

# Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi dalam Menentukan Harga Jual pada Peternakan Ayam Petelur Menggunakan *Activity Based Costing*

Suci Wulandari

Jurusan Akuntansi, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Kesuma Negara  
Jl. Mastrip No. 59 Blitar, 66111, Jawa Timur

## **Abstrak**

*Dalam penelitian ini bertujuan membahas permasalahan pada peternakan ayam ras petelur UD. Mekar Jaya untuk mengetahui perhitungan harga pokok produksi untuk menentukan harga jual dengan menggunakan metode Activity Based Costing. Serta dapat sebagai referensi serta masukan bagi pemilik UD. Mekar Jaya tentang perbedaan perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode Activity Based Costing dengan metode tradisional. Dalam penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif. Hasil dari penelitian ini adanya perbedaan pada perhitungan harga pokok produksi serta harga jual yang diperoleh menggunakan metode tradisional dengan metode Activity Based Costing. Perbedaan perhitungan tersebut terdapat pada jumlah harga jual dari setiap produk. Terdapatnya perbedaan tersebut disebabkan pada metode tradisional yang hanya menggunakan pemicu biaya (cost driver) dalam menghasilkan unit produksi. Dan sedangkan pada metode Activity Based Costing memakai pemicu biaya (cost driver) dalam menghasilkan unit produksi. Berdasarkan dari analisis tersebut bahwa hasil dari perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode Activity Based Costing mempunyai keunggulan jika dibandingkan dengan metode tradisional.*

**Kata kunci :** Biaya produksi, harga jual, activity based costing

## **PENDAHULUAN**

Peternakan ayam petelur merupakan sub sektor tergolong dalam agribisnis ayam petelur merupakan komoditas yang menjanjikan karena produksi sesuai dengan kebutuhan pasar, yang berpotensi sebagai sumber kekuatan perekonomian di Indonesia, yang selama ini terpusat pada industri kebutuhan pangan melalui ayam. Hingga sekarang usaha peternakan merupakan sektor yang kegiatannya paling efisien dan cepat dalam menghasilkan bahan makanan hewani menurut penelitian terdahulu Monita (2017). Penggunaan lahan yang tidak begitu luas, dan modal yang relatif kecil. Dengan begitu peternakan akan memiliki kesempatan yang luas untuk peternakan ayam dari pada jenis lainnya.

Berdasarkan pada hasil pengamatan hasil ternak telur ayam pada peternakan UD. Mekar Jaya mempunyai kualitas yang unggul. Permasalahan yang terjadi pada peternak

ini yaitu perolehan pendapatan pemilik usaha yang setiap harinya tidak menentu yang ditimbulkan dari beberapa faktor. Pemilik usaha tidak melakukan penggolongan serta pencatatan atas biaya produksi yang sesuai pada peternakannya.

Didasarkan pada penggolongan serta pengumpulan beban pokok produksi pada perusahaan. Dalam menentukan beban pokok produksi, diperlukan informasi mengenai biaya tenaga kerja, bahan baku, serta biaya overhead. Pada ketiga biaya harus ditentukan secara teliti, dalam penggolongan maupun penentuannya. Informasi mengenai beban pokok produksi dapat berguna dalam menentukan harga jual maupun laba.

Dalam penelitian ini, bertujuan mengevaluasi serta membantu pemilik usaha menerapkan perhitungan biaya produksi untuk menentukan harga jual yang sesuai. Dengan adanya penelitian ini dapat membantu pemilik usaha dalam menentukan beban pokok produksi sebagai pedoman dalam menentukan harga jual. Pemilik usaha yang hanya melakukan perhitungan berupa pencatatan transaksi harian untuk seluruh biaya yang telah dikeluarkan, maka dengan penelitian ini dapat memberi acuan dalam menentukan beban pokok produksi yang sesuai dengan teori akuntansi.

## **TELAAH LITERATUR**

### **Harga Pokok Produksi**

Menurut Mulyadi (2020:62) menyatakan jika harga pokok produksi dalam pembuatan barang ataupun jasa terbagi dua kelompok biaya yakni biaya produksi serta biaya non produksi. Biaya produksi merupakan seluruh biaya yang dikeluarkan dalam mengolah bahan baku menjadi produk.

### ***Activity Based Costing***

Raiborn dan Kinney (2011) mengartikan “Activity Based Costing merupakan sistem informasi biaya yang fokus pada aktivitas organisasi serta pengumpulan biaya berdasar sifat pokok yang mendasari tingkat overhead yang telah ditetapkan yang kemudian dihitung menggunakan cost driver dalam aktivitas organisasi

### **Harga Jual**

Menurut Kotler dan Armstrong (2013:151) harga merupakan berupa uang yang dibayarkan atas barang serta jasa atau jumlah nilai yang konsumen tukarkan dalam memperoleh manfaat memiliki ataupun menggunakan barang dan jasa tersebut

## **METODE PENELITIAN**

Penelitian ini dilakukan selama 3 bulan. Berlokasi di peternakan ayam petelur UD. Mekar Jaya yang berlokasi di Dusun Bacem RT 07, RW 05, Kecamatan Ponggok, Kabupaten Blitar. Tujuan dari penelitian ini untuk menghitung biaya produksi dalam menentukan harga jual. Menggunakan jenis penelitian kuantitatif, dimana penelitian tersebut dilakukan dengan mengumpulkan data berupa data sistematis, serta analisis data statistik dengan mengumpulkan data, pelaporan serta penafsiran data. Populasi pada penelitian yang berasal dari seluruh data produksi dari peternakan ayam petelur UD. Mekar Jaya. Sampel penelitian yang digunakan merupakan data dari produksi peternakan ayam petelur UD. Mekar Jaya pada tahun 2019 hingga tahun 2021. Metode pengumpulan data yaitu dengan melakukan wawancara dan dokumentasi.

Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

1. Menganalisis seluruh data berhubungan dengan objek penelitian.

2. Menganalisis metode biaya produksi yang dipakai perusahaan.
3. Menetapkan harga berdasarkan metode Activity Based Costing (ABC), dengan langkah-langkah:
  - a) Mengidentifikasi aktivitas
  - b) Menentukan biaya pada tiap-tiap aktivitas. Menggolongkan aktivitas yang sama menjadi satu.
  - c) Menggabungkan dari biaya aktivitas yang telah digolongkan
  - d) Menghitung tarif kelompok
4. Menentukan harga jual dengan konsep biaya total
5. Menarik kesimpulan dengan membandingkan dan menentukan harga jual menurut metode ABC harga yang berlaku pada peternakan ayam petelur UD. Mekar Jaya

**HASIL PENELITIAN**

Peternakan Ayam UD. Mekar Jaya merupakan suatu usaha mikro dan kecil menengah (UMKM) yang bergerak pada bidang usaha agraris berupa peternakan ayam petelur.

**Data Hasil Produksi**

UD. Mekar Jaya merupakan peternakan ayam ras petelur yang menjual produk telur ayam, dan ayam afkir.

Tabel 1  
Data Hasil Produksi Pada Tahun 2019-2021

Tahun	Jenis Produk	Jumlah unit	Nilai (Rp)
2019	Telur	71.321	1.212.457.000
	Ayam Afkir	3.500	84.000.000
	<b>Jumlah</b>		1.236.457.000
2020	Telur	70.971	1.312.963.000
	Ayam Afkir	3.500	94.500.000
	<b>Jumlah</b>		1.337.963.000
2021	Telur	70.411	1.126.576.000
	Ayam Afkir	3.500	106.750.000
	<b>Jumlah</b>		6.511.666.000

Sumber: data diolah

1. Mengidentifikasi aktivitas  
Berikut identifikasi aktivitas pada tahun 2019-2021

Tabel 2  
Biaya Overhead Pabrik Serta Golongan Aktivitas Pada Peternakan Ayam Petelur UD. Mekar Jaya Tahun 2019-2021

No	Biaya dalam aktivitas overhead	Golongan aktivitas		
		2019	2020	2021
1	Biaya penolong	Aktivitas tingkat unit	Aktivitas tingkat unit	Aktivitas tingkat unit
2	Biaya listrik dan tlp	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas

No	Biaya dalam aktivitas overhead	Golongan aktivitas		
		2019	2020	2021
3	Biaya bahan bakar	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas
4	Biaya TKTL	Aktivitas tingkat unit	Aktivitas tingkat unit	Aktivitas tingkat unit
5	Biaya PBB	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas
6	Biaya pemeliharaan mesin	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas
7	Biaya pemeliharaan kandang	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas
8	Biaya penyusutan Mesin	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas
9	Biaya penyusutan Kandang	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas	Aktivitas tingkat fasilitas

Sumber data: peternakan UD. Mekar Jaya

- Menetapkan biaya pada masing-masing aktivitas  
Pembebanan biaya *overhead* pada masing-masing aktivitas sebagai berikut:

Tabel 3  
Biaya Overhead Pabrik Serta Golongan Aktivitas Peternakan Ayam Petelur UD. Mekar Jaya Tahun 2019

Biaya Per Aktivitas	Jumlah Biaya (Rp)
Aktivitas tingkat unit	
- Biaya penolong	12.395.000
- Biaya TKTL	2.160.000
Aktivitas tingkat fasilitas	
- Biaya listrik dan tlp	19.200.000
- Biaya bahan bakar	4.800.000
- Biaya PBB	240.000
- Biaya pemeliharaan mesin	930.000
- Biaya pemeliharaan kandang	70.000
- Biaya penyusutan mesin	1.495.000
- Biaya penyusutan kandang	5.500.000
Jumlah	46.790.000

Sumber data: peternakan UD. Mekar Jaya

Tabel 4  
Biaya Overhead Pabrik Serta Golongan Aktivitas Peternakan Ayam Petelur UD. Mekar Jaya Tahun 2020

Biaya Per Aktivitas	Jumlah Biaya (Rp)
Aktivitas tingkat unit	
- Biaya penolong	7.057.000
- Biaya TKTL	2.592.000

Biaya Per Aktivitas	Jumlah Biaya (Rp)
Aktivitas tingkat fasilitas	
- Biaya listrik dan tlp	19.200.000
- Biaya bahan bakar	5.700.000
- Biaya PBB	240.000
- Biaya pemeliharaan mesin	1.010.000
- Biaya pemeliharaan kandang	54.000
- Biaya penyusutan mesin	1.495.000
- Biaya penyusutan kandang	5.500.000
<b>Jumlah</b>	<b>42.848.000</b>

Sumber data: peternakan UD. Mekar Jaya

Tabel 5  
Biaya Overhead Pabrik Serta Golongan Aktivitas Peternakan  
Ayam Petelur UD. Mekar Jaya Tahun 2021

Biaya Per Aktivitas	Jumlah Biaya (Rp)
Aktivitas tingkat unit	
- Biaya penolong	8.307.000
- Biaya TKTL	2.160.000
Aktivitas tingkat fasilitas	
- Biaya listrik dan tlp	19.200.000
- Biaya bahan bakar	5.700.000
- Biaya PBB	240.000
- Biaya pemeliharaan mesin	1.500.000
- Biaya pemeliharaan kandang	65.000
- Biaya penyusutan mesin	1.495.000
- Biaya penyusutan kandang	5.500.000
<b>Jumlah</b>	<b>44.167.000</b>

Sumber data: peternakan UD. Mekar Jaya

3. Mengelompokkan aktivitas yang sama menjadi satu

Tabel 6  
Cost Driver UD. Mekar Jaya 2019

Aktivitas overhead	Telur ayan	Ayam akir	Cost drive
Biaya penolong	0,958	0,042	Bahan baku
Biaya listrik dan tlp	0,498	0,501	Jam mesin
Biaya bahan bakar	0,498	0,501	Jam mesin
Biaya TKTL	0,5	0,5	Jam TKL
Biaya PBB	0,5	0,5	Luas bangunan
Biaya pemeliharaan mesin	0,953	0,046	Unit produksi
Biaya pemeliharaan kandang	0,953	0,046	Unit produksi
Biaya penyusutan mesin	0,953	0,046	Unit produksi
Biaya penyusutan kandang	0,953	0,046	Unit produksi

Sumber: data diolah

Tabel 7  
Cost Driver UD. Mekar Jaya 2020

Aktivitas overhead	Telur ayan	Ayam afkir	Cost drive
Biaya penolong	0,958	0,047	Bahan baku
Biaya listrik dan tlp	0,497	0,502	Jam mesin
Biaya bahan bakar	0,497	0,502	Jam mesin
Biaya TKTL	0,5	0,5	Jam TKL
Biaya PBB	0,5	0,5	Luas bangunan
Biaya pemeliharaan mesin	0,953	0,047	Unit produksi
Biaya pemeliharaan kandang	0,953	0,047	Unit produksi
Biaya penyusutan mesin	0,953	0,047	Unit produksi
Biaya penyusutan kandang	0,953	0,047	Unit produksi

Sumber: data diolah

Tabel 8  
Cost Driver UD. Mekar Jaya 2021

Aktivitas overhead	Telur ayan	Ayam afkir	Cost drive
Biaya penolong	0,958	0,047	Bahan baku
Biaya listrik dan tlp	0,496	0,503	Jam mesin
Biaya bahan bakar	0,496	0,503	Jam mesin
Biaya TKTL	0,5	0,5	Jam TKL
Biaya PBB	0,5	0,5	Luas bangunan
Biaya pemeliharaan mesin	0,952	0,047	Unit produksi
Biaya pemeliharaan kandang	0,952	0,047	Unit produksi
Biaya penyusutan mesin	0,952	0,047	Unit produksi
Biaya penyusutan kandang	0,952	0,047	Unit produksi

Sumber: data diolah

4. Menggabungkan biaya aktivitas yang telah dikelompokkan

Tabel 9  
Cost pool peternakan ayam petelur UD. Mekar Jaya 2019

Cost Pool	Cost Drive	Jumlah (Rp)
a. Aktivitas tingkat unit		
Pool 1	Pemakaian bahan baku	12.395.000
Biaya bahan penolong		
Pool 2	Jam TKL	2.160.000
Biaya TKTL		
b. Aktivitas tingkat fasilitas		
Pool 3		
Biaya pemeliharaan mesin	Unit produksi	930.000
Biaya pemeliharaan kandang	Unit produksi	70.000
Biaya penyusutan mesin	Unit produksi	1.495.000
Biaya penyusutan kandang	Unit produksi	5.500.000
		7.995.000
Pool 4		

Biaya tlp dan listrik	Jam mesin	19.200.000
Biaya bahan bakar	Jam mesin	4.800.000
		24.000.000
Pool 5 PBB	Luas bangunan	240.000
<b>Jumlah</b>		<b>46.790.000</b>

Sumber: data diolah

Tabel 10  
Cost pool peternakan ayam petelur UD. Mekar Jaya 2020

<b>Cost Pool</b>	<b>Cost Drive</b>	<b>Jumlah (Rp)</b>
a. Aktivitas tingkat unit		
Pool 1 Biaya bahan penolong	Pemakaian bahan baku	7.057.000
Pool 2 Biaya TKTL	Jam TKL	2.592.000
b. Aktivitas tingkat fasilitas		
Pool 3 Biaya pemeliharaan mesin Biaya pemeliharaan kandang Biaya penyusutan mesin Biaya penyusutan kandang	Unit produksi Unit produksi Unit produksi Unit produksi	1.010.000 54.000 1.495.000 5.500.000 8.059.000
Pool 4 Biaya tlp dan listrik Biaya bahan bakar	Jam mesin Jam mesin	19.200.000 5.700.000
Pool 5 PBB	Luas bangunan	24.900.000
		240.000
<b>Jumlah</b>		<b>42.848.000</b>

Sumber: data diolah

Tabel 10  
Cost pool peternakan ayam petelur UD. Mekar Jaya 2021

<b>Cost Pool</b>	<b>Cost Drive</b>	<b>Jumlah (Rp)</b>
a. Aktivitas tingkat unit		
Pool 1 Biaya bahan penolong	Pemakaian bahan baku	8.307.000
Pool 2 Biaya TKTL	Jam TKL	2.160.000
b. Aktivitas tingkat fasilitas		
Pool 3		

Biaya pemeliharaan mesin	Unit produksi	1.500.000
Biaya pemeliharaan kandang	Unit produksi	65.000
Biaya penyusutan mesin	Unit produksi	1.495.000
Biaya penyusutan kandang	Unit produksi	5.500.000
		8.560.000
Pool 4		
Biaya tlp dan listrik	Jam mesin	19.200.000
Biaya bahan bakar	Jam mesin	4.800.000
		24.000.000
Pool 5		
PBB	Luas bangunan	240.000
Jumlah		43.267.000

Sumber: data diolah

5. Perhitungan Tarif Kelompok

Tabel 11  
Pembebanan Biaya Overhead Peternakan Ayam Petelur UD. Mekar Jaya  
Tahun 2019

<i>Cost pool</i>	<i>Jumlah Cost Pool (Rp)</i>	<i>Cost Driver</i>	<i>Pembebanan Biaya Overhead</i>	
			<i>Telur Ayam</i>	<i>Ayam Afkir</i>
1.	12.395.000,035	Bahan penolong	11.874.016,044	520.983,959
2.	2.159.99,978	Jam TKL	1.079.999,989	1.079.999,989
3.	7.994.997,955	Unit Produksi	7.621.005,455	373.992,5
4.	23.999.994,164	Jam Mesin	11.954.581,103	12.045.413,061
5.	240.000	Luas Bangunan	120.000	120.000
	44.632.251,132		32.649.602,591	14.140.389,509

Sumber: data diolah

Tabel 12  
Pembebanan Biaya Overhead Peternakan Ayam Petelur UD. Mekar Jaya  
Tahun 2020

<i>Cost pool</i>	<i>Jumlah Cost Pool (Rp)</i>	<i>Cost Driver</i>	<i>Pembebanan Biaya Overhead</i>	
			<i>Telur Ayam</i>	<i>Ayam Afkir</i>
1.	7.029.999,77	Bahan penolong	6.760.381,482	296.618,288
2.	2.591.999,316	Jam TKL	1.295.999,658	1.295.999,658
3.	8.058.953,736	Unit Produksi	7.680.197,736	378.756
4.	24.899.996,727	Jam Mesin	12.395.376,060	12.504.620,667
5.	240.000	Luas Bangunan	120.000	120.000
	42.820.949,549		28.251.954,936	14.595.994,613

Sumber: data diolah

Tabel 13  
 Pembebanan Biaya Overhead Peternakan Ayam Petelur UD. Mekar Jaya  
 Tahun 2021

<i>Cost pool</i>	<b>Jumlah Cost Pool (Rp)</b>	<i>Cost Driver</i>	<b>Pembebanan Biaya Overhead</b>	
			<b>Telur Ayam</b>	<b>Ayam Afkir</b>
1.	8.306.999,803	Bahan penolong	7.957.841,784	349.158,019
2.	2.159.999,772	Jam TKL	1.079.999,886	1.079.999,886
3.	8.560.002,465	Unit Produksi	8.154.649,965	405.352,5
4.	11.936.365,566	Jam Mesin	11.924.289,861	12.075,705
5.	240.000	Luas Bangunan	120.000	120.000
	<b>31.203.367,606</b>		<b>29.236.781,496</b>	<b>1.966.586,11</b>

Sumber: data diolah

Tabel 14  
 Harga Pokok Produksi Dengan Metode ABC UD. Mekar Jaya Tahun 2019

	<b>Telur Ayam</b>	<b>Ayam Afkir</b>
Bahan baku	Rp 1.410.000.000	Rp 23.350.000
Biaya TKL	Rp 44.950.000	Rp 44.950.000
Biaya <i>overhead</i> pabrik	Rp 32.649.602,591	Rp 14.140.389,309
Total biaya produksi	Rp1.487.599.602,591	Rp82.440.389,309
Unit produksi	71.321	3.500
HPP per unit	Rp 20.858	Rp 23.555

Sumber: data diolah

Tabel 15  
 Harga Pokok Produksi Dengan Metode ABC UD. Mekar Jaya Tahun 2020

	<b>Telur Ayam</b>	<b>Ayam Afkir</b>
Bahan baku	Rp 1.596.000.000	Rp 22.750.000
Biaya TKL	Rp 47.875.000	Rp 47.875.000
Biaya <i>overhead</i> pabrik	Rp 28.251.954,936	Rp 14.595.994,613
Total biaya produksi	Rp1.672.126.954,936	Rp85.220.994,613
Unit produksi	70.971	3.500
HPP per unit	Rp 23.561	Rp 24.349

Sumber: data diolah

Tabel 16  
 Harga Pokok Produksi Dengan Metode ABC UD. Mekar Jaya Tahun 2021

	<b>Telur Ayam</b>	<b>Ayam Afkir</b>
Bahan baku	Rp 1.766.000.000	Rp 23.890.000
Biaya TKL	Rp 56.830.000	Rp 56.830.000
Biaya <i>overhead</i> pabrik	Rp 29.236.781,496	Rp 1.966.586,11
Total biaya produksi	Rp 1.852.066.782,496	Rp82.686.586,11
Unit produksi	70.411	3.500
HPP per unit	Rp 26.303	Rp 23.625

Sumber: data diolah

6. Perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode tradisional. Data perhitungan harga pokok produksi menggunakan metode tradisional pada peternakan ayam petelur UD. Mekar Jaya sebagai berikut:

Tahun 2019

Menentukan tarif *overhead* yang dibebankan:

Tabel 17  
 Harga Pokok Produksi Peternakan Ayam Petelur UD. Mekar Jaya 2019

	<b>Telur Ayam</b>	<b>Ayam Afkir</b>
Bahan baku	Rp 1.410.000.000	Rp 23.350.000
Biaya TKL	Rp 44.950.000	Rp 44.950.000
Biaya overhead pabrik TA = 71.321 x 625,359 AF = 3.500 x 625,359	Rp44.601.229,239	Rp 2.188.756,5
Total biaya produksi	Rp1.499.551.229,239	Rp70.488.756,50
Unit produksi	71.321	3.500
HPP per unit	Rp 21.026	Rp 20.140

Sumber: data diolah

Tahun 2020

Menentukan tarif *overhead* yang dibebankan:

Tabel 18  
 Harga Pokok Produksi Peternakan Ayam Petelur UD. Mekar Jaya 2020

	<b>Telur Ayam</b>	<b>Ayam Afkir</b>
Bahan baku	Rp 1.596.000.000	Rp 22.750.000
Biaya TKL	Rp 47.875.000	Rp 47.875.000
Biaya overhead pabrik TA = 70.971 x 575,364 AF = 3.500 x 575,364	Rp 40.834.158,44	Rp 2.013.774
Total biaya produksi	Rp1.684.709.158,44	Rp 72.638.774
Unit produksi	70.971	3.500
HPP per unit	Rp 23.738	Rp 20.754

Sumber: data diolah

Tahun 2021

Menentukan tarif *overhead* yang dibebankan:

Tabel 19  
 Harga Pokok Produksi Peternakan Ayam Petelur UD. Mekar Jaya 2021

	<b>Telur Ayam</b>	<b>Ayam Afkir</b>
Bahan baku	Rp 1.766.000.000	Rp 23.890.000
Biaya TKL	Rp 56.830.000	Rp 56.830.000
Biaya overhead pabrik TA = 70.411 x 597,570 AF = 3.500 x 597,570	Rp 42.075.501,27	Rp 2.091.495

Total biaya produksi	Rp1.864.905.501,27	Rp 82.811.495
Unit produksi	70.411	3.500
HPP per unit	Rp 26.486	Rp 23.661

Sumber: data diolah

7. Menentukan Harga Jual  
Menghitung harga jual produk dengan konsep biaya produk.

Tabel 20  
Selisih Dari Harga Jual Telur Ayam Dan Ayam Afkir Pada Peternakan Ayam  
Petelur UD. Mekar Jaya Tahun 2019-2021

Jenis Produk	Metode tradisional (Rp)	Metode ABC (Rp)	Selisih (Rp)
Tahun 2019			
Telur ayam	24.180	23.987	193
Ayam afkir	23.161	27.088	3.927
Tahun 2020			
Telur ayam	27.299	27.095	204
Ayam afkir	23.868	28.002	4.134
Tahun 2021			
Telur ayam	30.459	30.250	209
Ayam afkir	27.210	27.169	41

Sumber: data diolah

### Pembahasan

Dari perhitungan harga jual pada setiap produk di atas dengan menggunakan metode tradisional dan metode Activity Based Costing (ABC) adanya selisih harga jual di antara produk tersebut. Dapat diketahui pada perhitungan harga jual pada tahun 2019 dengan jenis produk telur ayam dan ayam afkir harga jual antara perhitungan tradisional UD. Mekar Jaya dengan perhitungan dengan metode Activity Based Costing (ABC) adanya selisih harga telur ayam sebesar Rp 193, dan ayam afkir sebesar Rp 3.927. Tahun 2020 terdapat selisih telur ayam sebesar Rp 204 dan ayam afkir sebesar Rp 4.134. Tahun 2021 terdapat selisih telur ayam sebesar Rp 209 dan ayam afkir sebesar Rp 41. Dari perhitungan harga pokok produksi untuk menentukan harga jual dengan menggunakan metode Activity Based Costing (ABC) terdapat perbedaan pada harga jual untuk setiap produk.

### KESIMPULAN

Berdasarkan hasil dari perhitungan harga pokok produksi pada peternakan ayam petelur UD. Mekar Jaya dengan menggunakan metode tradisional dan metode Activity Based Costing (ABC) dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

- 1) Pada perhitungan harga pokok produksi yang dilakukan masih belum dilakukan dengan tepat, dikarenakan metode perhitungan harga pokok produksi dengan menghitung seluruh biaya yang telah dikeluarkan dan dibagi output yang dihasilkan.
- 2) Perhitungan dengan menggunakan metode Activity Based Costing (ABC) adanya selisih harga jual.

## SARAN

Dan pada peternakan UD. Mekar Jaya yang masih memiliki struktur organisasi yang masih sangat sederhana, sebaiknya untuk menjadikan struktur organisasi yang dapat terkendali dengan baik. Karena dalam sebuah organisasi harus mempunyai tugas dalam pekerjaan yang jelas dan sesuai. Karena divisi dalam organisasi yang sesuai, rantai dalam kepemimpinan organisasi yang jelas, serta ukuran pada organisasi. Jika pada sebuah organisasi tidak mempunyai unsur tersebut, maka tidak berjalan dengan baik pada sebuah perusahaan tersebut.

Dan dengan adanya penelitian di peternakan ayam petelur UD. Mekar Jaya dapat menjadi referensi serta masukan dalam menentukan harga pokok produksi telur ayam. Serta dapat memperoleh hasil yang baik dalam menentukan harga produksi pada peternakan ayam petelur tersebut.

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah. 2012. Akuntansi Biaya, Edisi Tiga. Jakarta: Salemba Empat
- Akmal. 2020. Analisis Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Activity Based Costing Sebagai Dasar Penentuan Harga Jual. Skripsi. Program Studi Akuntansi Universitas Muhammadiyah Sumatra Utara. Medan. Dari <http://repository.umsu.ac.id/handle/123456789/4711>
- Aladin. 2021. Penerapan metode activity based costing dalam penetapan harga jual produk. Jurnal EKSISTANSI, 10(2), 2085-2401. Dari <http://jurnal.polsri.ac.id/index.php/eksistansi/article/view/4548>
- Agustami dan Irawan. 2014. Analisis Perbandingan Sistem Tradisional Dengan Sistem Activity Based Costing Perhitungan Harga Pokok Produksi Di PT. Pindad PERSERO. Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan Vol. 2 2014. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Binarti. 2018. Analisis Penerapan Activity Based Costing Pada Penentuan Beban Pokok Produksi Pada UD. Santoso. Skripsi Program Studi Akuntansi STIE Kesuma Negara. Blitar. Dari <http://repository.stieken.ac.id/116/>
- Blocher, Chen, dan Lin. 2008. Manajemen Biaya: Penekanan Strategis. Edisi Kedua. Jakarta: Salemba Empat.
- Blocher. 2018. Manajemen Biaya : Cost Management. Celebes Media Perkasa.
- Carter dan Usry. 2006. Cost Accounting. Jakarta: Salemba Empat
- Cahyati. 2020. Penentuan Harga Pokok Produksi Dengan Menggunakan Activity Based Costing (ABC) Dalam Rangka Menentukan Harga Jual Pada UMKM Amplang Bengalon. Jurnal Tinta Nusantara, 6 (2), 58-64. Dari <http://ojs.stienusantara.ac.id/index.php/2018vol1/article/view/58>
- Carmelita. 2017. Analisis Activity Based Costing Dalam Penentuan Harga Pokok Produksi Guna Menentukan Harga Jual Gula. Jurnal Administrasi Bisnis, 48(1). Dari <https://www.neliti.com/publications/88061/analisis-activity-based-costing-system-dalam-penentuan-harga-pokok-produksi-guna>
- Darya, dan Sari. 2019. Analisis Penentuan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Full Costing Dan Metode Activity Based Costing Dalam Menetapkan Harga Jual Gas Acetylene Pada PT. Surya Biru Murni Acetylene

- Balikpapan. *Jurnal Akuntansi Manajemen Madani*, 3 (1) 2580-2631. Dari <http://ejamm.stiemadani.ac.id/FILE/20190404071514jurnal3.pdf>
- Dewi. 2014. *Akuntansi Biaya*. In Media. Bogor. Dari <http://books.google.co.id>
- Harini. 2008. *Penetapan Harga Makro Ekonomi Pengantar*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Handayani M, Iryanti E. 2019. *Akuntansi Biaya*. Cetakan I. Percetakan Deepublish. Yogyakarta.
- Hasanah A.U, dan Saleh S.A. 2021. Analisis perhitungan harga pokok produksi menggunakan Activity-Based Costing System Dalam menentukan harga jual. *Jurnal Akuntansi Politeknik Negeri Bandung*, 2(1), 119-131. Dari <https://jurnal.polban.ac.id/ojs-3.1.2/ialj/article/view/3262>