

## Implementasi Pembuatan Laporan Keuangan Menggunakan Aplikasi ABSS Premier di Teaching Factory Manufacturing of Electronics

Widya Nusram<sup>1</sup>, Ria Anggraini<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup> Politeknik Negeri Batam, Jl. Ahmad Yani Batam Center, Batam, Indonesia.

[anggraini.ria2409@gmail.com](mailto:anggraini.ria2409@gmail.com)

| INFO ARTIKEL  | ABSTRAK  |
|---|--|
| Diterima: 15 Juli 2023<br>Direvisi: 17 Juli 2023<br>Disetujui: 25 Juli 2023 | Setiap perusahaan membutuhkan laporan keuangan yang memberikan informasi tentang posisi keuangan, kinerja keuangan, dan arus kas untuk membantu pengambilan keputusan. Di Teaching Factory Manufacturing of Electronics, Politeknik Negeri Batam, pembuatan laporan keuangan masih dilakukan secara manual yang tidak efektif dan efisien. Penelitian ini bertujuan untuk mengimplementasikan aplikasi ABSS Premier dalam pembukuan dan pembuatan laporan keuangan. Metode analisis data yang digunakan adalah deskriptif kualitatif, yang menggambarkan alur dan proses penginputan transaksi bisnis di perusahaan. Implementasi dilakukan dengan mengambil sampel transaksi selama satu bulan. Hasil penelitian meliputi Laporan Laba Rugi, Neraca Saldo, Laporan Arus Kas, Daftar Persediaan, Laporan Kartu Stok, Laporan Daftar Piutang, dan Laporan Daftar Utang. |
| Kata Kunci:<br>Laporan Keuangan, ABSS Premier, transaksi, pembukuan         |  |

Copyright © 2023 Widya Nusram, Ria Anggraini

DOI: <https://doi.org/10.60036/jbm.v3i3.134>

### PENDAHULUAN

Akuntansi terdiri dari tiga aktivitas dasar, yaitu mengidentifikasi, merekam, dan mengkomunikasikan peristiwa ekonomi yang terjadi pada suatu organisasi kepada pihak yang berkepentingan. Perekaman yang dimaksud disini ialah dengan melakukan pembukuan yang bersifat kronologis dan sistematis atas peristiwa ekonomi yang terjadi di organisasi. Hasil dari pembukuan ini akan dikomunikasikan kepada pihak-pihak yang berkepentingan seperti direktur, manajemen, investor, hingga pelanggan (Weygandt, Kimmel, & Kieso, 2018).

Organisasi yang melakukan pembukuan dengan baik dan benar akan menghasilkan laporan keuangan yang akurat. Keakuratan ini tentu saja akan berdampak bagi pengambilan keputusan di organisasi tersebut. Laporan keuangan bertujuan untuk memberikan informasi mengenai posisi keuangan, kinerja keuangan, dan arus kas besar bagi pengguna laporan keuangan dalam pembuatan keputusan. Laporan keuangan juga menunjukkan hasil pertanggungjawaban manajemen atas penggunaan sumber daya yang dipercayakan kepada mereka. (Indonesia, 2015)

Melakukan pembukuan dengan melalui semua tahapan siklus akuntansi tentunya membutuhkan konsentrasi dan ketelitian yang tinggi agar menghasilkan perhitungan yang akurat. Untuk itu, penggunaan sistem yang dapat secara otomatis mengolah dan menghitung informasi akuntansi yang kita punya akan lebih mudah dilakukan dibandingkan harus mengolah semua informasi secara manual, apalagi dengan menggunakan kertas. Seperti yang kita ketahui, perkembangan teknologi dari hari ke hari mengakibatkan terjadinya perubahan-perubahan yang signifikan pada penggunaan sistem informasi di berbagai perusahaan.

Selama menjalankan program magang di Teaching Factory Manufacturing of Electronics (TFME), penulis mencoba melakukan pembukuan dengan menggunakan Microsoft Excel. Namun pada penerapannya, masih seringkali terjadi human error akibat dari data yang diolah terlalu kompleks, sehingga prosesnya terbilang "ribet". Microsoft Excel tidak memiliki menu atau fitur yang berguna khusus untuk menyusun laporan keuangan sehingga banyak proses yang masih harus dioperasikan secara manual (Prima & Putri, 2020). Prosesnya akan membutuhkan waktu yang lama, untuk itu dibutuhkan media lain yang lebih efisien.

Salah satu aplikasi lain yang familiar di dunia akuntansi adalah aplikasi Asian Business Software Solution (ABSS). Sebelumnya aplikasi ini dikenal dengan nama Mind Your Own Business (MYOB). Berbeda dengan Microsoft Excel, ABSS dirancang khusus untuk mengolah informasi akuntansi dengan tingkat ketelitian yang tinggi, serta memiliki berbagai fitur yang dapat memudahkan perusahaan untuk mengelola berbagai transaksi keuangan yang ada di perusahaan secara otomatis.

## **METODE**

Objek dalam penelitian ini berlokasi di Teaching Factory Manufacturing of Electronics (TFME), yang beralamatkan di Jl. Ahmad Yani, Batam Kota, Kota Batam, Kepulauan Riau, Indonesia. Objek yang diteliti penulis adalah siklus akuntansi di TFME. Untuk melakukan penelitian ini, penulis mengumpulkan lebih dahulu transaksi-transaksi yang berkaitan dengan pendapatan, biaya, dan transaksi-transaksi lainnya, untuk kemudian diproses ke siklus akuntansi menggunakan aplikasi ABSS Premier.

Data dan sampel yang digunakan dalam pengimplementasian aplikasi ABSS Premier untuk memproses siklus akuntansi di TFME antara lain data primer berupa hasil wawancara kepada narasumber dan data sekunder berupa perhitungan bahan baku terpakai, work in process, dan barang jadi selama bulan September 2021, daftar aset dan nilai aset di TFME, khususnya yang ada di Clean Room sebagai tempat dimana produksi dilakukan, daftar persediaan dan saldo persediaan di Gudang TFME, nota dan dokumen atas transaksi-transaksi yang terjadi di TFME, dan laporan Harga Pokok Produksi RFID (Radio Frequency Identity Card).

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif dengan cara menjabarkan alur/proses penginputan transaksi-transaksi di TFME menggunakan aplikasi ABSS Premier. Analisis data dilakukan dengan cara mengumpulkan transaksi-transaksi yang terjadi di TFME, menghitung biaya produksi menggunakan Microsoft Excel, kemudian diinput ke dalam aplikasi ABSS untuk proses penyusunan laporan keuangannya.

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada penelitian ini, dikelola data keuangan di *Teaching Factory Manufacturing of Electronics* pada bulan September 2021. Data yang digunakan merupakan data hasil dari wawancara kepada narasumber, data yang sudah tersedia di TFME, dan data yang penulis olah kembali. Adapun hasil dari wawancara penulis kepada narasumber adalah sebagai berikut:

Tabel 1  
Hasil Wawancara 1

| Pertanyaan   | Jawaban   |
|--|---|
| Bagaimana sistem pencatatan akuntansi di TFME selama ini                             | Belum dilakukan sistem pencatatan akuntansi yang terstruktur di TFME  |
| Siapa saja <i>customer</i> dan <i>supplier</i> TFME                                  | Untuk <i>customer</i> : PT Cemara Asri dan PT AAA Electronics<br>Untuk <i>supplier</i> : PT Cepat Tepat, dan PT Jaya Sentosa<br>(atas permintaan perusahaan, nama <i>customer</i> dan <i>supplier</i> disamarkan) |
| Berapa lama waktu yang diberikan untuk <i>customer</i> melunasi tagihannya?          | 3 bulan atau sama dengan 90 hari  |
| Berapa lama waktu yang biasa <i>supplier</i> berikan untuk TFME melunasi piutangnya? | Di TFME, hampir semua transaksi pembelian diselesaikan secara kas. Jikapun ada transaksi <i>on credit</i> , lama waktu pelunasan piutang biasanya akan beragam tergantung <i>supplier</i> -nya                    |
| Berapa harga jual RFID   | Rp 10.000/unit  |

Tabel 2  
Hasil Wawancara 1

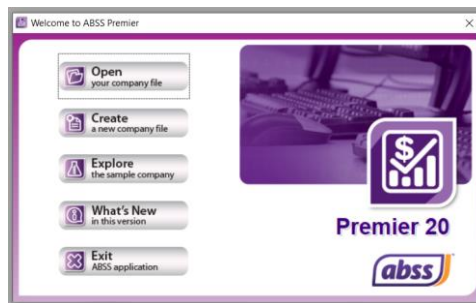
| Pertanyaan   | Jawaban Narasumber   |
|--|--|
| Bagaimana proses produksi RFID   | Process RFID antara lain <i>Wafer Mounting</i> , <i>Wafer Dicing</i> , <i>Die Bonding</i> , <i>Epoxy Cure</i> , <i>Wire Bond</i> , <i>Globtop</i> , <i>Glob Cure</i> , <i>Antenna Winding</i> , <i>Soldering</i> , <i>Testing</i> , <i>Laminating</i> , <i>Cutting</i> dan terakhir <i>Inspection</i> . Akan tetapi, proses yang biasanya dijalankan di TFME untuk memproduksi RFID dimulai dari <i>Die Bonding</i> -nya saja. |
| Berapa banyak tenaga kerja yang memproduksi RFID Card, dan berapakah upahnya?  | Ada 3 <i>operator</i> dan 1 <i>supervisor</i> untuk memproduksi RFID. Upah masing-masing pekerja adalah Rp 37.500/jam, diterima dari kepegawaian Politeknik Negeri Batam.  |
| Apakah Anda memiliki data yang memuat mengenai berapa kuantitas bahan baku yang terpakai, <i>work in process</i> dan | Ada.<br>(data diberikan oleh narasumber, lalu penulis olah kembali untuk menghitung saldo bahan baku terpakai selama bulan September 2021)   |

| Pertanyaan                               | Jawaban Narasumber |
|--|--------------------|
| barang jadi selama bulan September 2021? |                    |

Setelah mengumpulkan hasil wawancara dan mengolah data yang diperlukan, penulis mulai melakukan pengimplementasian pembuatan laporan keuangan menggunakan aplikasi ABSS Premier. Adapun modul yang digunakan untuk membuat laporan keuangan TFME adalah modul Accounts, Banking, Sales, Purchases, Inventory dan Card File. Output dari Aplikasi ABSS Premier adalah pembuatan Laporan Keuangan TFME. Berikut dijelaskan langkah-langkah pembuatan laporan keuangan TFME menggunakan aplikasi ABSS Premier:

**A. Membuat Database perusahaan**

1. Pilih opsi “*create a new company file*” yang muncul pada kotak dialog *Welcome to ABSS Premier*.



Gambar 1. Kotak dialog *Welcome to ABSS Premier*

2. Selanjutnya akan muncul kotak dialog *New Company File Assistant*, klik *Next* untuk melanjutkan ke proses selanjutnya. Diisi informasi/profil perusahaan, seperti nama, alamat, nomor telepon, dan alamat email perusahaan pada bagian *company information*, seperti pada data di bawah ini. Lalu, klik *Next*.

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Company Name</b>  | TFME  |
| <b>Address</b>       | Jl. Ahmad Yani, Batam Kota, Kota Batam, Kepulauan Riau, Indonesia |
| <b>Phone Number</b>  | 0778469859  |
| <b>Email Address</b> | tfme@polibatam.ac.id  |

Gambar 2. Profil Perusahaan

3. Masih di kotak dialog yang sama, di bagian *Accounting Information*, diatur data sebagai berikut:

- *Current Financial Year* : 2022
- *Last Month of Financial Year* : December
- *conversion month* : September
- *Number of Accounting Period* : Twelve

4. Di bagian *Account List*, dipilih opsi “*I would like to build my own accounts list once I begin using ABSS Premier*”, untuk bisa mengatur dan membuat sendiri daftar akun yang dipakai perusahaan.
5. Kemudian adalah memilih tempat penyimpanan *file database*.
6. Selanjutnya pengoperasian aplikasi ABSS Premier sudah bisa dilakukan dengan cara klik *Command Centre*.

**B. Membuat Daftar Akun**

Tahapan selanjutnya adalah membuat daftar akun. Langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

- Daftar akun dibuat di modul Accounts pada Account List. Akun baru bisa dibuat dengan mengklik opsi New. Berikut adalah daftar akun untuk TFME:

| Account Name                            | Type                    | Tax Linked | Balance            |
|---|-------------------------|------------|--------------------|
| <b>1-0000 Assets</b>                    | Asset                   |            | Rp1.000.471.331,95 |
| 1-1000 Fixed Assets                     | Asset                   |            | Rp362.910.499,00   |
| 1-1100 Machine                          | Fixed Asset             | N-T        | Rp650.463.360,00   |
| 1-1200 Accum. Depr - Machine            | Fixed Asset             | N-T        | Rp87.552.862,00    |
| <b>1-2000 Current Assets</b>            | Asset                   |            | Rp40.466.205,00    |
| 1-2100 Cash in Bank                     | Bank                    | N-T ✓      | Rp40.466.205,00    |
| 1-2200 Petty Cash                       | Bank                    | N-T        | Rp0,00             |
| 1-2300 Account Receivable               | Accounts Receivable     | N-T ✓      | Rp0,00             |
| <b>1-3000 Inventory</b>                 | Asset                   |            | Rp597.094.629,95   |
| 1-3100 Material RFID                    | Other Current Asset     | N-T        | Rp688.410.150,52   |
| 1-3200 Work in Process RFID-0           | Other Current Asset     | N-T        | Rp0,00             |
| 1-3201 Work in Process RFID-1           | Other Current Asset     | N-T        | Rp1.190.058,00     |
| 1-3202 Work in Process RFID-2           | Other Current Asset     | N-T        | Rp2.000,00         |
| 1-3203 Work in Process RFID-03          | Other Current Asset     | N-T        | Rp145.961,00       |
| 1-3300 Work in Process Thermal Sensor   | Other Current Asset     | N-T        | Rp0,00             |
| 1-3400 Finished Goods RFID              | Other Current Asset     | N-T        | Rp5.999.139,43     |
| 1-3500 Supplies                         | Other Current Asset     | N-T        | Rp1.347.320,00     |
| <b>1-4000 Prepaid Expense</b>           | Asset                   |            | Rp0,00             |
| 1-4100 Supplier Deposit                 | Other Current Asset     | N-T        | Rp0,00             |
| <b>2-0000 Liabilities</b>               | Liability               |            | Rp0,00             |
| 2-1200 Account Payable                  | Accounts Payable        | N-T ✓      | Rp0,00             |
| 2-1300 Unearned Revenue                 | Other Liability         | N-T        | Rp0,00             |
| 2-1400 Expense Payable                  | Other Current Liability | N-T        | Rp0,00             |
| 2-1500 Sales Tax Payable                | Other Liability         | N-T        | Rp0,00             |
| 2-1600 Other Current Liabilities        | Other Current Liability | N-T        | Rp0,00             |
| <b>3-0000 Equity</b>                    | Equity                  |            | Rp1.000.471.331,95 |
| 3-1000 Share Cap Ordinary-Polbalan      | Equity                  | N-T        | Rp993.292.121,00   |
| 3-2000 Retained Earnings                | Equity                  | N-T ✓      | Rp0,00             |
| 3-3000 Income Summary                   | Equity                  | N-T ✓      | Rp0,00             |
| 3-4000 Current Earnings                 | Equity                  | N-T ✓      | Rp7.179.210,95     |
| <b>4-0000 Income</b>                    | Income                  |            | Rp20.000.000,00    |
| <b>4-1000 Sales</b>                     | Income                  |            | Rp20.000.000,00    |
| 4-1100 Sales RFID                       | Income                  | N-T        | Rp20.000.000,00    |
| 4-1200 Other Sales                      | Income                  | N-T        | Rp0,00             |
| <b>4-2000 Sales Return</b>              | Income                  |            | Rp0,00             |
| 4-2100 Sales Return RFID                | Income                  | N-T        | Rp0,00             |
| 4-2200 Other Sales Return               | Income                  | N-T        | Rp0,00             |
| <b>4-3000 Sales Discount</b>            | Income                  |            | Rp0,00             |
| 4-3100 Sales Discount RFID              | Income                  | N-T        | Rp0,00             |
| 4-3200 Other Sales Discount             | Income                  | N-T        | Rp0,00             |
| <b>4-4000 Other Revenues</b>            | Income                  |            | Rp0,00             |
| 4-4100 Late Fees Collected              | Income                  | N-T ✓      | Rp0,00             |
| <b>4-4000 Other Revenues</b>            | Income                  |            | Rp0,00             |
| 4-4100 Late Fees Collected              | Income                  | N-T ✓      | Rp0,00             |
| <b>5-0000 Cost Of Sales</b>             | Cost of Sales           |            | Rp13.428.994,05    |
| 5-1000 Cost of Goods Sold RFID          | Cost of Sales           | N-T        | Rp13.428.994,05    |
| <b>6-0000 Expenses</b>                  | Expense                 |            | Rp0,00             |
| <b>6-1000 General &amp; Adm Expense</b> | Expense                 |            | Rp0,00             |
| 6-1100 Advertising Expense              | Expense                 | N-T        | Rp0,00             |
| 6-1200 Wages & Salaries - Gen & Adm     | Expense                 | N-T        | Rp0,00             |
| <b>6-2000 Production Expense</b>        | Expense                 |            | Rp0,00             |
| 6-2100 Indirect Material                | Expense                 | N-T        | Rp0,00             |
| 6-2200 Depreciation Expense-Machine     | Expense                 | N-T        | Rp0,00             |
| 6-2300 Spoilage Expense                 | Expense                 | N-T        | Rp0,00             |
| 6-2400 Transportation Expense           | Expense                 | N-T        | Rp0,00             |
| 6-2500 Supplies Expense                 | Expense                 | N-T        | Rp0,00             |
| 6-2600 Manufacturing Overhead           | Expense                 | N-T        | Rp0,00             |
| <b>8-0000 Other Income</b>              | Other Income            |            | Rp2.350.000,00     |
| 8-1000 Interest Income                  | Other Income            | N-T        | Rp0,00             |
| 8-2000 Gain/Loss from Foreign Exchang   | Other Income            | N-T        | Rp0,00             |
| 8-3000 Other Income                     | Other Income            | N-T        | Rp2.500.000,00     |
| 8-4000 Interest Expense                 | Other Income            | N-T        | Rp0,00             |
| 8-5000 Bank Service Charge              | Other Income            | N-T        | Rp0,00             |
| 8-6000 Professional Fee                 | Other Income            | N-T        | Rp150.000,00       |
| 8-7000 Loss from Abnormal Spoilage      | Other Income            | N-T        | Rp0,00             |
| <b>9-0000 Other Expenses</b>            | Other Expense           |            | Rp1.741.795,00     |
| 9-1000 Other Expense                    | Other Expense           | N-T        | Rp1.741.795,00     |
| 9-2000 Company Income Tax               | Other Expense           | N-T        | Rp0,00             |

Gambar 3. Daftar akun

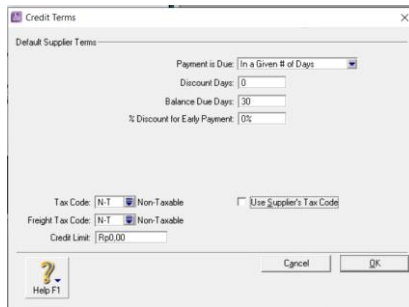
- Untuk akun yang tidak digunakan, diganti dan/atau dihapus dengan cara membuka akun tersebut, klik kiri pada mouse, lalu dipilih opsi *Delete Account*.
- C. Mengatur Preferensi Sistem Penjualan Dan Pembelian

Sebelum membuat laporan keuangan, tentunya perusahaan sudah memiliki kebijakan terkait prosedur transaksi penjualan dan pembeliannya. Kebijakan ini dapat diatur dengan langkah sebagai berikut:

- Membuka menu *setup*, lalu pilih *preferences*
- Pilih bagian *Sales*, lalu klik ikon *terms*. Pengaturan sistem penjualan adalah seperti pada gambar di bawah ini:

Gambar 4. Term penjualan

- Pilih bagian *Purchases*, lalu klik ikon *terms*. Pengaturan sistem pembelian adalah seperti pada gambar di bawah ini:

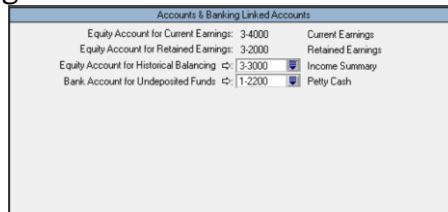


Gambar 5. Term pembelian

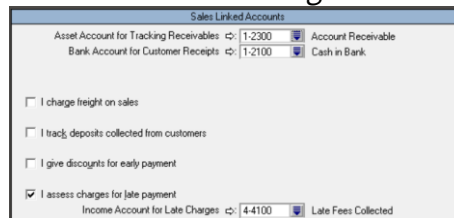
D. Membuat *Link Accounts*, dan *Tax Code*

Ada tiga *link accounts* yang harus dibuat, antara lain; *Accounts & Banking Accounts*, *Sales Accounts*, dan *Purchases Accounts*.

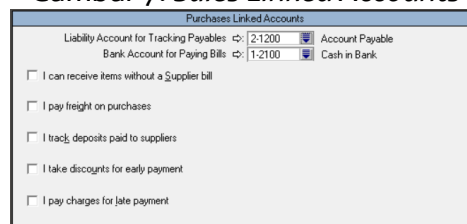
- Langkah yang dilakukan adalah membuka menu *Setup*, lalu memilih *Linked Accounts*
- Akan tersedia 3 menu antara lain; *Accounts & Banking Accounts*, *Sales Accounts*, dan *Purchases Accounts*. Diatur *link accounts* pada masing-masing menu tersebut seperti pada gambar di bawah ini:



Gambar 6. Account & Banking Linked Accounts



Gambar 7. Sales Linked Accounts



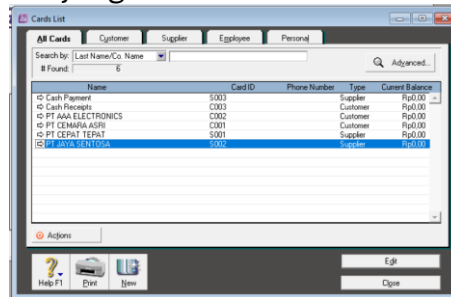
Gambar 8. Purchases Linked Accounts

- Untuk pengaturan kode pajak, di TFME tidak ada transaksi yang berkaitan dengan perpajakan. Untuk itu, penulis menghapus kode pajak yang tersedia di ABSS Premier. Langkahnya adalah dengan membuka menu *lists* lalu memilih *tax codes*. Buka kode pajak yang ada, klik kanan untuk mendapatkan opsi *delete tax code*.

E. Menyusun Data Pelanggan dan Data Pemasok (*Customer & Supplier*)

- Menyusun data pelanggan dapat dilakukan di modul *Card File* pada *Card List*. Pilih *New* untuk membuat daftar pemasok/pelanggan baru

2. Pilih *Customer* pada *field Card Type* untuk membuat daftar pelanggan, dan pilih *Supplier* untuk membuat daftar pemasok
3. Diisi setiap *field* pada kotak dialog *Card Information* yang muncul sesuai dengan data pelanggan/pemasok yang ada.

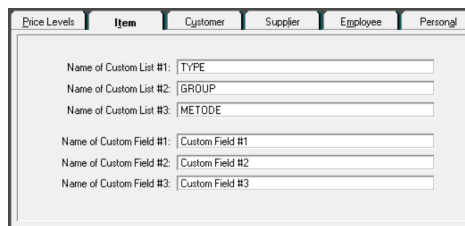


Gambar 3. Daftar *Customer* dan *Supplier*

#### F. Pencatatan Persediaan (*Inventory*)

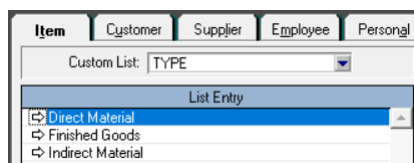
Yang penulis masukkan ke dalam daftar persediaan di aplikasi ABSS Premier, adalah daftar bahan baku langsung, bahan baku tidak langsung, dan barang jadi. Langkah-langkahnya adalah sebagai berikut:

1. Sebelum membuat daftar *inventory*, penulis terlebih dahulu mengelompokkan barang-barang tersebut berdasarkan tipe, grup *inventory*, dan metodenya seperti pada gambar di bawah ini dengan memilih *Lists > Custom Lists & Field Name > Item*.

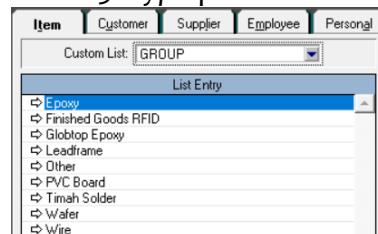


Gambar 4. Kotak dialog *Custom lists & Field name*

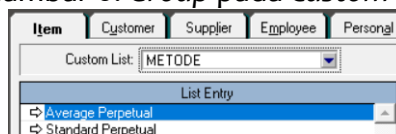
2. Kemudian isi pengelompokan item tersebut dengan cara memilih *Lists > Custom Lists > Items*.



Gambar 5. *Type* pada *Custom Lists*

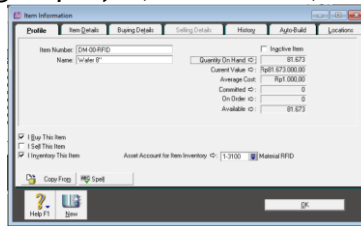


Gambar 6. *Group* pada *Custom Lists*

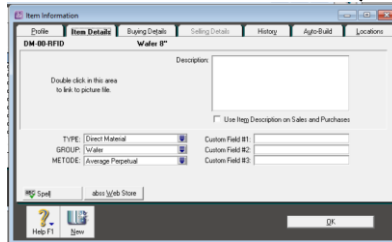


Gambar 7. *Metode* pada *Custom Lists*

- Untuk membuat daftar bahan baku, dapat dilakukan di modul *Inventory* pada *Item List*, lalu pilih *New*. Kemudian isi setiap *field* yang diperlukan. Yang perlu diisi adalah bagian *profile*, *item details*, dan *buying details*.



Gambar 8. Data Bahan baku (*Profile*)



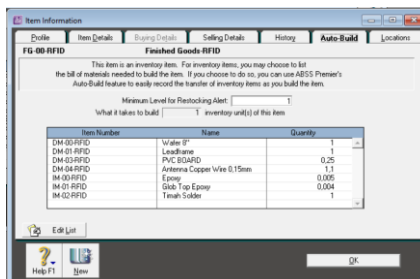
Gambar 9. Data Bahan baku (*Item Details*)

Kemudian, daftar *inventory* akan muncul di *Item Lists*, seperti pada gambar di bawah ini:

| Item Number | Name                | On Hand   | Last Cost     | Sell Price  |
|-------------|---------------------|-----------|---------------|-------------|
| DM-01-RFID  | Value 0*            | 0         | 0             | 0           |
| DM-01-RFID  | Leadframe           | 186.144   | Rp0,00        |             |
| DM-02-RFID  | Gold Wire 1.0 mil   | 100.000   | Rp0,00        |             |
| DM-03-RFID  | PVC BOARD           | 18.716    | Rp0,00        |             |
| DM-04-RFID  | Antenna Copper Wire | 88.840,4  | Rp26.000,00   | *           |
| FG-00-RFID  | Finished Goods-RFID | 798       | Rp6.349.552,1 | Rp10.000,00 |
| IM-00-RFID  | Epoxy               | 1.897,22  | Rp30.000,00   |             |
| IM-01-RFID  | Glob. Top Epoxy     | 4.995.276 | Rp0,00        |             |
| IM-02-RFID  | Timah Solder        | 498.944   | Rp0,00        |             |

Gambar 10. *Item List*

- Untuk membuat daftar barang jadi, langkahnya sama dengan pembuatan daftar barang baku. Adapun bagian yang perlu diisi antara lain *profile*, *item details*, *selling details*, dan *auto-build*.



Gambar 11. Data Barang jadi (*Auto-Build*)

G. Mengisi saldo awal neraca saldo, dan persediaan.

- Untuk mengisi saldo awal neraca saldo, dapat dilakukan dari menu *Setup > Balances > Account Opening Balances*. Saldo awal neraca saldo adalah sebagai berikut:

Enter the balance of your accounts as of 01/09/2021  
 (Remember, enter all balances as positive numbers, unless the balance really was negative.)

| Acct #               | Name                           | Opening Balance  |
|----------------------|--------------------------------|------------------|
| <b>Asset</b>         |                                |                  |
| 1-1100               | Machine                        | Rp450.463.300,00 |
| 1-1200               | Accum. Depn - Machine          | Rp25.198.768,00  |
| 1-2100               | Cash in Bank                   | Rp20.000.000,00  |
| 1-2200               | Petty Cash                     | Rp1.000.000,00   |
| 1-2300               | Account Receivable             | Rp0,00           |
| 1-3100               | Material RFID                  | Rp593.300.000,00 |
| 1-3200               | Work in Process RFID 0         | Rp0,00           |
| 1-3201               | Work in Process RFID-1         | Rp0,00           |
| 1-3202               | Work in Process RFID-2         | Rp0,00           |
| 1-3203               | Work in Process RFID-3         | Rp54.962,00      |
| 1-3200               | Work in Process Thermal Sensor | Rp0,00           |
| 1-3400               | Finished Goods RFID            | Rp12.506.170,00  |
| 1-3500               | Supplier                       | Rp1.499.800,00   |
| 1-4100               | Supplier Deposit               | Rp0,00           |
| <b>Liability</b>     |                                |                  |
| 2-1300               | Account Payable                | Rp0,00           |
| 2-1300               | Unearned Revenue               | Rp0,00           |
| 2-1400               | Expense Payable                | Rp0,00           |
| 2-1500               | Sales Tax Payable              | Rp0,00           |
| 2-1600               | Other Current Liabilities      | Rp0,00           |
| <b>Equity</b>        |                                |                  |
| 3-1000               | Share Cap (Dividen-Prohibitan) | Rp194.232.424,00 |
| 3-2000               | Retained Earnings              | Rp0,00           |
| <b>Income</b>        |                                |                  |
| 4-1100               | Sales RFID                     | Rp0,00           |
| 4-1200               | Other Sales                    | Rp0,00           |
| 4-2100               | Sales Return RFID              | Rp0,00           |
| 4-2200               | Other Sales Return             | Rp0,00           |
| 4-3100               | Sales Discount RFID            | Rp0,00           |
| 4-3200               | Other Sales Discount           | Rp0,00           |
| 4-4100               | Label Fees Collected           | 300,00           |
| <b>Cost of Sales</b> |                                |                  |
| 5-1000               | Cost of Goods Sold RFID        | Rp0,00           |
| <b>Expense</b>       |                                |                  |
| 6-1100               | Advertising Expense            | Rp0,00           |
| 6-1200               | Wages & Salaries - Gen & Adm   | Rp0,00           |
| 6-2100               | Indirect Material              | Rp0,00           |

Amount left to be allocated: Rp0,00  
 This will be the Opening Balance of the Income Summary Account.

Gambar 12. Saldo awal neraca saldo

- Untuk mengisi saldo awal persediaan dapat dilakukan di modul *Inventory > Count Inventory*, dengan mengetikkan jumlah kuantitas setiap persediaan pada kolom *counted*

Gambar 13. Saldo awal persediaan

Lalu klik *Adjust Inventory > Continue > Opening Balances*, jendela akan beralih pada *Adjust Inventory* untuk mengisi harga pokok persediaan pada kolom *Unit Cost*. Selain itu isi juga kolom *Account* dengan akun yang digunakan untuk mencatat persediaan tersebut. Lalu klik *record* untuk menyimpan.

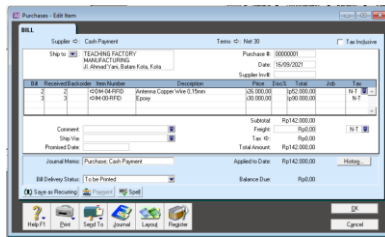
- Saldo awal untuk piutang dan utang usaha adalah Rp 0.

#### H. Menginput transaksi bulan September

Setelah selesai melakukan data set up, selanjutnya adalah menginput transaksi keuangan di TFME yang terjadi selama bulan September 2021. Penulis menampilkan beberapa *sample* transaksi, diantaranya adalah sebagai berikut:

- 16 September 2021, dilakukan pembelian bahan baku secara tunai sebesar Rp 142.000. Detail bahan baku antara lain:
  - Antenna Copper Wire seharga Rp 26.000, 2 pcs.
  - Epoxy seharga Rp 30.000, 3 pcs.

Transaksi ini dicatat pada modul *Purchases > Purchases Register > Order > New Order*. Isi *field* sesuai dengan data yang tersedia. Setelah itu, dipilih daftar order yang sudah dicatat, lalu klik *Receive Items* untuk mencatat penerimaan barangnya, dan *Change to Bill* untuk mencatat pembayarannya.



Gambar 14. Penginputan transaksi pembelian bahan baku  
Adapun jurnal yang tercatat sebagai berikut:

| Date       | ID#      | Account                | Debit       | Credit       |
|------------|----------|------------------------|-------------|--------------|
| 16/09/2021 |          | Purchase: Cash Payment |             |              |
|            | 00000001 | 2-1200 Account Payable |             | Rp142.000,00 |
|            | 00000001 | 1-3100 Material RFID   | Rp52.000,00 |              |
|            | 00000001 | 1-3100 Material RFID   | Rp90.000,00 |              |

Gambar 15. Jurnal pembelian bahan baku

- 21 September 2021, dicatat perakitan beberapa bahan baku menjadi 1056 pcs RFID (barang jadi). Pencatatan dilakukan pada modul *Inventory > Auto-Build Items*.

| Item Number | Quantity | Unit Cost    | Amount         |
|-------------|----------|--------------|----------------|
| CDM-00-RFID | -1.056   | Rp1.000,00   | Rp1.056.000,00 |
| CDM-01-RFID | -1.056   | Rp1.388.8889 | Rp1.466.666,68 |
| CDM-03-RFID | -132     | Rp8.600,00   | Rp1.135.200,00 |
| CDM-04-RFID | -1.161,6 | Rp345,00     | Rp400.752,00   |
| CDM-00-RFID | 6,28     | Rp15.000,00  | Rp79.200,00    |
| CDM-01-RFID | -4.224   | Rp4.000,00   | Rp16.896,00    |
| CDM-02-RFID | -1.056   | Rp11,80      | Rp12.460,80    |
| CDM-00-RFID | 1.056    | Rp3.946,1989 | Rp4.167.175,48 |

Gambar 16. Penginputan transaksi perakitan bahan baku menjadi barang jadi  
Adapun jurnal yang tercatat sebagai berikut:

| Src | Date       | ID#     | Account                    | Debit          | Credit         |
|-----|------------|---------|----------------------------|----------------|----------------|
| U   | 21/09/2021 |         | finished goods rid         |                |                |
|     |            | U000003 | 1-3100 Material RFID       |                | Rp1.056.000,00 |
|     |            | U000003 | 1-3100 Material RFID       |                | Rp1.466.666,68 |
|     |            | U000003 | 1-3100 Material RFID       |                | Rp1.135.200,00 |
|     |            | U000003 | 1-3100 Material RFID       |                | Rp400.752,00   |
|     |            | U000003 | 1-3100 Material RFID       |                | Rp79.200,00    |
|     |            | U000003 | 1-3100 Material RFID       |                | Rp16.896,00    |
|     |            | U000003 | 1-3100 Material RFID       |                | Rp12.460,80    |
|     |            | U000003 | 1-3400 Finished Goods RFID | Rp4.167.175,48 |                |

Gambar 17. Jurnal pemakaian bahan baku menjadi barang jadi

- 21 September 2021, dicatat Work in Process dari pemakaian bahan baku. Transaksi ini dicatat pada modul *Inventory > Adjust Inventory*. Pencatatannya sebagai berikut:

| Item Number | Quantity | Unit Cost   | Amount       |
|-------------|----------|-------------|--------------|
| CDM-02-RFID | 564      | Rp1.000,00  | Rp564.000,00 |
| CDM-04-RFID | 294,6    | Rp345,00    | Rp101.737,00 |
| CDM-00-RFID | 1,52     | Rp51.000,00 | Rp77.520,00  |
| CDM-01-RFID | 6,776    | Rp4.000,00  | Rp27.104,00  |

Gambar 18. Penginputan transaksi pemakaian bahan baku menjadi Work in Process

Adapun jurnal yang tercatat adalah sebagai berikut:

| Src | Date       | ID#     | Account                        | Debit          | Credit       |
|-----|------------|---------|--------------------------------|----------------|--------------|
| U   | 21/09/2021 |         | Material usage for WIP         |                |              |
|     |            | U000004 | 1-3201 Work in Process RFID-1  | Rp1.347.333,00 |              |
|     |            | U000004 | 1-3203 Work in Process RFID-03 | Rp80.937,00    |              |
|     |            | U000004 | 1-3201 Work in Process RFID-1  | Rp42.200,00    |              |
|     |            | U000004 | 1-3202 Work in Process RFID-2  | Rp3.104,00     |              |
|     |            | U000004 | 1-3100 Material RFID           |                | Rp564.000,00 |
|     |            | U000004 | 1-3100 Material RFID           |                | Rp101.737,00 |
|     |            | U000004 | 1-3100 Material RFID           |                | Rp80.937,00  |
|     |            | U000004 | 1-3100 Material RFID           |                | Rp42.200,00  |
|     |            | U000004 | 1-3100 Material RFID           |                | Rp3.104,00   |

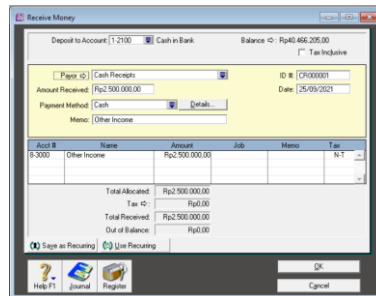
Gambar 19. Jurnal pemakaian bahan baku menjadi Work in Process

- 22 September 2021, dicatat penjualan RFID sebanyak 2000 pcs kepada PT Cemara Asri dengan harga jual Rp 10.000 per pcs. Harga Pokok Penjualan 2000 pcs RFID Card adalah Rp 13.428.994. Transaksi ini dicatat pada modul *Sales > Sales Register > Orders > New Order*. Pilih *Change to Invoice* ketika barang sudah dikirim kepada customer. Adapun jurnal yang tercatat seperti berikut ini:

| Date       | ID#      | Account                        | Debit           | Credit          |
|------------|----------|--------------------------------|-----------------|-----------------|
| 22/09/2021 |          | Sale: PT CEMARA ASRI           |                 |                 |
|            | 00000001 | 1-2300 Account Receivable      | Rp20.000.000,00 |                 |
|            | 00000001 | 4-1100 Sales RFID              |                 | Rp20.000.000,00 |
|            | 00000001 | 5-1000 Cost of Goods Sold RFID | Rp13.428.994,05 |                 |
|            | 00000001 | 1-3400 Finished Goods RFID     |                 | Rp13.428.994,05 |

Gambar 20. Jurnal penjualan RFID

5. 25 September 2021, dicatat penerimaan pendapatan lain-lain sebesar Rp 2.500.000 secara tunai. Transaksi ini dicatat pada modul *Banking > Receive Money*



Gambar 21. Penginputan transaksi penerimaan pendapatan lain-lain  
Adapun jurnal yang tercatat adalah sebagai berikut:

| Date       | ID#      | Account             | Debit          | Credit         |
|------------|----------|---------------------|----------------|----------------|
| 25/09/2021 |          | Other Income        |                |                |
|            | CR000001 | 1-2100 Cash in Bank | Rp2.500.000,00 |                |
|            | CR000001 | 8-3000 Other Income |                | Rp2.500.000,00 |

Gambar 22. Jurnal penerimaan pendapatan lain-lain

6. 30 September 2021, dicatat penerimaan piutang atas penjualan RFID pada tanggal 21 September 2021 sebesar Rp 20.000.000. Transaksi ini dicatat dengan membuka modul *Sales > Sales Register > Open Invoices > pilih invoice yang dimaksud > Klik Receive Payments*. Adapun jurnal yang tercatat sebagai berikut:

| Date       | ID#      | Account                   | Debit           | Credit          |
|------------|----------|---------------------------|-----------------|-----------------|
| 30/09/2021 |          | Payment: PT CEMARA ASRI   |                 |                 |
|            | CR000002 | 1-2100 Cash in Bank       | Rp20.000.000,00 |                 |
|            | CR000002 | 1-2300 Account Receivable |                 | Rp20.000.000,00 |

Gambar 23. Jurnal penerimaan piutang atas penjualan RFID

Setelah selesai memasukkan semua transaksi ke dalam jurnal, termasuk jurnal penyesuaian (jika ada), maka selesailah proses pembukuannya. Selanjutnya adalah memproses Laporan Keuangan berdasarkan transaksi-transaksi yang sudah diinput selama periode berjalan.

Hasil dari Pengimplementasian Aplikasi ABSS Premier

#### A. Laporan Keuangan

1. Laporan Laba Rugi (*Profijt & Loss Statement*)

Untuk melihat laporan laba rugi, dapat dibuka dari menu *Reports > Accounts > Income Statement > Income Statement (Accrual)*.

| Dated From: 01/09/2021 To: 30/09/2021 |                 | Highplay | View | Screen |
|---------------------------------------|-----------------|----------|------|--------|
| <b>Income Statement</b>               |                 |          |      |        |
| <b>September 2021</b>                 |                 |          |      |        |
| <b>Income</b>                         |                 |          |      |        |
| Sales                                 |                 |          |      |        |
| Sales RFID                            | Rp20.000.000,00 |          |      |        |
| Total Sales                           | Rp20.000.000,00 |          |      |        |
| Total Income                          | Rp20.000.000,00 |          |      |        |
| <b>Cost Of Sales</b>                  |                 |          |      |        |
| Cost of Goods Sold RFID               | Rp15.933.768,05 |          |      |        |
| Total Cost Of Sales                   | Rp15.933.768,05 |          |      |        |
| Gross Profit                          | Rp4.066.231,95  |          |      |        |
| <b>Expenses</b>                       |                 |          |      |        |
| Production Expense                    |                 |          |      |        |
| Spillage Expense                      | Rp250.014,00    |          |      |        |
| Total Production Expense              | Rp250.014,00    |          |      |        |
| Total Expenses                        | Rp250.014,00    |          |      |        |
| Operating Profit                      | Rp3.816.217,95  |          |      |        |
| <b>Other Income</b>                   |                 |          |      |        |
| Other Income                          | Rp2.500.000,00  |          |      |        |
| Professional Fee                      | Rp150.000,00    |          |      |        |
| Total Other Income                    | Rp2.650.000,00  |          |      |        |
| <b>Other Expenses</b>                 |                 |          |      |        |
| Other Expense                         | Rp1.741.795,00  |          |      |        |
| Total Other Expenses                  | Rp1.741.795,00  |          |      |        |
| Net Profit/(Loss)                     | Rp4.424.422,95  |          |      |        |

Gambar 24. Laporan Laba Rugi September 2021

## 2. Neraca Saldo (*Balance Sheet*)

Untuk melihat laporan neraca saldo, dapat dilihat di Reports > Accounts > Balance Sheet > Standard Balance Sheet.

| As Of: 30/09/2021           |                  | Highplay | View | Screen |
|-----------------------------|------------------|----------|------|--------|
| <b>Balance Sheet</b>        |                  |          |      |        |
| <b>As of September 2021</b> |                  |          |      |        |
| <b>Assets</b>               |                  |          |      |        |
| <b>Fixed Assets</b>         |                  |          |      |        |
| Machine                     | Rp450.463.300,00 |          |      |        |
| Accum. Depr - Machine       | Rp87.552.862,00  |          |      |        |
| Total Fixed Assets          | Rp362.910.438,00 |          |      |        |
| <b>Current Assets</b>       |                  |          |      |        |
| Cash in Bank                | Rp40.466.205,00  |          |      |        |
| Total Current Assets        | Rp40.466.205,00  |          |      |        |
| <b>Inventory</b>            |                  |          |      |        |
| Material RFID               | Rp588.160.136,52 |          |      |        |
| Work in Process RFID-1      | Rp1.389.633,00   |          |      |        |
| Work in Process RFID-2      | Rp3.104,00       |          |      |        |
| Work in Process RFID-03     | Rp195.296,00     |          |      |        |
| Finished Goods RFID         | Rp3.344.391,43   |          |      |        |
| Supplies                    | Rp1.347.320,00   |          |      |        |
| Total Inventory             | Rp994.339.640,95 |          |      |        |
| Total Assets                | Rp897.716.543,95 |          |      |        |
| <b>Liabilities</b>          |                  |          |      |        |
| <b>Net Assets</b>           |                  |          |      |        |
| Net Assets                  | Rp897.716.543,95 |          |      |        |
| <b>Equity</b>               |                  |          |      |        |
| Share Cap Ordinary/Pulbatan | Rp893.292.121,00 |          |      |        |
| Current Earnings            | Rp4.424.422,95   |          |      |        |
| Total Equity                | Rp897.716.543,95 |          |      |        |

Gambar 25. Neraca Saldo per September 2021

## 3. Laporan Arus Kas (*Statement of Cash Flow*)

Untuk melihat laporan arus kas, dapat dilihat di Reports > Banking > Cheques and Deposits > Statement of Cash Flow.

| Dated From: 01/09/2021 To: 30/09/2021       |                 | Highplay | View | Screen |
|---|-----------------|----------|------|--------|
| <b>Statement of Cash Flow</b>               |                 |          |      |        |
| <b>September 2021</b>                       |                 |          |      |        |
| <b>Cash Flow from Operating Activities</b>  |                 |          |      |        |
| Net Income                                  | Rp4.424.422,95  |          |      |        |
| Material RFID                               | Rp5.749.863,48  |          |      |        |
| Work in Process RFID-1                      | Rp1.389.633,00  |          |      |        |
| Work in Process RFID-2                      | Rp3.104,00      |          |      |        |
| Work in Process RFID-03                     | Rp80.937,00     |          |      |        |
| Finished Goods RFID                         | Rp3.351.918,57  |          |      |        |
| Supplies                                    | Rp1.38.480,00   |          |      |        |
| Net Cash Flows from Operating Activities    | Rp18.099.911,00 |          |      |        |
| <b>Cash Flow from Investing Activities</b>  |                 |          |      |        |
| Accum. Depr - Machine                       | Rp2.366.294,00  |          |      |        |
| Net Cash Flows from Investing Activities    | Rp2.366.294,00  |          |      |        |
| <b>Cash Flow from Financing Activities</b>  |                 |          |      |        |
| Net Cash Flows from Financing Activities    | Rp0,00          |          |      |        |
| <b>Net Increase/Decrease for the period</b> |                 |          |      |        |
| Net Increase/Decrease for the period        | Rp20.466.205,00 |          |      |        |
| Cash at the Beginning of the period         | Rp20.000.000,00 |          |      |        |
| Cash at the End of the period               | Rp40.466.205,00 |          |      |        |

Gambar 26. Laporan Arus Kas September 2021

## B. Laporan Pembantu

### 1. Daftar Persediaan (*Inventory Value Reconciliation*).

Untuk melihat daftar persediaan, dapat dilihat di Reports > Inventory > Items > Inventory Value Reconciliation.

| As On: 30/09/2021                 |                            | Hideplay  |                  |
|-----------------------------------|----------------------------|-----------|------------------|
| Inventory Value Reconciliation    |                            |           |                  |
| 30/09/2021                        |                            |           |                  |
| Item #                            | Item Name                  | On Hand   | Current Value    |
| <b>1-3100 Material RFID</b>       |                            |           |                  |
| DM-00-RF                          | Waler 8"                   | 81 028    | Rp81 028 000.00  |
| DM-01-RF                          | Leadframe                  | 105 499   | Rp257 637 500.32 |
| DM-02-RF                          | Gold Wire 1,0 mil          | 100 000   | Rp2 120 000.00   |
| DM-03-RF                          | PVC BOARD                  | 18 719    | Rp160 974 800.00 |
| DM-04-RF                          | Antenna Copper Wire 0,15mm | 88 462.8  | Rp30 570 976.00  |
| IM-00-RF1                         | Epoxy                      | 1 994 495 | Rp29 962 425.00  |
| IM-01-RF1                         | Glob Top Epoxy             | 4 994 724 | Rp19 978 896.00  |
| IM-02-RF1                         | Timah Solder               | 498 944   | Rp5 687 539.20   |
| Inventory Value:                  |                            |           | Rp588 160 136.52 |
| Account Balance:                  |                            |           | Rp588 160 136.52 |
| Out of Balance:                   |                            |           | Rp0.00           |
| <b>1-3400 Finished Goods RFID</b> |                            |           |                  |
| FG-00-RF                          | Finished Goods RFID        | 786       | Rp3 244 351.43   |
| Inventory Value:                  |                            |           | Rp3 244 351.43   |
| Account Balance:                  |                            |           | Rp3 244 351.43   |
| Out of Balance:                   |                            |           | Rp0.00           |

Gambar 27. Inventory Value Reconciliation

2. Laporan Kartu Stok (Item Register Detail)

Untuk melihat laporan kartu stok, dapat dilihat di Reports > Inventory > Items > Item Register Detail.

| Dated From: 01/09/2021 To: 30/09/2021 |         | Hideplay |                   | View: Screen Report |           |                  |
|---------------------------------------|---------|----------|-------------------|---------------------|-----------|------------------|
| Items Register (Detail)               |         |          |                   |                     |           |                  |
| 01/09/2021 To 30/09/2021              |         |          |                   |                     |           |                  |
| Date                                  | Src     | ID#      | Memo              | Qty                 | Unit Cost | Current Value    |
| <b>DM-00-RFID</b>                     |         |          |                   |                     |           |                  |
| 01/09/2021                            | U000001 |          | Inventory count   | 0                   | 82 729    | Rp82 729 000.00  |
| 21/09/2021                            | U000003 |          | Invend goods rd   | 82 729              | 1 056     | Rp86 995 000.00  |
| 21/09/2021                            | U000004 |          | Material usage ts | 81 673              | 984       | Rp80 300 000.00  |
| 30/09/2021                            | U000005 |          | Adj. unitage exce | 81 195              | 81        | Rp81 195 000.00  |
| Value 0" Total:                       |         |          |                   | 81 628              |           | Rp81 028 000.00  |
| <b>DM-01-RFID</b>                     |         |          |                   |                     |           |                  |
| 01/09/2021                            | U000001 |          | Inventory count   | 0                   | 187 200   | Rp260 000 000.00 |
| 21/09/2021                            | U000003 |          | Invend goods rd   | 187 200             | 2 584     | Rp480 000 000.00 |
| 21/09/2021                            | U000004 |          | Material usage ts | 186 144             | 584       | Rp478 000 000.00 |
| 30/09/2021                            | U000005 |          | Adj. unitage exce | 185 980             | 81        | Rp475 500 000.00 |
| Leadframe Total:                      |         |          |                   | 185 499             |           | Rp257 637 500.32 |
| <b>DM-02-RFID</b>                     |         |          |                   |                     |           |                  |
| 01/09/2021                            | U000001 |          | Inventory count   | 0                   | 100 000   | Rp2 120 000.00   |
| 01/09/2021                            | U000003 |          | Invend goods rd   | 100 000             |           | Rp2 120 000.00   |
| Gold Wire 1.0 mil Total:              |         |          |                   | 100 000             |           | Rp2 120 000.00   |
| <b>DM-03-RFID</b>                     |         |          |                   |                     |           |                  |
| 01/09/2021                            | U000001 |          | Inventory count   | 0                   | 18 719    | Rp160 974 800.00 |
| 21/09/2021                            | U000003 |          | Invend goods rd   | 18 719              | 132       | Rp1 120 000.00   |
| PVC BOARD Total:                      |         |          |                   | 18 719              |           | Rp160 974 800.00 |
| <b>DM-04-RFID</b>                     |         |          |                   |                     |           |                  |
| 01/09/2021                            | U000001 |          | Inventory count   | 0                   | 90 000    | Rp90 000 000.00  |
| 16/09/2021                            | PU      | 00000001 | Purchase: Cash Pp | 90 000              | 2         | Rp2 300 000.00   |
| 21/09/2021                            | U000003 |          | Invend goods rd   | 90 000              | 1 181.6   | Rp440 752 000.00 |
| 21/09/2021                            | U000004 |          | Material usage ts | 88 842.4            | 234.6     | Rp88 837 000.00  |
| 30/09/2021                            | U000005 |          | Adj. unitage exce | 88 605.8            | 142       | Rp48 250 000.00  |
| Antenna Copper Wire 0.15mm Total:     |         |          |                   | 88 462.8            |           | Rp30 570 976.00  |
| <b>FG-00-RFID</b>                     |         |          |                   |                     |           |                  |
| 01/09/2021                            | U000003 |          | Inventory count   | 0                   | 1 776     | Rp3 200 170.00   |
| 21/09/2021                            | U000003 |          | Invend goods rd   | 1 776               | 1 056     | Rp4 187 175.43   |
| 22/09/2021                            | SJ      | 00000001 | Sale: PT CEMAR    | 2 786               |           | Rp16 673 345.43  |
| 22/09/2021                            | CR      | 00000002 | Sale: PT CEMAR    | 2 786               | 2 000     | Rp3 428 994.05   |
| Total:                                |         |          |                   | 786                 |           | Rp3 244 351.43   |

Gambar 28. Item Register Detail

3. Laporan Daftar Piutang (Customer Ledger)

Untuk melihat laporan daftar piutang, dapat dilihat di Reports > Sales > Customer > Customer Ledger.

| Dated From: 01/09/2021 To: 30/09/2021 |     | Hideplay |                | View: Screen    |                 |                 |
|---------------------------------------|-----|----------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Customer Ledger                       |     |          |                |                 |                 |                 |
| 01/09/2021 To 30/09/2021              |     |          |                |                 |                 |                 |
| Date                                  | Src | ID#      | Memo           | Debit           | Credit          | Balance         |
| <b>PT CEMARA ASRI</b>                 |     |          |                |                 |                 |                 |
| 22/09/2021                            | SJ  | 00000001 | Sale: PT CEMAR | Rp20 000 000.00 |                 | Rp20 000 000.00 |
| 30/09/2021                            | CR  | 00000002 | Payment: PT CE |                 | Rp20 000 000.00 | Rp0.00          |
| Total:                                |     |          |                | Rp20 000 000.00 | Rp20 000 000.00 | Rp0.00          |

Gambar 29. Customer Ledger

4. Laporan Daftar Utang (Supplier Ledger)

Untuk melihat laporan daftar piutang, dapat dilihat di Reports > Purchases > Supplier > Supplier Ledger.

| Dated From: 01/09/2021 To: 30/09/2021 |     | Hideplay |                | View: Screen |              |              |
|---------------------------------------|-----|----------|----------------|--------------|--------------|--------------|
| Supplier Ledger                       |     |          |                |              |              |              |
| 01/09/2021 To 30/09/2021              |     |          |                |              |              |              |
| Date                                  | Src | ID#      | Memo           | Debit        | Credit       | Balance      |
| <b>Cash Payment</b>                   |     |          |                |              |              |              |
| 16/09/2021                            | PU  | 00000001 | Purchase: Cash |              | Rp142 000.00 | Rp142 000.00 |
| 16/09/2021                            | CD  | 1        | Cash Payment   | Rp142 000.00 |              | Rp0.00       |
| Total:                                |     |          |                | Rp142 000.00 | Rp142 000.00 | Rp0.00       |

Gambar 30. Supplier Ledger

Setelah memastikan semua proses pembuatan laporan keuangan telah dilaksanakan secara tuntas, hal yang sebaiknya dilakukan di akhir bulan adalah melakukan proses tutup buku bulanan. Tutup buku bulanan perlu dilakukan supaya laporan keuangan sementara pada bulan-bulan sebelumnya tidak berubah jika terjadi kesalahan input pada bulan berikutnya. Ada 2 langkah yang dapat dilakukan untuk melakukan tutup buku:

1. Setup > Preferences > Security > centang pilihan Lock Periods Disallow Entries Prior to > pilih tanggal tutup buku (30 September 2021) > Ok.
2. Accounts > Company Data Auditor > Company File Overview > pilih Lock Periods > centang pilihan Lock Period Disallow Entries Prior to > pilih tanggal tutup buku (30 September 2021) > Ok.

Dengan selesainya proses tutup buku, maka selesai pula proses pembuatan laporan keuangan TFME menggunakan aplikasi ABSS Premier.

## **SIMPULAN**

### **Simpulan**

Dalam pembuatan laporan keuangan menggunakan aplikasi ABSS Premier di TFME, langkah pertama adalah melakukan data set up seperti menginput daftar akun, pelanggan, pemasok, persediaan, serta saldo awal neraca saldo dan persediaan. Proses berikutnya melibatkan penginputan transaksi keuangan melalui modul yang sesuai, seperti Accounts, Banking, Sales, Purchases, dan Inventory. Setelah semua data dan transaksi diinput, proses pembuatan Laporan Keuangan selesai. Laporan Keuangan otomatis terintegrasi dengan transaksi yang telah diinput sebelumnya dan dapat langsung dilihat dan dicetak pada menu report.

### **Keterbatasan**

Adapun keterbatasan pada penelitian ini adalah penyusunan laporan keuangan menggunakan aplikasi ABSS Premier versi 20.0 INTL, transaksi yang dihitung merupakan transaksi yang terjadi pada bulan September 2021, dan modul yang digunakan pada aplikasi ABSS Premier antara lain Accounts, Banking, Sales, Purchases, Inventory, dan Card File.

### **Implikasi Penelitian**

Implikasi dari penelitian ini adalah bahwa penggunaan aplikasi ABSS Premier dalam pembuatan laporan keuangan di TFME memiliki beberapa manfaat signifikan. penggunaan aplikasi ABSS Premier dalam pembuatan laporan keuangan di TFME dapat meningkatkan efisiensi, akurasi, dan kehandalan proses pelaporan keuangan, yang pada gilirannya dapat membantu perusahaan membuat keputusan yang lebih baik dan berdasarkan data yang lebih akurat.

## **DAFTAR RUJUKAN**

- ABSS. (n.d.). *ABSS Previously Known as MYOB*. Retrieved from ABSS Accounting Software: <https://myob.net.my/>
- ABSS Accounting or ABSS Premier. (n.d.). (Abytech Sdn Bhd) Retrieved November 5 November, 2021, from ABSS Accounting Malaysia: <https://myob-accounting.com.my/>
- ABSS Premier v20 Help. (2018). *ABSS Premier v20 Help*. MYOB Technology Pty Ltd.
- Bahri, S. (2016). *Pengantar Akuntansi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Indonesia, I. A. (2015). *Standar Akuntansi Keuangan*.

- Mardia, Tanjung, R., Karim, A., Ismail, M., Wagiu, E. B., Sudarmanto, E., . . . Ardiana, D. P. (2021). *Sistem Informasi Akuntansi dan Bisnis*. Yayasan Kita Menulis.
- Polibatam. (2018, April 13 April). *Polibatam*. Retrieved from polibatam.ac.id: <https://www.polibatam.ac.id/teaching-factory-polibatam/>
- Prima, A. P., & Putri, A. D. (2020). Analisis Implementasi Sistem Informasi Akuntansi pada PT Bisnis Teknologi Manajemen. 18.
- Weygandt, J. J., Kimmel, P. D., & Kieso, D. E. (2018). *Financial Accounting with International Financial Reporting Standards*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.