

- Judul** : Menghitung Biaya Konsimsi dan produksi
- 2. Mata Pelajaran** : IPS/ Ekonomi
- 3. Kelas/Semester** : X /1
- 4. Petunjuk Belajar:**
- Baca secara cermat sebelum anda mengerjakan tugas
  - Pelajari materi tentang Peran Pelaku Ekonomi
  - Kerjakan sesuai dengan langkah-langkah sesuai petunjuk Guru
  - Kerjakan dengan cara diskusi kelompok
  - Konsultasikan dengan guru bila mengalami kesulitan mengerjakan tugas
- 5. Tujuan yang akan dicapai:**
- Peserta didik adapat menghitung biaya produksi dan biaya konsumsi
  - Peserta dapat menganalisis hasil perhitungan dari biaya produksi dan konsumsi

## LEMBAR PESERTA DIDIK

Nama Anggota :

Kelas :

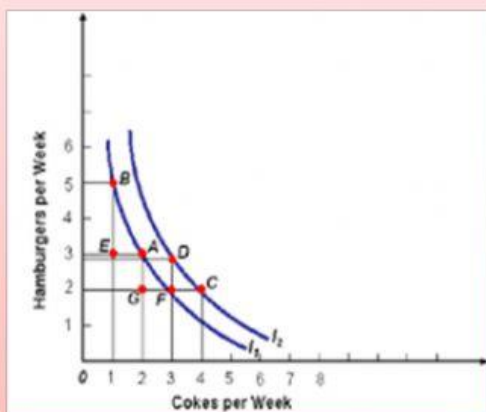
Amati tabel total utility dan marginal utility

| Konsumsi nasi goreng | Total Utility | MarginalUtility |
|----------------------|---------------|-----------------|
| Piring pertama       | 95            | 95              |
| Piring kedua         | 160           | 65              |
| Piring ketiga        | 195           | 35              |
| Piring keempat       | 195           | 0               |
| Piring kelima        | 175           | -25             |
| Piring ke enam       | 130           | -45             |

- Dari table diatas buatlah kurva total utility dan kurva marginal utility\
- Pada piring keberapakah seorang konsumen merasa jenuh untuk memakan nasi goreng
- Apa yang dapat anda simpulkan dari table dan kurva diatas ?



## Amati Kurva Indiferensi



- Setelah mengamati analisislah ciri ciri kurva tersebut dan
- Buatlah kesimpulan dari hasil analisismu.



Pada teori ekonomi, sifat fungsi produksi diasumsikan dengan hukum hasil tambahan yang semakin menurun. Untuk lebih memahaminya ayo kita cermati table berikut,

| Iput Tanah | Input Tenaga kerja | Produk Total | Produk Marginal |
|------------|--------------------|--------------|-----------------|
| 1          | 0                  | 0            | -               |
| 1          | 1                  | 4            | 4               |
| 1          | 2                  | 10           | 6               |
| 1          | 3                  | 25           | 15              |
| 1          | 4                  | 36           | 11              |
| 1          | 5                  | 45           | 9               |
| 1          | 6                  | 44           | -1              |

- Coba anda analisis table tersebut
- Pada saat penggunaan jumlah tenaga kerja berapakah The law of diminishing terjadi ?

