

# TEORI BASIS EKONOMI



ECONOMIC BASE THEORY

# PENGERTIAN DASAR



- Teori Basis Ekonomi mendasarkan pandangannya bahwa laju pertumbuhan ekonomi suatu wilayah ditentukan oleh *besarnya ekspor* wilayah tersebut.
- Dalam ekonomi regional (wilayah), ekspor : menjual produk/jasa ke luar wilayah lain di dalam negara maupun luar negeri.

# PENGERTIAN DASAR (2)



- Contoh Ekspor dlm ekonomi regional:
  - Tenaga kerja berdomisili di wilayah kita tetapi bekerja di wilayah lain
  - Usaha lokal, dengan pelanggan dari wilayah lain
- **basis**
- Pada dasarnya semua kegiatan penghasil produk/ penyedia jasa yang mendatangkan uang dari luar wilayah karena kegiatannya → **basis**.
- Lapangan kerja dan pendapatan di sektor basis adalah fungsi dari permintaan yang bersifat exogenous (tidak tergantung pada kekuatan intern/ permintaan lokal)

# PENGERTIAN DASAR (3)



- Semua kegiatan lain yang bukan kegiatan basis adalah termasuk kedalam kegiatan/sektor **servis** atau **pelayanan = sektor non basis**
- Sektor non basis → untuk memenuhi kebutuhan konsumsi lokal.
- → dipengaruhi pendapatan masyarakat lokal → terikat pada kondisi ekonomi setempat.

# Analisis basis & non basis (1)



- Berdasarkan **NT** atau **lapangan kerja**.
- Lapangan kerja basis+ LK non basis = LK total yg tersedia di wilayah tsb.
- **Pendapatan sektor basis + pendapatan sektor non basis =total pendapatan wilayah tsb.**

## Analisis basis & non basis (2)



- Dalam satu wilayah dapat dihitung berapa besarnya lapangan kerja basis dan lapangan kerja non basis → kedua angka tsb diperbandingkan, dapat dihitung:  
**Rasio Basis** (*Base Ratio*)= basis : non basis

atau 
$$\text{Rasio Basis} = \frac{\text{Basis}}{\text{Non Basis}}$$

- Rasio basis= perbandingan antara banyaknya lapangan kerja non basis tersedia untuk setiap lapangan kerja basis.

# Analisis basis & non basis (3)



- **Contoh:**
  - Dalam suatu wilayah terdapat 3000 lapangan kerja, setelah diklasifikasikan maka lapangan kerja tersebut terdiri dari :
    - 1000 lapangan kerja basis
    - Hitung rasio basis! Artinya apa?

# Analisis basis & non basis (4)



- Jadi bila pada periode berikutnya bisa meningkatkan ekspor (menambah lapangan kerja basis), misal 100 unit lapangan kerja.
- Berapa lapangan kerja yang terjadi? [Hitung!](#)
- Bila sebaliknya, misalnya sektor basis berkurang 50 lapangan kerja, bagaimana?

# Analisis basis & non basis (5)



- Besarnya perubahan lapangan kerja untuk setiap 1 (satu) perubahan lapangan kerja basis disebut
- PENGGANDA BASIS (Base Multiplier) → pengganda basis lapangan kerja.

$$\text{Pengganda Basis} = \frac{\text{Total Lapangan Kerja}}{\text{Lapangan Kerja basis}}$$

# Analisis basis & non basis (6)



- Pada contoh sebelumnya:
  - Dalam suatu wilayah terdapat 3000 lapangan kerja, setelah diklasifikasikan maka lapangan kerja tersebut terdiri dari :
    - 1000 lapangan kerja basis
  - Maka pengganda basis adalah  $= 3000/1000 = 3$ , artinya:
  - Setiap penambahan 1 unit lapangan kerja basis akan mengakibatkan penambahan lapangan kerja total sebesar 3 unit, yaitu :
    - ✦ 1 unit sektor basis
    - ✦ 2 unit sektor non basis

# Analisis basis & non basis (6)



- → lapangan kerja
- Pengganda basis lapangan kerja (*employment base multiplier*)
- → pendapatan
- Pengganda basis pendapatan\* (*income base multiplier*)
- Penggunaan data pendapatan (NT) dari lapangan kerja. Karena lapangan kerja utk jabatan tinggi (manajer) tidak sama dengan karyawan biasa (upah/kualifikasi) → tetapi data tidak mudah.

\* Pembilang dan penyebut menggunakan nilai dengan ukuran yang sama, misalnya menggunakan nilai harga berlaku, atau sama2 harga konstan

# Analisis basis & non basis (7)



- Bila pengganda basis sudah diketahui, dan perubahan lapangan kerja sektor basis diketahui, maka jumlah lapangan kerja yang berubah untuk keseluruhan wilayah menggunakan rumus:

**Perubahan total lapangan kerja =  
nilai pengganda basis X perubahan pada  
lapangan kerja basis**

# Rasio basis contoh

- Lapangan kerja total = 3000 lap kerja
- Lapangan kerja basis = 1000 lap kerja
- Lapangan kerja non basis = Lapangan kerja total – lapangan kerja basis =  $3000 - 1000 = 2000$
- Rasio basis =  $1000 / 2000 = 1:2$
- Artinya= untuk setiap (ada) 1 lapangan kerja basis maka akan tersedia 2 (dua) lapangan kerja non basis.