

- Participants
- Badges
- Competencies
- Grades
- General
- Topic 1
- Topic 2
- Topic 3
- Topic 4
- Topic 5
- Topic 6

### Kuliah 8, 24/11/2022

- E-book PIE   
Pertemuan 7, Hal 96
- Tugas 1

5. Misalkan kepuasan dari memakan sejumlah durian si Ani dinyatakan dalam angka, pada tabel berikut:

Tabel 9. Total utility dan marginal utility dalam angka

Banyak buah jeruk yang dikondumsi (quantity)	total utility	marginal utility
0	0	-
1	21	
2	41	
3	55	
4	65	
5	83	
6	87	
7	100	
8	90	
9	89	
10	85	
11	90	

Berdasarkan tabel diatas tentukan:

- A
- Participants
- Badges
- Competencies
- Grades
- General
- Topic 1
- Topic 2
- Topic 3
- Topic 4
- Topic 5
- Topic 6

- a. Nilai MU
- b. Buallah grafik TU dan MUI
- c. Jika harga naik apa yang terjadi pada marginal utility jelaskan?

### Kuliah 9, 1/12/2022

Pertemuan 8, Hal 105

#### Tugas 2

3. Misalkan Pendapatan konsumen adalah Rp. 6.000.000,- pendapatannya akan digunakan untuk membeli buku seharga Rp 15.000, membeli baju seharga Rp 40.000. Tentukan berapa jumlah buku dan baju, agar mencapai kepuasan maksimum atau titik keseimbangan konsumen dan gambarkan kurvanya.

### Kuliah 10, 8/12/2022

Pertemuan 9, Hal 124

- A
- Participants
- Badges
- Competencies
- Grades
- General
- Topic 1
- Topic 2
- Topic 3
- Topic 4
- Topic 5
- Topic 6

### Kuliah 11, 15/12/2022

Pertemuan 10, Hal 139

### Kuliah 12, 22/12/2022

Pertemuan 11, Hal 155

### Kuliah 13, 29/12/2022

Pertemuan 12, Hal 179

### Kuliah 14, 5/1/2023

Pertemuan 13, Hal 196

- Participants
- Badges
- Competencies
- Grades
- General
- Topic 1
- Topic 2
- Topic 3
- Topic 4
- Topic 5
- Topic 6

### UAS

Q	TFC	TVC	TC	AFC	AVC	ATC	MK
0	50	0					
1	50	10					
2	50	18					
3	50	21					
4	50	27					
5	50	32					
6	50	39					
7	50	49					
8	50	60					
9	50	72					
10	50	86					

4. Hitunglah:
- a. TC
  - b. AFC
  - c. AVC
  - d. ATC
  - e. MK
  - f. Gambarkan kurva by jangka pendek
  - g. Gambarkan By kurva Rata-rata.