

## **BAB IV**

### **PAPARAN DATA, TEMUAN PENELITIAN, HASIL DAN PEMBAHASAN**

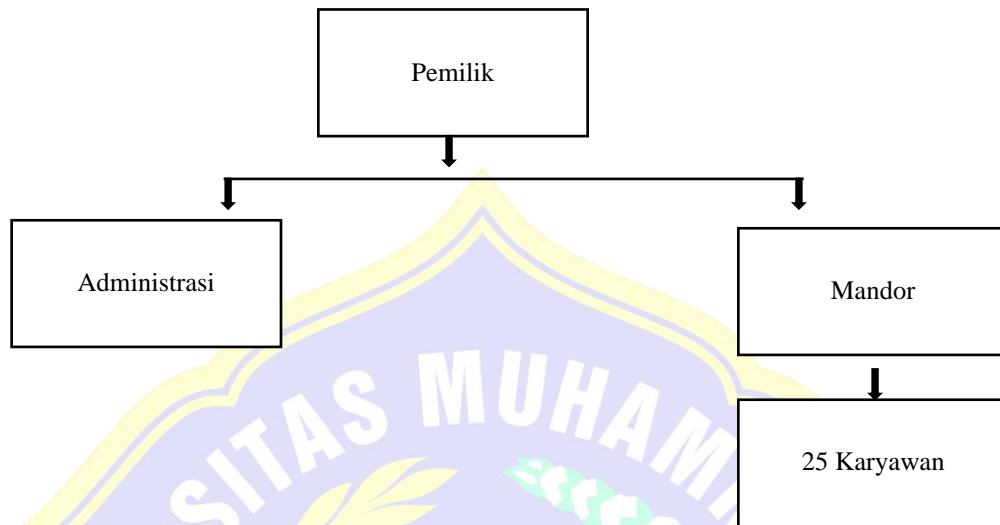
#### **A. Gambaran Umum Subjek / Objek Penelitian**

##### **1. Profil CV Yinnijiyan**

CV Yinnijiyan adalah perusahaan yang mendistribusikan makanan sarang burung walet, yang banyak digemari oleh masyarakat kalangan luar negeri. Perusahaan ini pertama kali berdiri sejak Tahun 2017, yang terletak di jalan Bulak Banteng gang Angrek No.44 Surabaya. CV Yinnijiyan menyediakan berbagai jenis bentuk sarang burung walet dengan harga yang kompetitif dan produk yang berkualitas serta pelayanan terbaik terhadap pelanggan. CV Yinnijiyan memiliki karyawan sebanyak 25 orang, sistem penggajian yang diberikan setiap satu minggu sekali para karyawan akan menerima gaji/upah setiap hari sabtu.

CV Yinnijiyan sudah berdiri selama 5 tahun, akan tetapi CV Yinnijiyan memiliki kendala pada pencatatan persediaan barang jadi. Dalam pelaksanaan kegiatannya sering terjadi beberapa kekeliruan seperti tanggal yang dibeli dan harga yang telah dibelinya, dan juga masalah yang sering dihadapinya yaitu barang lama ketumpukan dengan barang baru, sehingga barang yang sudah lama dibeli tidak segera dikelola.

## 2. Struktur Organisasi



Gambar : 4.1 Struktur Organisasi

Sumber : Diolah oleh Peneliti

Setiap bagian dalam struktur suatu perusahaan memiliki tugas dan pertanggung jawabannya masing-masing. dalam struktur organisasi di atas mempunyai tugas dan tanggung jawab masing-masing. Adapun tata pembagian tugas dan penanggung jawaban di setiap struktur bagian akan dijelaskan sebagai berikut:

### a. Pemilik Usaha

- 1) Direktur utama
- 2) Mengambil keputusan sepetuhnya
- 3) Bertanggung jawab atas operasional perusahaan
- 4) Menjaga kerahasiaan perusahaan
- 5) Membina hubungan yang baik dengan karyawan

b. Administrasi

Bertugas sebagai Penyusunan, pencatatan keuangan, pembukuan sederhana, ketik-mengetik, dan kegiatan lainnya yang sifatnya teknis ketatausahaan perusahaan.

c. Mandor

- 1) Tangan kanan direktur utama
- 2) Pengawas karyawan
- 3) Menyampaikan sebuah kebijakan yang sudah disetujui oleh direktur utama

d. Karyawan

Membersihkan sarang burung walet yang kotor hingga menjadi bersih, dengan ketentuan yang sudah ditetapkan oleh perusahaan.

**B. Paparan Data dan Temuan Penelitian**

**1. Pembelian persediaan bahan baku**

Pembelian bahan baku merupakan transaksi yang menambah persediaan. Bahan yang digunakan dalam usaha ini, dibeli dari rumah walet, disimpan, dikerjakan atau dikelola dan kemudian dijual kepada pelanggan dalam bentuk yang sudah bersih. Pada CV Yinnjiayan transaksi ini hanya dicatat dalam buku besar sesuai dengan nota pembelian atau barang yang telah diterima, perusahaan ini mencatat persediaan barang tanpa adanya jurnal atau metode yang dijelaskan menurut PSAK No.14.

Berikut data pembelian beserta persediaan awal CV Yinnjiayan dari bulan Januari 2022:

Tabel : 4.1 Data Pembelian CV Yinnijiayan

| Tanggal      | Keterangan      | Berat Bahan / Kg | Modal / Kg    | Jumlah                  |
|--------------|-----------------|------------------|---------------|-------------------------|
| 1            | Persediaan Awal | 28,581           | Rp. 12,700 jt | Rp 362.978,700          |
| 8            | Mk Ogi          | 2,165            | Rp. 12,700 jt | Rp 27.495,500           |
|              | Mk Hasan        | 4,475            | Rp. 12,900 jt | Rp 57.727,500           |
|              | Mk Rully        | 9,281            | Rp. 12,300 jt | Rp 114.156,300          |
| 11           | Mk Jericho      | 3,570            | Rp. 12,800 jt | Rp 45.696,000           |
|              | Mk Yong         | 4,205            | Rp. 13,000 jt | Rp 54.665,000           |
| 17           | Mk 2 Cimul      | 2,072            | Rp. 11,500 jt | Rp 23.828,000           |
|              | Mk Cimul        | 6,332            | Rp. 12,000 jt | Rp 75.984,000           |
|              | Mk Farel        | 2,944            | Rp. 13,500 jt | Rp 39.744,000           |
| 18           | Mk Yoyong       | 3,298            | Rp. 11,500 jt | Rp 37.927,000           |
| 23           | Mk Cimul        | 10,013           | Rp. 10,700 jt | Rp 107.139,100          |
|              | Mk Along        | 2,645            | Rp. 11,500 jt | Rp 30.417,500           |
| 29           | Mk A Cimul      | 665              | Rp. 14,000 jt | Rp 9.310.000            |
|              | Mk Cimul        | 7,130            | Rp. 12,300 jt | Rp 87.699,000           |
| <b>Total</b> |                 | <b>87,376</b>    |               | <b>Rp 1.074.767.600</b> |

Sumber : Diolah oleh Peneliti dari data Pembelian bulan Januari 2022 CV Yinnijiayan

## 2. Penjualan Barang Dagang CV Yinnijian

Standar akuntansi keuangan (1999) dalam PSAK No.23 mengatakan bahwa penjualan barang dagang yang telah di produksi oleh suatu perusahaan dapat diperjualbelikan kembali. Penjualan adalah suatu aktivitas fungsional perusahaan agar mendapatkan pendapatan yang dilakukan dengan cara menjualkembali barang dagang yang telah didapat dari distributor dan dibeli langsung oleh perusahaan, transaksi dalam menjual barang bisa dilakukan dengan *cash* atau kredit.

Pada CV Yinnjiayan transaksi penjualannya hanya dicatat pada nota, lalu disalin atau diinput pada excel tanpa adanya jurnal tertentu, terkhusus pembayaran



kredit CV Yinnjiayan memiliki syarat bayar yaitu 15 n/30 hari yang dimulai sejak *bill* dicetak atau juga bisa pada saat konsumen sudah menerima barang.

Berikut data penjualan yang terdapat pada CV Yinnjiayan dari bulan Januari 2022:

Tabel : 4.2 Data Penjualan CV Yinnjiayan

| Tanggal      | Keterangan        | Berat Bahan / Kg | Harga / Kg    | Jumlah                  |
|--------------|-------------------|------------------|---------------|-------------------------|
| 10           | Mk CK Kalimantan  | 13,252           | Rp. 24,750 jt | Rp 327.987,000          |
|              | Mk GT Kalimantan  | 6,500            | Rp. 25,000 jt | Rp 162.500,000          |
| 16           | Mk GT Kalimantan  | 8,351            | Rp. 25,000 jt | Rp 208.775,000          |
| 17           | Mk GT Abu         | 4,800            | Rp. 19,300 jt | Rp 92.640,000           |
|              | Mk BGT Kalimantan | 3,381            | Rp. 21,500 jt | Rp 72.691,500           |
| 20           | Mk Sumatra GT     | 7,021            | Rp. 22,000 jt | Rp 154.462,000          |
|              | Mk Sortir         | 2,281            | Rp. 18,500 jt | Rp 42.198,500           |
| 27           | Mk GT Kalimantan  | 12,931           | Rp. 25,000 jt | Rp 323.275,000          |
|              | Mk CK Kalimantan  | 6,333            | Rp. 24,750 jt | Rp 156.741,750          |
|              | Mk GT Abu         | 5,061            | Rp. 19,300 jt | Rp 97.677,300           |
|              | Mk Ringtos GT     | 4,471            | Rp. 35,200 jt | Rp 157.379,200          |
| <b>Total</b> |                   | <b>74,382</b>    |               | <b>Rp 1.796.327,250</b> |

Sumber : Diolah oleh Peneliti dari data Penjualan bulan Januari 2022 CV Yinnjiayan

### 3. Proses Sarang Walet

#### a. Sarang Walet Kotor

Bahan baku CV Yinnijiayan di beli langsung dari Pulau Kalimantan, Provinsi Kalimantan Selatan merupakan daerah penghasil sarang walet potensial di Indonesia. Setiap tahun, produksi sarang walet di Kalimantan Selatan mencapai ratusan ton yang dikirim ke mancanegara. Di Kalsel juga terdapat 155 rumah walet yang teregistrasi dari 14 perusahaan dengan negara tujuan ekspor Tiongkok.

Berikut beberapa gambar sarang walet sebelum dibersihkan.



Gambar : 4.2 Sarang Walet Kotor

Sumber : Diolah oleh Peneliti dari CV Yinnijiayan

**b. Sarang Walet Bersih**

CV Yinnijiayan perusahaan yang membeli sarang walet dari rumah walet yang ada di Kalimantan Selatan, setelah itu dibersihkan di tempat yang berlokasi di Jl. Bulak banteng lor gang Anggrek no.44.

Proses pembersihan tidak begitu rumit, dan tidak ada mesin yang dipakai untuk proses pembersihan tersebut, hanya ada mesin semprot untuk menghilangkan pasir yang ada di daging sarang walet.

- 1) Pertama sarang walet akan di semprot terlebih dahulu menggunakan mesin semprotan guna untuk menghilang pasir yang ada pada daging sarang walet tersebut. Proses ini dilakukan satu hari sebelum di kerjakan.



Gambar : 4.3 Proses Semprot Sarang Walet

Sumber : Diolah oleh Peneliti dari CV Yinnijiayan



- 2) Setelah proses pensemprotan, sarang walet dikeringkan agar bisa di kerjakan dengan hasil yang baik dan setelah itu kaki sarang walet dibersihkan dari kuningan



Gambar : 4.4 Proses Pengeringan dan Pembersihan Kuningan

Sumber : Diolah oleh Peneliti dari CV Yinnijiayan

- 3) Proses pembersihan sarang walet dengan mencabuti bulu yang ada di daging sarang walet, untuk sisa-sisa pasir yang masih ada itu dilakukan proses membersihkan dengan disikat di dalam air yang sudah disediakan.



Gambar : 4.5 Proses Pembersihan dari Bulu dan Pasir Sarang Walet

Sumber : Diolah oleh Peneliti dari CV Yinnijiayan



- 4) Setelah dibersihkan dari bulu dan pasir, sarang walet masuk lagi di ruang pengeringan untuk di keringkan, setelah itu di cetak agar bentuk dari sarang walet menjadi lebih bagus.



Gambar : 4.6 Ruang Pengeringan

Sumber : Diolah oleh Peneliti dari CV Yinnijiayan



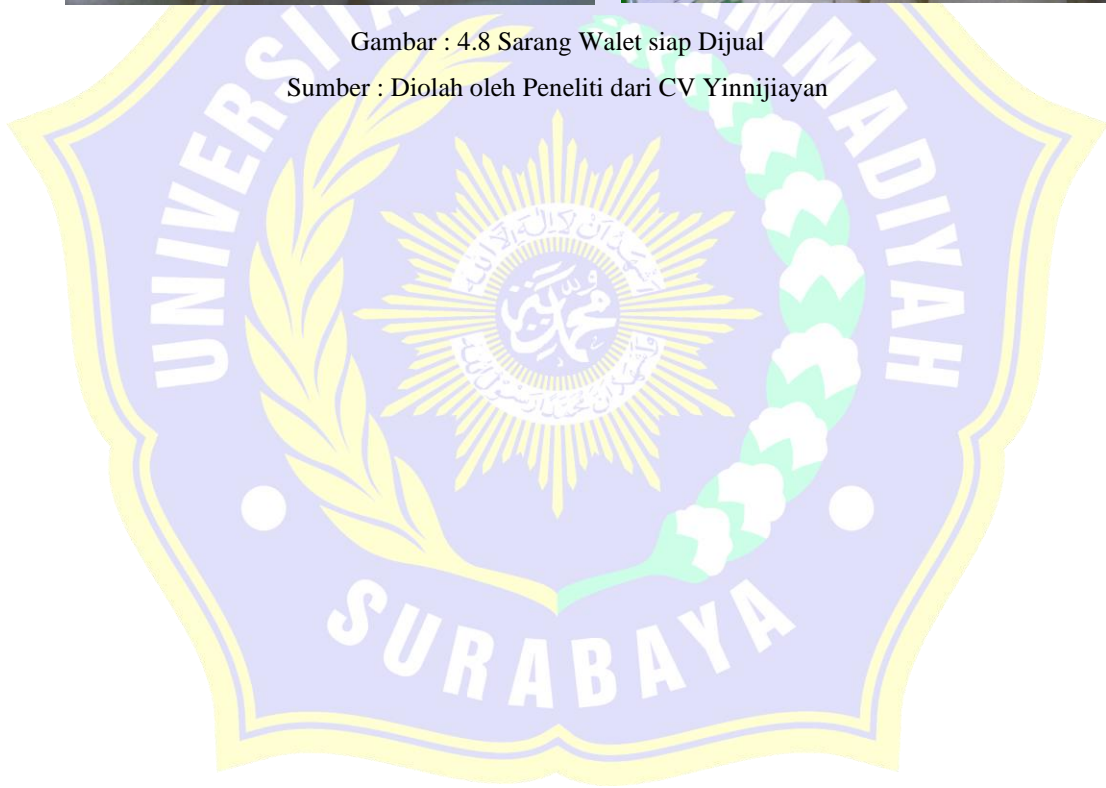
Gambar : 4.7 Proses cetak Sarang Walet dan Hasil setelah Dicetak

Sumber : Diolah oleh Peneliti dari CV Yinnijiayan

- 5) Setelah semua proses sudah dilakukan sarang walet siap untuk dijual atau didistribusikan ke mancanegara.



Gambar : 4.8 Sarang Walet siap Dijual  
Sumber : Diolah oleh Peneliti dari CV Yinnijiayan



### C. Analisis dan Pembahasan

Tabel : 4.3 Perbedaan Peneliti dengan Peneliti Terdahulu

| No | Nama Peneliti Terdahulu                            | Judul Peneliti Terdahulu  | Perbedaan  |
|----|--|---|--|
| 1. | Yusi Maesaroh dan Elvia<br>Puspa Dewi              | Analisis akuntansi<br>persediaan barang<br>dagang berdasarkan<br>PSAK 14 (Studi kasus<br>pada PT XYZ-CTP) | - Objek penelitian<br>- Penerapan<br>pencatatan dan<br>penilaian persediaan<br>barang dagang PT<br>XYZ-CTP sudah<br>sesuai dengan PSAK<br>no.14 yaitu sistem<br><i>perceptual</i> dengan<br>metode FIFO.                         |
| 2. | Royke Palar, Winston Pontoh,<br>dan Sherly Pinatik | Penerapan PSAK no.14<br>atas persediaan barang<br>dagang (Studi kasus<br>pada PT. Asia Tenggara<br>Murni) | - Objek penelitian<br>- Sistem pencatatan<br>persediaan PT Asia<br>Tenggara Murni<br>menggunakan sistem<br><i>perceptual</i> dengan<br>metode FIFO,<br>penerapan akuntansi<br>persediaannya sudah<br>sesuai dengan PSAK<br>no.14 |



|    |                |   |   |
|----|----------------|---|---|
| 3. | Ita Rakhmawati | Penerapan akuntansi persediaan barang dagang pada UD Prapatan Motor Kudus | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Objek penelitian</li> <li>- Sistem pencatatan dan penilaian persediaan barang dagang sesuai dengan PSAK no.14 yaitu sistem periodik dengan metode <i>average</i>.</li> </ul> |
|----|----------------|---|---|

Sumber : Diolah oleh Peneliti

Dapat disimpulkan bahwa perbedaan di atas yaitu, penelitian yang dilakukan oleh peneliti pada objek CV Yinnijiayan bahwasannya CV Yinnijiayan belum melakukan pencatatan dan penilaian persediaan barang dagang yang sesuai dengan PSAK No.14, sedangkan peneliti terdahulu sudah melakukan pencatatan dan penilaian persediaan barang dagang yang sesuai dengan PSAK No.14.

Sehingga pada bab pembahasan ini, peneliti akan membahas atau menjelaskan mengenai pencatatan dan penilaian persediaan barang dagang/barang jadi sesuai dengan PSAK No.14, yang akan digunakan pada CV Jinnijiayan untuk ke depannya.

Berdasarkan evaluasi setiap barang masuk dan keluar pada CV Yinnijiayan, perusahaan ini tidak membuat catatan laporan sebagai arsip perusahaan sebagaimana yang telah ditetapkan oleh PSAK No.14. sehingga peneliti tidak dapat langsung

mengetahui nilai dari persediaan barang dari perusahaan tersebut. Jika seorang pemilik perusahaan tersebut ingin tahu tentang nilai persediaan, maka Ia melakukan perhitungan fisik barang masih tersimpan di gudang.

Dalam perhitungannya perusahaan ini hanya menggunakan pencatatan sederhana seperti dicatat dibuku tulis disertai dengan tanggal nota pembelian beserta harganya. Oleh karena itu tingkat resiko kecurangan menjadi sangat tinggi. Berikut adapun perbandingan jika dari data di atas dicatat dalam metode *FIFO* dan *Average* dengan menggunakan sistem Periodik dan *Perpectual*.

Tabel : 4.4 Data Pembelian dan Penjualan CV Yinnijiayan

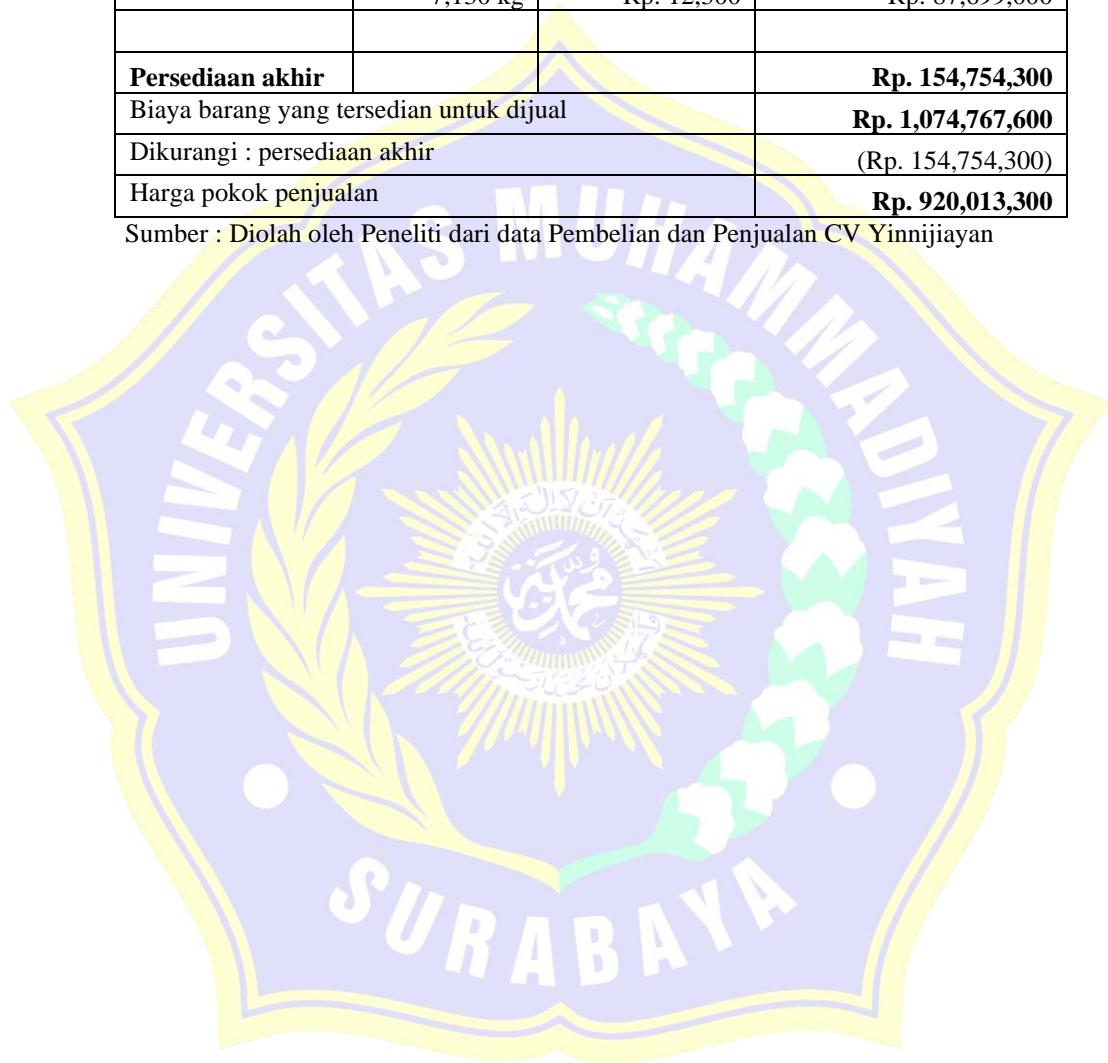
| Tanggal | Pembelian  | Penjualan | Saldo/kg              |
|---------|--|-----------|-----------------------|
| 1       |  |           | 28,581 kg @Rp. 12,700 |
| 8       | Mk Ogi 2,165kg @Rp.12,700<br>Mk Hasan 4,475kg @12,900<br>Mk Rully 9,281kg @Rp.12,300     |           | 44,502 kg             |
| 10      |  | 19,752 kg | 24,750 kg             |
| 11      | Mk Jericho 3,570kg @Rp.12,800<br>Mk Yong 4,205kg @Rp.13,000                              |           | 32,525 kg             |
| 16      |  | 8,351 kg  | 24,174 kg             |
| 17      | Mk 2 Cimul 2,072kg @Rp.11,500<br>Mk Cimul 6,332kg @Rp.12,000<br>Mk Farel 2,944kg @13,500 |           | 35,522 kg             |
| 17      |  | 8,181 kg  | 27,341 kg             |
| 18      | Mk Yong 3,298kg @11,500  |           | 30,639 kg             |
| 20      |  | 9,302 kg  | 21,337 kg             |
| 23      | Mk cimul 10,013kg @Rp.10,700<br>Mk Along 2,645kg @Rp. 11,500                             |           | 33,995 kg             |
| 27      |  | 28,796 kg | 5,199 kg              |
| 29      | Mk A Cimul 665kg @Rp. 14,000<br>Mk Cimul 7,130kg @Rp. 12,300                             |           | 12,994 kg             |

Sumber : Diolah oleh Peneliti dari data Pembelian dan Penjualan CV Yinnijiayan

Tabel : 4.5 Pencatatan Sistem Periodik dengan metode FIFO

| <b>Tanggal</b>                          | <b>Jumlah unit dan unit biaya</b> |            | <b>Total Biaya</b>       |
|---|-----------------------------------|------------|--------------------------|
| 28 Januari 2022                         | 2,554 kg                          | Rp. 10,700 | Rp. 27,327,800           |
|   | 2,645 kg                          | Rp. 11,500 | Rp. 30,417,500           |
|   | 665 kg                            | Rp. 14,000 | Rp. 9,310,000            |
|   | 7,130 kg                          | Rp. 12,300 | Rp. 87,699,000           |
|   |                                   |            |                          |
| <b>Persediaan akhir</b>                 |                                   |            | <b>Rp. 154,754,300</b>   |
| Biaya barang yang tersedia untuk dijual |                                   |            | <b>Rp. 1,074,767,600</b> |
| Dikurangi : persediaan akhir            |                                   |            | (Rp. 154,754,300)        |
| Harga pokok penjualan                   |                                   |            | <b>Rp. 920,013,300</b>   |

Sumber : Diolah oleh Peneliti dari data Pembelian dan Penjualan CV Yinnijiayan





Tabel : 4.6 Pencatatan sistem *Perpectual* dengan metode FIFO

(Jutaan)

| Tgl | Pembelian      |             |              | Penjualan      |             |              | Saldo          |             |              |
|-----|----------------|-------------|--------------|----------------|-------------|--------------|----------------|-------------|--------------|
|     | Quantity<br>Kg | Harga<br>Rp | Jumlah<br>Rp | Quantity<br>Kg | Harga<br>Rp | Jumlah<br>Rp | Quantity<br>Kg | Harga<br>Rp | Jumlah<br>Rp |
| 1   |                |             |              |                |             |              | 28,581         | 12,700      | 362,978,700  |
| 8   | 2,165          | 12,700      | 27,495,500   |                |             |              | 28,581         | 12,700      | 362,978,700  |
|     | 4,475          | 12,900      | 57,727,500   |                |             |              | 2,165          | 12,700      | 27,495,500   |
|     | 9,281          | 12,300      | 114,156,300  |                |             |              | 4,475          | 12,900      | 57,727,500   |
|     |                |             |              |                |             |              | 9,281          | 12,300      | 114,156,300  |
| 10  |                |             |              | 19,752         | 12,700      | 250,850,400  | 8,829          | 12,700      | 112,128,300  |
|     |                |             |              |                |             |              | 2,165          | 12,700      | 27,495,500   |
|     |                |             |              |                |             |              | 4,475          | 12,900      | 57,727,500   |
|     |                |             |              |                |             |              | 9,281          | 12,300      | 114,156,300  |
| 11  | 3,570          | 12,800      | 45,696,000   |                |             |              | 8,829          | 12,700      | 112,128,300  |
|     | 4,205          | 13,000      | 54,665,000   |                |             |              | 2,165          | 12,700      | 27,495,500   |
|     |                |             |              |                |             |              | 4,475          | 12,900      | 57,727,500   |
|     |                |             |              |                |             |              | 9,281          | 12,300      | 114,156,300  |
|     |                |             |              |                |             |              | 3,570          | 12,800      | 45,696,000   |
|     |                |             |              |                |             |              | 4,205          | 13,000      | 54,665,000   |
| 16  |                |             |              | 8,351          | 12,700      | 106,057,700  | 478            | 12,700      | 6,070,600    |
|     |                |             |              |                |             |              | 2,165          | 12,700      | 27,495,500   |
|     |                |             |              |                |             |              | 4,475          | 12,900      | 57,727,500   |
|     |                |             |              |                |             |              | 9,281          | 12,300      | 114,156,300  |
|     |                |             |              |                |             |              | 3,570          | 12,800      | 45,696,000   |
|     |                |             |              |                |             |              | 4,205          | 13,000      | 54,665,000   |
| 17  | 2,072          | 11,500      | 23,828,000   |                |             |              | 478            | 12,700      | 6,070,600    |
|     | 6,332          | 12,000      | 75,984,000   |                |             |              | 2,165          | 12,700      | 27,495,500   |
|     | 2,944          | 13,500      | 39,744,000   |                |             |              | 4,475          | 12,900      | 57,727,500   |
|     |                |             |              |                |             |              | 9,281          | 12,300      | 114,156,300  |
|     |                |             |              |                |             |              | 3,570          | 12,800      | 45,696,000   |
|     |                |             |              |                |             |              | 4,205          | 13,000      | 54,665,000   |
|     |                |             |              |                |             |              | 2,072          | 11,500      | 23,828,000   |
|     |                |             |              |                |             |              | 6,332          | 12,000      | 75,984,000   |
|     |                |             |              |                |             |              | 2,944          | 13,500      | 39,744,000   |
| 17  |                |             |              | 478            | 12,700      | 6,070,600    | 8,218          | 12,300      | 101,081,400  |
|     |                |             |              | 2,165          | 12,700      | 27,495,500   | 3,570          | 12,800      | 45,696,000   |

|    |        |        |             |       |        |             |        |        |             |
|----|--------|--------|-------------|-------|--------|-------------|--------|--------|-------------|
|    |        |        |             | 4,475 | 12,900 | 57,727,500  | 4,205  | 13,000 | 54,665,000  |
|    |        |        |             | 1,063 | 12,300 | 13,074,900  | 2,072  | 11,500 | 23,828,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 6,332  | 12,000 | 75,984,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 2,944  | 13,500 | 39,744,000  |
| 18 | 3,298  | 11,500 | 37,927,000  |       |        |             | 8,218  | 12,300 | 101,081,400 |
|    |        |        |             |       |        |             | 3,570  | 12,800 | 45,696,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 4,205  | 13,000 | 54,665,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 2,072  | 11,500 | 23,828,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 6,332  | 12,000 | 75,984,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 2,944  | 13,500 | 39,744,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 3,298  | 11,500 | 37,927,000  |
| 20 |        |        |             | 8,218 | 12,300 | 101,081,400 | 2,486  | 12,800 | 31,820,800  |
|    |        |        |             | 1,084 | 12,800 | 13,875,200  | 4,205  | 13,000 | 54,665,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 2,072  | 11,500 | 23,828,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 6,332  | 12,000 | 75,984,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 2,944  | 13,500 | 39,744,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 3,298  | 11,500 | 37,927,000  |
| 23 | 10,013 | 10,700 | 107,139,100 |       |        |             | 2,486  | 12,800 | 31,820,800  |
|    | 2,645  | 11,500 | 30,417,500  |       |        |             | 4,205  | 13,000 | 54,665,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 2,072  | 11,500 | 23,828,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 6,332  | 12,000 | 75,984,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 2,944  | 13,500 | 39,744,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 3,298  | 11,500 | 37,927,000  |
|    |        |        |             |       |        |             | 10,013 | 10,700 | 107,139,100 |
|    |        |        |             |       |        |             | 2,645  | 11,500 | 30,417,500  |
| 27 |        |        |             | 2,486 | 12,800 | 31,820,800  | 2,554  | 10,700 | 27,327,800  |
|    |        |        |             | 4,205 | 13,000 | 54,665,000  | 2,645  | 11,500 | 30,417,500  |
|    |        |        |             | 2,072 | 11,500 | 23,828,000  |        |        |             |
|    |        |        |             | 6,332 | 12,000 | 75,984,000  |        |        |             |
|    |        |        |             | 2,944 | 13,500 | 39,744,000  |        |        |             |
|    |        |        |             | 3,298 | 11,500 | 37,927,000  |        |        |             |
|    |        |        |             | 7,459 | 10,700 | 79,811,300  |        |        |             |
| 29 | 665    | 14,000 | 9,310,000   |       |        |             | 2554   | 10,700 | 27,327,800  |
|    | 7,130  | 12,300 | 87,699,000  |       |        |             | 2645   | 11,500 | 30,417,500  |
|    |        |        |             |       |        |             | 665    | 14,000 | 9,310,000   |
|    |        |        |             |       |        |             | 71,30  | 12,300 | 87,699,000  |

|                  |             |     |             |                  |             |
|------------------|-------------|-----|-------------|------------------|-------------|
| Jumlah Pembelian | 711,788,900 | HPP | 920,013,300 | Persediaan Akhir | 154,754,300 |
|------------------|-------------|-----|-------------|------------------|-------------|

Sumber : Diolah oleh Peneliti dari data Pembelian dan Penjualan CV Yinnjiayan

Tabel : 4.7 Pencatatan sistem Periodik dengan metode Average

| Tanggal                              | Jumlah unit dan unit biaya                           |               | Total Biaya              |
|--------------------------------------|--|---------------|--------------------------|
| 1 Januari 2022                       | 28,581 kg  | Rp. 12,700 jt | Rp 362.978,700           |
| 8 Januari 2022                       | 2,165 kg   | Rp. 12,700 jt | Rp 27.495,500            |
|                                      | 4,474 kg   | Rp. 12,900 jt | Rp 57.727,500            |
|                                      | 9,281 kg   | Rp. 12,300 jt | Rp 114.156,300           |
| 11 Januari 2022                      | 3,570 kg   | Rp. 12,800 jt | Rp 45.696,000            |
|                                      | 4,205 kg   | Rp. 13,000 jt | Rp 54.665,000            |
| 17 Januari 2022                      | 2,072 kg   | Rp. 11,500 jt | Rp 23.828,000            |
|                                      | 6,332 kg   | Rp. 12,000 jt | Rp 75.984,000            |
|                                      | 2,944 kg   | Rp. 13,500 jt | Rp 39.744,000            |
| 18 Januari 2022                      | 3,298 kg   | Rp. 11,500 jt | Rp 37.927,000            |
| 23 Januari 2022                      | 10,013 kg  | Rp. 10,700 jt | Rp 107.139,100           |
|                                      | 2,645 kg   | Rp. 11,500 jt | Rp 30.417,500            |
| 29 Januari 2022                      | 665 kg   | Rp. 14,000 jt | Rp 9.310.000             |
|                                      | 7,130 kg   | Rp. 12,300 jt | Rp 87.699,000            |
| <b>Barang tersedia untuk dijual</b>  | <b>87,376 kg</b>                                     |               | <b>Rp 1.074.767.600</b>  |
| Biaya rata-rata per kilogram         | $\frac{\text{Rp. 1,074,767,600}}{87,376 \text{ kg}}$ |               | Rp. 12,300               |
| Jumlah persediaan akhir              | 12,994 kg  |               |                          |
| Nilai persediaan akhir               | $12,994 \times \text{Rp. 12,300}$                    |               | <b>Rp. 159,826,200</b>   |
| <b>Barang tersedian untuk dijual</b> |  |               | <b>Rp. 1,074,767,600</b> |
| Nilai persediaan akhir               |  |               | (Rp. 159,826,200)        |
| <b>Harga pokok penjualan</b>         |  |               | <b>Rp. 914,941,400</b>   |

Sumber : Diolah oleh Peneliti dari data Pembelian dan Penjualan CV Yinnjiayan



Tabel : 4.8 Pencatatan sistem *Perpectual* dengan metode *Average*

(Jutaan)

| Tgl              | Pembelian   |          |             | Penjualan   |          |             | Saldo            |          |             |
|------------------|-------------|----------|-------------|-------------|----------|-------------|------------------|----------|-------------|
|                  | Quantity Kg | Harga Rp | Jumlah Rp   | Quantity Kg | Harga Rp | Jumlah Rp   | Quantity Kg      | Harga Rp | Jumlah Rp   |
| 1                |             |          |             |             |          |             | 28,581           | 12,700   | 362,978,700 |
| 8                | 2,165       | 12,700   | 27,495,500  |             |          |             |                  |          |             |
|                  | 4,475       | 12,900   | 57,727,500  |             |          |             |                  |          |             |
|                  | 9,281       | 12,300   | 114,156,300 |             |          |             | 44,502           | 12,636   | 562,358,000 |
| 10               |             |          |             | 19,752      | 12,636   | 249,586,272 | 24,750           | 12,636   | 312,741,000 |
| 11               | 3,570       | 12,800   | 45,696,000  |             |          |             |                  |          |             |
|                  | 4,205       | 13,000   | 54,665,000  |             |          |             | 32,525           | 12,701   | 413,102,000 |
| 16               |             |          |             | 8,351       | 12,701   | 106,066,051 | 24,174           | 12,701   | 307,033,974 |
| 17               | 2,072       | 11,500   | 23,828,000  |             |          |             |                  |          |             |
|                  | 6,332       | 12,000   | 75,984,000  |             |          |             |                  |          |             |
|                  | 2,944       | 13,500   | 39,744,000  |             |          |             | 35,522           | 12,572   | 446,589,974 |
| 17               |             |          |             | 8,181       | 12,572   | 102,851,532 | 27,341           | 12,572   | 343,731,052 |
| 18               | 3,298       | 11,500   | 37,927,000  |             |          |             | 30,639           | 12,456   | 381,658,052 |
| 20               |             |          |             | 9,302       | 12,456   | 115,865,712 | 21,337           | 12,456   | 265,773,672 |
| 23               | 10,013      | 10,700   | 107,139,100 |             |          |             |                  |          |             |
|                  | 2,645       | 11,500   | 30,417,500  |             |          |             | 33,995           | 11,864   | 403,330,272 |
| 27               |             |          |             | 28,796      | 11,864   | 341,635,744 | 5,199            | 11,864   | 61,680,936  |
| 29               | 665         | 14,000   | 9,310,000   |             |          |             |                  |          |             |
|                  | 7,130       | 12,300   | 87,699,000  |             |          |             | 12,994           | 12,212   | 158,689,936 |
|                  |             |          |             |             |          |             |                  |          |             |
| Jumlah Pembelian |             |          | 711,788,900 | HPP         |          | 916,005,311 | Persediaan Akhir |          | 158,689,936 |

Sumber : Diolah oleh Peneliti dari data Pembelian dan Penjualan CV Yinnjiayan

Tabel : 4.9 Perbandingan pencatatan CV Yinnijiayan dengan PSAK No.14

| Analisis   | CV Yinnijiayan  | PSAK No.14   |
|------------|---|--|
| Pencatatan | <p><b>Pembelian Persediaan barang dagang tunai ataupun kredit:</b><br/>Tidak di jurnal.</p> <p><b>Penjualan barang dagang tunai ataupun kredit ;</b><br/>Tidak di jurnal.</p> <p><b>Biaya angkut masuk ;</b><br/>Tidak di jurnal</p> <p><b>Biaya angkut keluar ;</b><br/>Ditanggung penjual</p> | <p><b>Pembelian Persediaan barang tunai :</b><br/>Persediaan barang dagang xxx<br/>Kas xxx</p> <p><b>Pembelian persediaan barang kredit :</b><br/>Persediaan barang dagang xxx<br/>Hutang dagang xxx</p> <p><b>Penjualan barang dagang tunai :</b><br/>Kas xxx<br/>Penjualan xxx<br/>Harga pokok penjualan xxx<br/>Persediaan barang dagang xxx</p> <p><b>Penjualan barang dagang kredit :</b><br/>Piutang usaha xxx<br/>Penjualan xxx<br/>Harga pokok penjualan xxx<br/>Persediaan barang dagang xxx</p> <p><b>Biaya angkut masuk :</b><br/>Persediaan barang dagang xxx<br/>Kas xxx</p> <p><b>Biaya angkut keluar :</b><br/>Biaya angkut pembelian xxx</p> |

|                               |   | Kas<br>xxx  |
|-------------------------------|---|---|
| Pengakuan Persediaan          | Barang persediaan diakui pada saat barang sampai pada perusahaan. | Barang diakui sebagai persediaan pada saat barang tiba di perusahaan      |
| Pengukuran Persediaan         | Mencatat harga bahan baku atau harga beli saja.                   | Biaya pembelian, biaya konversi, dan biaya lain-lain.                     |
| Teknik Pengukuran Biaya/beban | -   | Metode biaya standard dan metode eceran.                                  |
| Pengakuan sebagai Biaya/beban | -   | Harga pokok penjualan pada persediaan barang dagang.                      |
| Pengungkapan Persediaan       | -   | Diungkapkan dalam laporan keuangan (laporan neraca dan laporan laba rugi) |

Sumber : Diolah oleh Peneliti

Dilihat dari tabel perbandingan antara CV Yinijiayan dengan PSAK No.14, bahwa CV Yinnijiayan belum menggunakan pencatatan jurnal maupun pencatatan persediaan barang dagang yang sesuai dengan PSAK No.14, maka dari itu pencatatan yang ada pada CV Yinnijiayan perlu untuk diperbaiki guna mempermudah pihak yang berkepentingan dalam membutuhkan informasi tersebut.

Selanjutnya peneliti akan membandingkan hasil dari pencatatan persediaan baik dengan sistem maupun dengan metode, dengan perbandingan ini dapat mempertimbangkan sistem maupun metode pencatatan persediaan apa yang harus

digunakan pada perusahaan CV Yinnijiayan, disini peneliti membandingkan sampai dengan laba kotor yang ada pada CV Yinnijiayan dengan periode Januari 2022.

Tabel : 4.10 Perbandingan Hasil dari Pencatatan Persediaan

| Januari 2022 | Periodik              |                       | Perpetual             |                       |
|--------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|              | FIFO (Rp)             | Average (Rp)          | FIFO (Rp)             | Average (Rp)          |
| Penjualan    | Rp 1.796.327.250      | Rp 1.796.327.250      | Rp 1.796.327.250      | Rp 1.796.327.250      |
| HPP          | (Rp 920.013.300)      | (Rp 914.941.400)      | (Rp 920.013.300)      | (Rp 916.005.311)      |
| Laba Kotor   | <b>Rp 876.313.950</b> | <b>Rp 881.385.850</b> | <b>Rp 876.313.950</b> | <b>Rp 880.321.939</b> |

Sumber : Diolah oleh Peneliti

Jika ditinjau dari hasil di atas pencatatan untuk persediaan CV Yinnijiayan lebih efisien menggunakan sistem *Periodik* dengan metode *Average*, akan tetapi jika menggunakan sistem *Periodik* tidak efektif digunakan dalam perusahaan. Dikarenakan jika menggunakan sistem tersebut tidak dicatat secara terus-menerus, akan tetapi dicatat di akhir periode sehingga pihak yang berkepentingan tidak langsung mengetahui saldo persediaan dalam perusahaan. Maka dari itu CV Yinnijiayan lebih efektif menggunakan sistem *Perpetual* dengan metode *Average*.

Dilihat dari hasil Harga Pokok Penjualan yang lebih rendah daripada metode FIFO sehingga metode *Average* menjadi pilihan yang efektif, bukan hanya nilai harga pokok penjualan yang lebih rendah akan tetapi metode *Average* menjadi pilihan yang efektif dikarenakan dalam penjualan sarang walet tidak dijual berdasarkan mana yang lebih dulu dibeli atau di produksi, akan tetapi berdasarkan pelanggan mau membeli sarang walet dengan kualitas dan harga yang seperti apa.



Pencatatan yang terus menerus juga membuat sistem pencatatan *Perpectual* menjadi pilihan yang efektif untuk mempermudah pihak yang berkepentingan mengetahui saldo persediaan dalam perusahaan.

