

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 pertambahan 1 unit lapangan kerja basis akan mengakibatkan pertambahan 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**