

TUGAS EKOBIS AF2

Mata Kuliah : **Ekonomi Bisnis**
Hari/Tanggal : Jum'at, 27 April 2018
Tipe : Take Home
Dosen : HARI DWI UTAMI,.IR. MS., MAppI.Sc. Ph.D.

I. Diketahui bahwa di Kota Malang, harga broiler per Kg Berat hidup adalah Rp. 40.000-,, sedang konsumsi daging ayam sekitar 100 Kw per hari. Ketika harga broiler diperkirakan **naik menjadi Rp. 50,000,-** maka permintaan daging ayam diperkirakan **menurun menjad 70 Kw** per hari.. Pertanyaan:

- 1.1.Hitunglah **Elastisitas Permintaan daging ayam** di Kota Malang?
- 1.2..Apa **Tipe Elastisitas Permintaan** daging ayam tersebut?
- 1.3. Jelaskan **interpretasi** dari hasil dari prhitungan saudara tersebut!!

II.Jika didaerah pedesaan, kenaikan harga daging ayam tersebut menyebabkan **permintaan ikan asin menurun** dari dari 120 Kg per hari menjadi hanya 80 Kg .

Pertanyaan:

- 1.4.Hitunglah **elastisitas silang daging ayam** terhadap **ikan Asin**?
- 1.5.. Apa **tipe Elastisitas Silang (Cross Elasticity)** nya **daging ayam** terhadap **ikan Asin** ?
- 1.6.Jelaskan **interpretasi** hasil dari perhitungan saudara tersebut!!

III. Jika daerah Pusat Kota, **kenaikan harga daging ayam** tersebut menyebabkan **permintaan Daging Sapi meningkat** dari dari 60 Kw menjadi hanya 90 Kg .

Pertanyaan:

- 1.7.Hitunglah **Elastisitas Silang daging ayam** terhadap **Daging sapi**?
- 1.8.. Apa **tipe Elastisitas Silang (Cross Elasticity)** nya **daging ayam** terhadap **Daging sapi** ?
- 1.9. Jelaskan **interpretasi** hasil dari perhitungan saudara tersebut!!

IV.Jika pada awal puasa pendapatan masyarakat meningkat dari Rp. 10 juta menjadi Rp 20 juta, maka konsumsi daging ayam meningkat dari 10 Kw per hari menjadi 15 Kw saja.

Pertanyaan:

- 1.10. Hitunglah **Elastisitas Pendapatan untuk daging ayam** tersebut?
- 1.11. Apa **tipe Elastisitas Pendapatan untuk daging ayam** ?
- 1.12. Jelaskan **interpretasi** hasil dari perhitungan saudara tersebut!!

V. Diketahui bahwa harga broiler per Kg Berat hidup adalah Rp. 40.000-,, sedang produksi daging ayam sekitar 100 Kw per hari. Harga broiler diperkirakan naik menjadi Rp. 60,000 di hari lebaran, dan penawaran daging ayam diperkirakan meningkat menjadi 200 Kw per hari..

Pertanyaan:

- 1.13. Hitunglah **Elastisitas Penawaran** daging ayam di Kota Malang?
- 1.14. .Apa **Tipe Elastisitas Penawaranan** daging ayam tersebut?
- 1.15. Jelaskan **interpretasi** dari hasil dari perhitungan saudara tersebut!!

Tugas dipresentasikan Kamis 3 Mei 2018 !!