

## BAB II

### TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI

#### 2.1 Tinjauan Pustaka

Tinjauan pustaka merupakan penelusuran terhadap berbagai *literature* hasil penelitian sebelumnya yang relevan atau memiliki keterkaitan dengan permasalahan yang telah penulis pelajari sebelumnya. Pertama adalah skripsi dengan judul “Pengelolaan Usaha Konveksi Di Kecamatan Wedi Kabupaten Klaten” penelitian ini disusun oleh Lindhawati, E (2008), berdasarkan hasil penelitiannya, dapat disimpulkan bahwa Pengelolaan keuangan pada usaha konveksi di Kecamatan Wedi Kabupaten Klaten perlu ditingkatkan lagi dengan mencatat pengeluaran atau pemasukan dalam buku khusus, dan setiap transaksi memberikan nota.

Kemudian skripsi kedua adalah “Kajian Tentang Pengelolaan Usaha Pada Industri Kecil Konveksi Di Desa Tempursari Kecamatan Ngawen Kabupaten Klaten” penelitian ini disusun oleh Indriastuti, B (2009), berdasarkan penelitiannya, dapat disimpulkan bahwa kepada pengusaha untuk merekrut tenaga kerja yang terampil dalam manajemen, administrasi dan akuntansi sehingga dapat diketahui kelemahan yang harus dibenahi dan kekuatan serta peluang yang dimiliki perusahaan agar lebih berkembang.

Kemudian skripsi ketiga adalah “Penyusunan Laporan Keuangan Pada Usaha Kecil Menengah (Persada Konveksi) Dengan Menggunakan Microsoft Excel” penelitian ini disusun oleh Putra, Y. A. W. (2014), berdasarkan penelitiannya, dapat disimpulkan bahwa Paserda Konveksi masih melakukan pencatatan pembukuan manual dan sederhana yang disebabkan oleh kurangnya tenaga kerja yang memiliki pengetahuan dibidang akutansi dan laporan keuangan, sehingga diperlukan adanya aplikasi penyusunan laporan keuangan yang mudah dimengerti.

**Tabel 2. 1** Tabel Penelitian

	PENELITI			
HASIL PENELITIAN	Erny Lindhawati	Betty Indriastuti	Yonathan Adi Windya Putra	Penulis

Sadar Usaha Konveksi Butuh Pembukuan Order	Ya	Ya	Ya	Ya
Membuatkan Pembukuan Order Konveksi	Ya	Ya	Ya	Ya
Sadar Usaha Konveksi Butuh Dokumentasi Notta Order (Invoice Agreement)	Ya	~	~	Ya
Membuatkan <i>Template</i> Notta Order ( <i>Invoice</i> <i>Agreement</i> )	~	~	~	Ya
Membuatkan <i>Template</i> Surat Perintah Kerja	~	~	~	Ya
Sadar Masih Banyak Karyawan Pada Perusahaan Konveksi Belum Menguasai Ilmu Akutansi	~	Ya	Ya	Ya
Sadar Dibutuhkannya Aplikasi Pencatatan Pembukuan Untuk Admin Perusahaan Konveksi	Ya	Ya	Ya	Ya
Membuat Aplikasi Pencatatan Pembukuan	~	~	~	Ya

Untuk Admin Perusahaan Konveksi				
Membuat Laporan Pembukuan Yang Mudah Difahami	~	~	~	Ya

Dari penelitian-penelitian di atas, terdapat beberapa kesamaan mendasar dengan penelitian yang penulis lakukan, antara lain sadar bahwa sebuah perusahaan ataupun bisnis kecil sangatlah membutuhkan sebuah pembukuan sederhana, minimal seperti pembukuan laba rugi, dan penerapan teknologi informasi dalam sebuah perusahaan ataupun bisnis kecil sebagai alat bantu untuk mempermudah melakukan pembukuan sangatlah dibutuhkan.

Sementara itu, perbedaan penelitian ini dengan penelitian-penelitian yang telah dipaparkan di atas adalah penelitian ini lebih memfokuskan bagaimana membuat sebuah aplikasi yang dapat membantu sebuah kantor, perusahaan, ataupun bisnis kecil khususnya CV. Jaya Assih dalam melakukan pembukuan.

Dengan adanya aplikasi ini diharapkan dapat membantu pegawai yang tidak memiliki ilmu akutansi untuk tetap dapat melakukan catatan pembukuan laba rugi. Sehingga dengan adanya aplikasi ini dapat membuat kantor, perusahaan, ataupun bisnis kecil menengah khususnya CV. Jaya Assih memiliki pembukuan yang cepat.

## 2.2 Landasan Teori

### 2.2.1 Laporan Laba Rugi

Laporan laba rugi adalah laporan yang digunakan untuk melihat sejauh mana keberhasilan proses bisnis pada sebuah perusahaan dalam jangka waktu tertentu. Laporan ini digunakan perusahaan untuk menentukan *income* / pendapatan perusahaan dan nilai investasi. Laporan ini juga berguna untuk membantu pemilik perusahaan untuk memprediksi berapa jumlah arus kas di masa mendatang.

Laporan laba rugi yang seringkali dikaitkan dengan divisi keuangan dari sebuah perusahaan tentu memiliki tujuan dibuatnya. Adapun beberapa tujuan dari dibuatnya laporan ini adalah sebagai berikut:

1. Memberikan info tentang laba atau rugi dari sebuah proses bisnis.
2. Menjadi bahan evaluasi perusahaan untuk menyusun dan merencanakan langkah-langkah apa yang harus dilakukan pada periode selanjutnya.

3. Menjadi tolak ukur apakah langkah yang ditempuh menjadi efisien atau tidak dari besarnya pengeluaran biaya perusahaan.

Adapun beberapa hal yang perlu diperhatikan dalam menyusun laporan laba rugi sebagai berikut :

1. **Debit**, merupakan dana yang masuk ke perusahaan dari sebuah proses produksi ataupun pengiriman barang dan jasa dari periode tertentu.
2. **Kredit**, merupakan dana yang keluar dari perusahaan dari periode tertentu yang disebabkan oleh proses produksi atau pengiriman barang dan jasa.
3. **Laba**, merupakan peningkatan ekuitas yang dihasilkan dari sebuah transaksi yang terjadi pada proses bisnis perusahaan atau dari investasi pemilik perusahaan yang biasa juga dikenal dengan istilah *income* / keuntungan.
4. **Rugi**, merupakan penurunan ekuitas yang dihasilkan dari sebuah transaksi yang terjadi pada proses bisnis perusahaan atau besar pengeluaran distribusi.

Untuk cara penulisan laporan hampir sama dengan penulisan laporan lainnya, seperti adanya *header* dengan menuliskan periode laporan tersebut seperti bulan ataupun tahun. Beberapa hal yang dimuat dalam laporan tersebut adalah debit, kredit, total debit, total kredit, total laba atau total rugi.

Total laba atau rugi ditulis pada satu kolom yang sama yang diperoleh dari hasil penghitungan yang terjadi antara total debit dan total kredit. Jika total debit lebih besar dari total kredit maka akan dinyatakan sebagai laba dan jika total debit lebih kecil dari total kredit maka akan dinyatakan sebagai rugi.

### 2.2.2 Netbeans IDE

NetBeans Integrated Development Environment (IDE) berbasis Java merupakan tempat kumpulan dari kode terbuka yang digunakan untuk membuat sebuah aplikasi baik berbasis web ataupun desktop. Dan untuk hasil dari aplikasi Desktop itu sendiri dapat dijalankan pada beberapa platforms seperti Windows, Linux, Mac OS X and Solaris.

Netbeans juga merupakan aplikasi *development* yang Open Source, yang artinya perangkat lunak ini dikembangkan bersama dan bebas biaya. NetBeans juga sebuah proyek kode terbuka yang memiliki komunitas besar yang terus meningkat dan memiliki kurang lebih 100 mitra.

Netbeans juga menyediakan pembangun Graphic User Interface (GUI), dengan text maupun kode editor, compiler ataupun interpreter dan debugger.

Bahasa pemrograman pada Netbeans IDE adalah Java tapi tetap dapat mendukung bahasa pemrograman lain.

### 2.2.3 Microsoft Office Excel 2013

Microsoft Office Excel adalah aplikasi pengolah data yang paling banyak digunakan saat ini, hampir semua orang di dunia mengenal aplikasi ini. Karena mudah menggunakannya dan ahli dalam proses perhitungan data, aplikasi ini pun sering digunakan pada divisi keuangan pada sebuah perusahaan. Excel memiliki banyak manfaat yang berguna bagi perusahaan. Maka dari itu hampir semua kantor di dunia ini pasti menggunakan aplikasi Microsoft Office Excel.

Adapun beberapa kegunaan dari Microsoft Office Excel ini adalah :

#### 1. Mengolah Data Angka, Menyimpannya dan Menganalisa

Dengan menggunakan Excel ini kita bisa membuat laporan pembukuan keuangan, menghitung data angka dengan berbagai rumus matematika, dan menganalisa berbagai data angka.

#### 2. Membuat Diagram Atau Grafik

Excel dapat digunakan untuk membuat berbagai grafik atau diagram yang sangat baik dan menarik untuk dilihat karena visual yang ada pada grafik atau diagram excel yang dapat menjelaskan data dan proses ini bisa diedit dengan sedemikian rupa.

### 2.2.4 Adobe Photoshop CC 2017

Adobe Photoshop adalah aplikasi yang dapat digunakan untuk edit gambar serta pembuatan efek. Photoshop ini sering sekali digunakan para fotografer digital untuk membuat iklan pada sebuah perusahaan. Aplikasi ini juga mudah sekali digunakan untuk melakukan edit logo sederhana.

Beberapa tools dasar yang dapat digunakan untuk membuat logo menggunakan Adobe Photoshop adalah *move tool*, *magnetic lasso tool*, *magic eraser tool*, *paint bucket tool*, dan *horizontal type tool*.

### 2.2.5 SQLite

SQLite merupakan database yang berdiri sendiri, dia bukanlah database client server, dan SQLite berukuran kecil, tanpa konfigurasi tapi tetap memiliki fitur penuh perintah SQL. Adapun alasan penulis menggunakan SQLite karena SQLite dapat mengolah tipe data yang penulis akan gunakan dalam aplikasi pembukuan order. Selain itu beberapa kelebihan SQLite yang lain yaitu mudah dikelola, sangat stabil, sangat cepat dan bisa diterapkan dibanyak OS seperti Windows, Linux, Mac OSX bahkan Android atau iPhone pun bisa.