

PERMINTAAN DAGING SAPI DI PROVINSI RIAU

Demand for Beef in Riau Province

Fadhlan Syihabuddin, Elinur, Sisca Vaulina

Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau

Email : f.syihabuddin@yahoo.com

[Diterima: Desember 2018; Disetujui: April 2019]

ABSTRACT

Animal husbandry sub-sector is a support source of energy for human needs, especially beef. Beef is a food commodity that has had an impact on improving public nutrition, especially animal protein. This study aims to analyze (1) the development of beef demand and variables that influence it in Riau Province (2) the factors that influence beef demand in Riau Province (3) price elasticity, income elasticity, and cross elasticity of factors affecting meat demand beef in Riau Province. This research uses the literature method. The type of data used in this research is data time series from 1999-2015. Data were analyzed using descriptive statistics, multiple linear regression, and elasticity analysis. The results showed that the overall average development of beef demand, beef prices, chicken meat prices, rice prices, population income, and the population had increased. The factors that significantly influence the demand for beef are the price of beef and the price of rice. Meanwhile, the price of chicken meat, the income of the population, and the population are not significant to the demand for beef. The results of the calculation of the elasticity of demand show that beef prices, rice prices, and population income are responsive to beef demand. This indicates that changes in beef prices, rice prices, and population income have a major impact on changes in demand for beef.

Keywords: *Beef, Demand, and Elasticity*

ABSTRAK

Subsektor peternakan merupakan penopang sumber energi untuk kebutuhan manusia terutama daging sapi. Daging sapi merupakan salah satu komoditas pangan yang selama ini memberikan pengaruh terhadap perbaikan gizi masyarakat, khususnya protein hewani. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis (1) perkembangan permintaan daging sapi dan variabel yang mempengaruhinya di Provinsi Riau (2) faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan daging sapi di Provinsi Riau (3) elastisitas harga, elastisitas pendapatan dan elastisitas silang terhadap faktor yang mempengaruhi permintaan daging sapi di Provinsi Riau. Penelitian ini menggunakan metode kepustakaan. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data *time series* dari tahun 1999-2015. Data dianalisis menggunakan statistik deskriptif, regresi linier berganda dan analisis elastisitas. Hasil penelitian menggambarkan bahwa secara keseluruhan rata-rata perkembangan permintaan daging sapi, harga daging sapi, harga daging ayam, harga beras, pendapatan penduduk dan jumlah penduduk mengalami peningkatan. Faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan daging sapi secara signifikan adalah harga daging sapi dan harga beras. Sedangkan harga daging ayam, pendapatan penduduk dan jumlah penduduk tidak signifikan terhadap permintaan daging sapi. Hasil perhitungan elastisitas permintaan bahwa harga daging sapi, harga beras dan pendapatan penduduk responsif terhadap permintaan daging sapi. Hal ini mengindikasikan perubahan harga daging sapi, harga beras dan pendapatan penduduk berdampak besar terhadap perubahan permintaan daging sapi.

Keywords: *Daging Sapi, Permintaan dan Elastisitas*

PENDAHULUAN

Daging sapi merupakan salah satu komoditi pertanian yang diperlukan untuk memenuhi kebutuhan protein hewani yang bermutu tinggi. Oleh karena itu daging sapi

dibutuhkan oleh tubuh manusia sehingga permintaan daging sapi meningkat. Seiring dengan perkembangan penduduk permintaan daging sapi di Provinsi Riau meningkat dari tahun ke tahun, sehingga pola konsumsi

penduduk juga berubah yang semula lebih banyak mengkonsumsi karbohidrat mengurangi dengan menambah mengkonsumsi daging sapi, telur dan susu.

Menurut BPS (2016) bahwa konsumsi daging secara umum penduduk di Provinsi Riau mengalami peningkatan. Pada tahun 2011 konsumsi daging sebanyak 3,86 kg/kapita/hari meningkat menjadi 4,76 kg/kapita/hari pada tahun 2015. Meningkatnya konsumsi daging sapi di Provinsi Riau akan meningkatkan pengeluaran rumahtangga di Provinsi Riau. Pada tahun 2011 pengeluaran masyarakat terhadap daging secara umum sebesar Rp. 15.747 kapita/bulan meningkat menjadi Rp. 20.371 kapita/bulan.

Semakin tingginya konsumsi dan pengeluaran terhadap daging sapi menyebabkan peningkatan terhadap permintaan daging sapi. Selain itu peningkatan permintaan daging sapi juga disebabkan oleh peningkatan jumlah penduduk Provinsi Riau. Pada tahun 2013 jumlah penduduk sebanyak 6.033.268 jiwa meningkat menjadi 6.344.402 jiwa pada tahun 2015. Selain peningkatan jumlah penduduk permintaan daging sapi juga disebabkan oleh peningkatan pendapatan penduduk. Pendapatan penduduk ditunjukkan oleh PDRB total regional penduduk Provinsi Riau. Pendapatan penduduk tahun 2012 sebesar Rp 299.460.259,76 meningkat menjadi Rp. Rp 358.490.270 pada tahun 2015.

Permintaan suatu barang ditentukan oleh harga barang sendiri, harga barang lain yang berhubungan dengan barang tersebut, pendapatan penduduk, jumlah penduduk dan selera (Sugiarto dkk, 2005). Dengan demikian permintaan daging sapi menerangkan sifat dari permintaan pembeli terhadap komoditas daging sapi, sehingga permintaannya ditentukan oleh harga daging sapi, harga daging ayam, harga beras, pendapatan penduduk dan jumlah penduduk. Sedangkan selera untuk mengkonsumsi daging sapi di asumsikan sama sehingga selera dianggap konstan. Dengan demikian penulis tertarik untuk melakukan tentang Permintaan Daging Sapi di Provinsi Riau.

Adapun tujuan dalam penelitian ini adalah untuk menganalisis perkembangan permintaan daging sapi dan variabel yang mempengaruhinya, faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan daging sapi di Provinsi Riau, elastisitas harga dan silang

terhadap permintaan daging sapi di Provinsi Riau.

METODOLOGI PENELITIAN

Metode penelitian ini adalah metode kepustakaan, yaitu menelusuri dan menelaah literatur yang ada di perpustakaan. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sekunder, data *time series* (data deret waktu) dari tahun 1995-2015 atau kurun waktu 17 tahun. Data yang dikumpulkan meliputi harga daging sapi, harga daging ayam, harga beras, pendapatan penduduk dan jumlah penduduk.

Metode analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode statistik deskriptif untuk menjawab tujuan pertama dan metode statistik kuantitatif. Rumus menghitung pertumbuhan ekonomi adalah sebagai berikut:

$$\text{Pertumbuhan} = \frac{Q_1 - Q_0}{Q_0} \times 100\% \dots \dots \dots (3)$$

Dimana:

Q_1 = Periode Tahun t

Q_0 = Periode Tahun - t

Untuk menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi permintaan daging. Metode statistik kuantitatif menggunakan analisis regresi berganda. Model permintaan daging di Provinsi Riau dapat dirumuskan:

$$Y = a + b_1X_1 + b_2X_2 + b_3X_3 + b_4X_4 + b_5X_5 + e$$

Dimana :

Y = Permintaan Daging Sapi (Kg/Th)

X_1 = Harga Daging Sapi (Rp/Kg/Th)

X_2 = Harga Daging Ayam (Rp/Kg/Th)

X_3 = Harga Beras (Rp/Kg/Th)

X_4 = Pendapatan Penduduk (Rp/Th)

X_5 = Jumlah Penduduk (Jiwa/Th)

b_1 - b_5 = Parameter Dugaan

e = Error

Parameter dugaan yang diharapkan: $\beta_0, \beta_2, \beta_3, \beta_4, \beta_5, > 0$ dan $\beta_1 < 0$

Elastisitas digunakan untuk menguji tingkat kepekaan jumlah permintaan terhadap perubahan yang terjadi pada variabel-variabel yang diteliti digunakan elastisitas harga, elastisitas pendapatan dan elastisitas silang.

Adapun rumus elastisitas harga yaitu :

$$\eta_p = \frac{\partial Q_{ds}}{\partial P_{ds}} \times \frac{P_{ds}}{Q_{ds}} = \beta_1 \times \frac{\bar{P}_{ds}}{\bar{Q}_{ds}} \dots \dots \dots (4)$$

Menurut Sugiarto dkk (2005) kriteria elastisitas harga sebagai berikut:

- a. Tidak elastis (bernilai antara 0 dan 1), Jika perubahan harga sebesar 1 persen menyebabkan perubahan jumlah komoditas yang diminta kurang dari 1 persen.
- b. Elastis (nilai $\eta_p > 1$), Jika perubahan harga sebesar 1 persen menyebabkan perubahan jumlah yang diminta lebih dari 1 persen.

Rumus elastisitas pendapatan yaitu:

$$\eta_I = \frac{\partial Q_{ds}}{\partial I} \times \frac{I}{Q_{ds}} = \beta_4 \times \frac{I}{Q_{ds}} \dots \dots \dots (5)$$

Menurut Sugiarto dkk (2005) adapun acuan umum pengelompokan kategori suatu komoditas adalah sebagai berikut:

- a. η_I : - Komoditas Inferior (komoditas bermutu rendah)
- b. η_I : + Komoditas Normal
- c. η_I : > 1 Komoditas mewah
- d. η_I : < 1 komoditas kebutuhan pokok

Rumus elastisitas silang yaitu :

$$\eta_c = \frac{\partial Q_{ds}}{\partial P_b} \times \frac{P_b}{Q_{ds}} = \beta_3 \times \frac{P_b}{Q_{ds}} \dots \dots \dots (6)$$

Menurut Sugiarto dkk (2005) Untuk komoditas pelengkap (*complement*) elastisitas silangnya bernilai negatif. Sedangkan untuk komoditas pengganti (substitusi), elastisitas silangnya adalah positif.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pertumbuhan Daging Sapi dan Variabel yang Mempengaruhinya

Permintaan daging sapi di Provinsi Riau pertahunnya cenderung mengalami peningkatan. Hal ini dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Permintaan Daging Sapi di Propinsi Riau, Tahun 1999-2015

Tahun	Permintaan Daging Sapi (Kg)	Pertumbuhan (%)
1999	463.407,56	0
2000	573.670,65	0,23
2001	614.571,20	0,07
2002	825.059,00	0,34
2003	662.014,80	-0,19
2004	673.708,95	0,01
2005	692.239,50	0,02
2006	905.198,95	0,30
2007	1.115.609,44	0,23
2008	1.191.937,51	0,06
2009	1.234.032,34	0,03
2010	1.329.208,08	0,07
2011	1.488.822,66	0,12
2012	2.234.061,42	0,50
2013	2.171.976,48	-0,02
2014	2.537.261,22	0,16
2015	2.981.868,94	0,17
Rata-rata	1.276.155,80	0,13

Sumber: Badan Ketahanan Pangan Riau, 2000-2016

Berdasarkan Tabel 1 dapat dilihat pada pertumbuhan rata-rata permintaan daging sapi yaitu 0,13 persen atau sebanyak 1.276.155,80 kg. Pada tahun 2012 terjadi peningkatan pertumbuhan permintaan daging sapi yang tertinggi yaitu 0,50 persen atau sebanyak 2.234.061,42 kg. Sedangkan pertumbuhan permintaan daging sapi yang mengalami penurunan terendah terjadi pada tahun 2002 ke

2003 dengan persentase yaitu -0,19 persen atau sebanyak 662.014,80 kg.

Harga daging sapi di Provinsi Riau pertahunnya cenderung mengalami peningkatan. Hal ini dapat dilihat pada Tabel 2.

Tabel 2. Harga Daging Sapi di Propinsi Riau, Tahun 1999-2015

Tahun	Harga Daging Sapi (Rp/Kg)	Pertumbuhan (%)
1999	24.734,67	0
2000	31.317,89	0,27
2001	34.854,32	0,11
2002	36.195,83	0,04
2003	36.758,33	0,02
2004	39.936,00	0,09
2005	46.005,00	0,15
2006	54.244,00	0,18
2007	59.184,00	0,09
2008	64.046,00	0,08
2009	39.022,00	-0,39
2010	62.993,00	0,61
2011	67.077,00	0,06
2012	76.692,00	0,14
2013	92.843,00	0,21
2014	99.751,00	0,07
2015	104.326,00	0,05
Rata-rata	57.057,65	0,11

Sumber: Badan Ketahanan Pangan Riau, 2000-2016

Berdasarkan Tabel 2 dapat dilihat pada pertumbuhan rata-rata harga daging sapi yaitu 0,11 persen atau sebesar Rp. 57.057,65/kg. Peningkatan dengan pertumbuhan tertinggi harga daging sapi terjadi pada tahun 2010 dengan persentase 0,61 persen atau sebesar Rp.

62.993,00/kg. Sedangkan pertumbuhan harga daging sapi yang mengalami penurunan terendah terjadi pada tahun 2008 ke 2009 dengan persentase yaitu -0,39 persen atau sebesar Rp. 39.022,00/kg.

Tabel 3. Harga Daging Ayam di Propinsi Riau, Tahun 1999-2015

Tahun	Harga Daging Ayam (Rp/Kg)	Pertumbuhan (%)
1999	13.814,77	0
2000	15.607,65	0,13
2001	17.784,68	0,14
2002	19.447,82	0,09
2003	19.782,05	0,02
2004	19.610,66	-0,01
2005	21.961,08	0,12
2006	25.182,45	0,15
2007	25.255,29	0,00
2008	25.692,00	0,02
2009	27.655,00	0,08
2010	20.013,00	-0,28
2011	23.969,00	0,20
2012	24.533,00	0,02
2013	24.532,00	0,00
2014	24.664,00	0,01
2015	27.104,00	0,10
Rata-rata	22.153,44	0,05

Sumber: BPS Indonesia, 2000-2016

Harga daging ayam di Provinsi Riau pertahunnya cenderung mengalami peningkatan. Hal ini dapat dilihat pada Tabel 3.

Berdasarkan Tabel 3 dapat dilihat pada pertumbuhan rata-rata harga daging ayam yaitu 0,05 persen atau sebesar Rp. 22.153,44/kg.

Peningkatan dengan pertumbuhan tertinggi terjadi tahun 2011 dengan persentase 0,20 persen atau sebesar Rp. 23.969,00/kg. Sedangkan pertumbuhan yang mengalami penurunan terendah terjadi tahun 2009 ke 2010 dengan persentase -0,28 persen atau sebesar Rp. 20.013,00/kg.

Harga beras di Provinsi Riau peningkatkan. Hal ini dapat dilihat pada Tabel pertahunnya cenderung mengalami 4.

Tabel 4. Harga Beras di Propinsi Riau, Tahun 1999-2015

Tahun	Harga Beras (Rp/Kg)	Pertumbuhan (%)
1999	2.356,80	0
2000	2.939,59	0,25
2001	2.756,41	-0,06
2002	3.185,98	0,16
2003	2.934,97	-0,08
2004	3.229,42	0,10
2005	4.117,14	0,27
2006	4.903,00	0,19
2007	5.992,00	0,22
2008	6.619,00	0,10
2009	6.541,00	-0,01
2010	7.686,00	0,18
2011	9.967,00	0,30
2012	10.038,00	0,01
2013	10.328,00	0,03
2014	10.552,00	0,02
2015	11.396,00	0,08
Rata-rata	6.208,37	0,11

Sumber: BPS Riau, 2000-2016

Berdasarkan Tabel 4 dapat dilihat pada pertumbuhan rata-rata harga beras yaitu 0,11 persen atau sebesar Rp. 6.208,37/kg. Pertumbuhan harga beras yang mengalami penurunan terendah terjadi pada tahun 2002 ke 2003 dengan persentase -0,08 persen dengan harga beras sebesar Rp. 2.934,97/kg. Sedangkan pertumbuhan yang mengalami

peningkatan tertinggi pada harga beras terjadi pada tahun 2011 dengan persentase 0,30 persen atau sebesar Rp. 9.967,00/kg.

Pendapatan penduduk di Provinsi Riau pertahunnya cenderung mengalami peningkatan. Hal ini dapat dilihat pada Tabel 5.

Tabel 5. Pendapatan Total Regional Propinsi Riau, Tahun 1999-2015

Tahun	Pendapatan Total Regional (Rp)	Pertumbuhan (%)
1999	8.753.869,76	0
2000	9.649.875,59	0,10
2001	10.146.823,25	0,05
2002	26.188.113,44	1,58
2003	28.326.774,11	0,08
2004	30.879.767,77	0,09
2005	33.516.541,66	0,09
2006	36.417.633,12	0,09
2007	39.420.760,09	0,08
2008	42.596.930,48	0,08
2009	45.391.943,91	0,07
2010	279.975.284,49	5,17
2011	292.123.408,95	0,04
2012	299.460.259,76	0,03
2013	301.582.584,28	0,01
2014	305.044.781,67	0,01
2015	358.490.270,09	0,18
Rata-rata	126.350.918,97	0,48

Sumber: BPS Riau, 2000-2016

Berdasarkan Tabel 5 dapat dilihat pada pertumbuhan rata-rata pendapatan total regional yaitu 0,48 persen atau sebesar Rp.

126.350.918,97. Pertumbuhan pendapatan total regional yang mengalami penurunan terendah terjadi pada tahun 2012 ke 2013 dengan persentase 0,01 persen dengan pendapatan total regional sebesar Rp. 301.582.584,28.

Sedangkan peningkatan dengan pertumbuhan tertinggi pada pendapatan total regional terjadi pada tahun 2010 dengan persentase 5,17 persen atau sebesar Rp. 279.975.284,49.

Jumlah penduduk di Provinsi Riau pertahunnya cenderung mengalami peningkatan. Hal ini dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6. Jumlah Penduduk di Propinsi Riau, Tahun 1999-2015

Tahun	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Pertumbuhan (%)
1999	3.655.616,00	0
2000	3.824.471,00	0,04
2001	3.841.070,00	0,00
2002	4.125.295,00	0,07
2003	4.413.432,00	0,07
2004	4.491.393,00	0,01
2005	4.614.930,00	0,02
2006	4.764.205,00	0,03
2007	5.070.952,00	0,06
2008	5.182.337,00	0,02
2009	5.365.358,00	0,03
2010	5.538.367,00	0,03
2011	5.726.241,00	0,03
2012	5.879.109,00	0,02
2013	6.033.268,00	0,02
2014	6.188.442,00	0,02
2015	6.344.402,00	0,02
Rata-rata	5.003.464,00	0,04

Sumber: BPS Riau, 2000-2016

Berdasarkan Tabel 6 dapat dilihat pada pertumbuhan rata-rata jumlah penduduk yaitu 0,04 persen atau sebanyak 5.003.464,00 jiwa. Pertumbuhan jumlah penduduk yang mengalami penurunan terendah terjadi pada tahun 2000 ke 2001 dengan persentase 0,00 persen dengan jumlah penduduk sebanyak 3.841.070,00 jiwa. Sedangkan peningkatan pertumbuhan tertinggi terjadi pada tahun 2002

dengan persentase 0,07 persen atau sebanyak 4.125.295,00 jiwa.

Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Daging Sapi di Provinsi Riau

Permintaan daging merupakan jumlah daging yang dibeli atau yang diminta konsumen pada harga dan waktu tertentu. Permintaan daging ditentukan oleh keinginan konsumen. Faktor yang menentukan permintaan daging di sajikan pada Tabel 7.

Tabel 7. Faktor Dominan yang Mempengaruhi Permintaan Daging Sapi di Provinsi Riau Tahun 2017

Variabel	Parameter Estimasi	T hit	Prob T	VIF	Elastisitas
Konstanta	1.93278	2.48	0.0323	0	-
Harga Daging Sapi	-0.00005280	-1.85	0.0939	1.07719	-8.83
Harga Daging Ayam	-0.00004856	-0.64	0.5345	3.38329	-
Harga Beras	0.00029536	8.42	<.0001	1.09801	1.43
Pendapatan Masyarakat	-0.00134	-0.90	0.3882	3.31912	-4.77
Jumlah Penduduk	1.078518E-7	0.15	0.8816	1.10944	-
R-Square (R ²)					0.8939
F hitung					16.85
F sig					0.0001
Durbin-Watson					1.142

Keterangan : nyata pada taraf kepercayaan $\alpha = 10$ persen

Berdasarkan Tabel 7 dapat dilihat nilai parameter estimasi harga daging sapi sebesar -0.00005280. Artinya, apabila harga daging sapi meningkat Rp. 1.000,00 maka permintaan daging sapi akan menurun sebanyak 0.00005280 kg. Secara parsial variabel harga daging sapi berpengaruh signifikan terhadap permintaan daging sapi itu sendiri dengan nilai t sig sebesar 0.093 yang berarti lebih kecil dari 10 persen. Hasil penelitian ini senada dengan hasil penelitian Ilham (2001), permintaan daging sapi dipengaruhi oleh harga daging sapi, artinya bahwa keputusan mengkonsumsi daging sapi tidak hanya ditentukan oleh pendapatan tetapi tingkat pendidikan dan aksesibilitas masyarakat terhadap fasilitas sosial ekonomi. Fatmawati dkk (2016), bahwa permintaan daging sapi dipengaruhi oleh konsumsi daging sapi dan pendapatan masyarakat.

Harga daging ayam nilai parameter estimasinya sebesar -0.00004856. Artinya, apabila harga daging ayam meningkat Rp. 1.000,00 maka permintaan daging sapi akan menurun sebanyak 0.00004856 kg. Secara parsial variabel harga daging ayam tidak berpengaruh signifikan terhadap permintaan daging sapi dengan nilai t sig sebesar 0.534 yang berarti lebih besar dari 10 persen.

Harga beras nilai parameter estimasinya sebesar 0.00029536. Artinya, apabila harga beras meningkat Rp. 1.000,00 maka permintaan daging sapi juga akan meningkat sebanyak 0.00029536 kg. Secara parsial variabel harga beras berpengaruh positif dan signifikan terhadap permintaan daging sapi dengan nilai t sig sebesar $<0,0001$ yang berarti lebih kecil dari 10 persen.

Pendapatan penduduk nilai parameter estimasinya sebesar -0.00134. Artinya apabila pendapatan masyarakat meningkat Rp. 1.000.000,00 maka proporsi pendapatan terhadap permintaan daging sapi akan menurun sebanyak 0.00134 kg. Secara parsial variabel pendapatan penduduk tidak berpengaruh signifikan terhadap permintaan daging sapi dengan nilai t sig sebesar 0,388 yang berarti lebih besar dari 10 persen. Hal ini berbeda dengan hasil penelitian Zulkarnain (2016); Liu et al (2015); Munarka dkk (2015); Ugwumba et al (2013), yang menyatakan bahwa pendapatan mempengaruhi konsumsi daging sapi. Obara et al (2010) menyebutkan dalam Japan's beef market, konsumsi daging sapi

akan meningkat signifikan jika tingkat pendapatan meningkat atau ketika harga daging sapi turun.

Jumlah penduduk nilai parameter estimasinya sebesar $1.078518E-7$. Artinya, apabila jumlah penduduk meningkat 1 persen, maka permintaan daging sapi akan meningkat sebanyak $1.078518E-7$ kg. Secara parsial variabel jumlah penduduk tidak berpengaruh signifikan terhadap permintaan daging sapi dengan nilai t sig sebesar 0.881 yang berarti lebih besar dari 10 persen.

Nilai koefisien determinasi (R^2) sebesar 0.8939. Hal ini berarti variasi variabel independen (harga daging sapi, harga daging ayam, harga beras, pendapatan penduduk dan jumlah penduduk) mampu menjelaskan variabel dependen permintaan daging sapi sebesar 89,39 persen dan sisanya 10,61 persen dijelaskan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan kedalam model.

Elastisitas Permintaan

Elastisitas harga daging sapi terhadap permintaan daging sapi yaitu -8,83. Hal ini berarti apabila harga daging sapi meningkat sebesar 1 persen, maka permintaan daging sapi akan menurun sebanyak 8,83 kg. Elastisitas harga daging sapi bersifat elastis. Artinya bahwa persentase perubahan harga daging sapi berdampak lebih besar terhadap perubahan jumlah permintaan daging sapi. Handayani dkk (2016), dilihat dari analisis elastisitas menunjukkan bahwa permintaan daging sapi tidak responsif terhadap harga daging sapi domestik baik dalam jangka pendek maupun jangka panjang dengan nilai masing-masing -0,014 dan -0,020.

Elastisitas pendapatan terhadap permintaan daging sapi yaitu -4,77. Hal ini berarti apabila terjadi kenaikan pendapatan sebesar 1 persen, maka akan mengakibatkan berkurangnya jumlah permintaan daging sapi sebanyak 4.77 kg. Pendapatan penduduk bersifat elastis. Artinya bahwa persentase perubahan pendapatan berdampak lebih besar dari pada perubahan jumlah permintaan daging sapi. Hasil penelitian Kadju dkk (2014) memberikan informasi mengenai elastisitas pendapatan sebesar 0,952 artinya bahwa elastisitas pendapatan terhadap permintaan daging sapi bersifat hampir elastis.

Elastisitas silang harga beras terhadap permintaan daging sapi yaitu sebesar 1.43. Hal

ini berarti apabila harga beras meningkat sebesar 1 persen, maka permintaan daging sapi akan meningkat sebanyak 1.43 kg. Harga beras bersifat elastis. Artinya bahwa persentase perubahan harga beras lebih besar dari pada perubahan jumlah permintaan daging sapi.

Perkembangan permintaan daging sapi, harga daging sapi, harga daging ayam, harga beras, pendapatan penduduk dan jumlah penduduk mengalami peningkatan. Secara parsial variabel yang berpengaruh signifikan terhadap permintaan daging sapi di Provinsi Riau adalah harga daging sapi dan harga beras. Adapun variabel yang tidak berpengaruh terhadap permintaan daging sapi adalah harga daging ayam, pendapatan penduduk dan jumlah penduduk. Elastisitas harga daging sapi, elastisitas pendapatan dan elastisitas silang harga beras tergolong elastis. Hal ini berarti perubahan harga daging sapi, perubahan pendapatan dan perubahan harga beras berdampak lebih besar dari pada perubahan jumlah permintaan daging sapi.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilaksanakan dapat ditarik kesimpulan bahwa:

1. Permintaan daging sapi di Provinsi Riau pertahunnya cenderung mengalami peningkatan, begitupula dengan variabel yang mempengaruhinya (harga daging sapi, harga daging ayam; harga beras, pendapatan masyarakat dan jumlah penduduk).
2. Nilai koefisien determinasi (R^2) sebesar 0.8939, artinya bahwa variasi variabel independen (harga daging sapi, harga daging ayam, harga beras, pendapatan penduduk dan jumlah penduduk) mampu menjelaskan variabel dependen permintaan daging sapi sebesar 89,39 persen.
3. Elastisitas harga daging sapi terhadap permintaan daging sapi yaitu -8,83. Elastisitas pendapatan terhadap permintaan daging sapi yaitu -4,77. Elastisitas silang harga beras terhadap permintaan daging sapi yaitu sebesar 1.43.

DAFTAR PUSTAKA

Badan Pusat Statistik. 2016. Riau Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Riau, Pekanbaru.

- Badan Pusat Statistik. 2011. Riau Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Riau, Pekanbaru.
- Badan Pusat Statistik. 2006. Riau Dalam Angka. Badan Pusat Statistik Provinsi Riau, Pekanbaru.
- Badan Pusat Statistik. 2002. Statistik Harga Konsumen Pedesaan di Indonesia. Badan Pusat Statistik Indonesia, Jakarta.
- Badan Ketahanan Pangan Provinsi Riau. 2015. Statistik Pangan Tahun 2014. Badan Ketahanan Pangan Provinsi Riau, Pekanbaru.
- Fatmawati, Rostin dan Jamal Nasir Baso. 2016. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Daging Sapi di Indonesia. *Jurnal Ekonomi (JE)*, 1 (1): 128-134
- Handayani, S., Anna Fariyanti, Rita Nurmalina. 2016. Swasembada Daging Sapi Analisis Simulasi Ramalan Swasembada Daging Sapi di Indonesia. *Sosiohumaniora*, 18 (1): 61-70
- Ilham, N. 2001. Analisis Penawaran dan Permintaan Daging Sapi di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Peternakan dan Veteriner*, 385-403
- Kadju, F. Y. D., Fabian Heri Lawalu., Maria Yasinta Luruk. 2014. Analisis Permintaan Daging Sapi di Kota Kupang. *Jurnal Nukleus Peternakan*, 1 (2):123-129
- Liu, Haiyan., Wahl, Thomas I., Seale Jr, James L., Bai, Junfei. 2015. *Household composition, income, and food-away-from-home expenditure in urban China*, *Food Policy*, 51, 97-103
- Miller. R dan Poger. E. M. 2000. *Teori Mikro ekonomi Intermediate*. Rajawali Press, Jakarta.
- Munarka, H.MS., Samsul Bachri, Askar. 2015. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Daging Sapi Potong di Kota Polopo. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 2 (1): 8-15
- Obara, Kakuyu., McConnell, Micheal., Dyck, John. 2010. *Japan's Beef Market*, *Journal of Current Issues in Globalization*, Vol. 5, Number 4.
- Sugiarto. Tedy, H. Brastoro. Rachmat, S. Said, K. 2005. *Ekonomi Mikro*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Sukirno, S. 2013. *Teori Mikro Ekonomi*. Edisi Ketiga. Raja Grafindo Persada, Jakarta.

- Ugwumba, C.O.A., Effiong, J.A.L. 2013. *Analysis oh Household Demand for Beef in Owerri Metropolis of Imo State, Nigeria*. Journal of Chemical, Biology and Physical Sciences, 3 (2): 1201-1205
- Zulkarnain., Asmawati., Sofyan. 2016. Analisis Konsumsi Daging Sapi Pada Tingkat Rumah Tangga di Provinsi Aceh. Jurnal Agrisep. ISSN: 1411-3848; EISSN: 2579-6372

