1992. *Teori Lokasi*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi. Jakarta: Universitas Indonesia. Jakarta.
- 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
 - Teori lokasi biaya minimum Weber
- Pendekatan spasial dan perencanaan
 - Dasar pewilayahan
 - 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

PENDAHULUAN (3)

- Analisis Lokasi
- Pendekatan keruangan (pewilayahan)
- Pusat pertumbuhan dll

POLA KERUANGAN

- Spattial Pattern
- Pola Titik
- Pola Garis
- Pola Area
- Pola Surface