

# BAB I PENDAHULUAN

## I.1 Latar Belakang

CV Azaka Jaya Makmur merupakan salah satu mitra dari PT. PISMATEX TEXTILE INDUSTRY yang bergerak dalam bidang industri textile berupa sarung. Dimana saham atau modal yang dimiliki adalah milik keluarga. Didirikan pada tahun 2012 sebagai perusahaan yang memproduksi kain sarung tenun palekat. Perusahaan ini beralamat di jalan Kebon Agung, Desa Tangkil Kulon Kecamatan Kedungwuni, Kabupaten Pekalongan. Didalam perusahaan ini dalam melakukan proses bisnis yang dilakukan hanya menggunakan microsoft excel. Penggunaan microsoft excel untuk pengolahan data yang memakan waktu relatif lama dan juga tidak bersifat *real time* karena tidak dilakukan *update* ke dalam suatu sistem. Tidak terintegrasinya data tetapi dengan tidak menggunakan sistem dapat terjadi *human error* karena terjadinya kesalahan pencatatan data oleh perorangan yang kurang efisien.



Gambar I. 1 Pendapatan Tahun 2019-2021

Pada Gambar I-1 menjelaskan pendapatan dari CV Azaka Jaya Makmur dari tahun 2019 hingga 2023. Pada tahun 2019, didapatkan sebesar Rp. 2.013.120.200 merupakan pendapatan tertinggi, lalu di tahun 2020 didapatkan sebesar Rp. 1.937.474.400, dan di tahun 2021 didapatkan sebesar Rp. 1.959.297.600.

Perusahaan ini mengalami kenaikan dan penurunan pendapatan selama 3 tahun. Namun pada tahun 2022 dan 2023, data pendapatan belum tercatat dengan baik. Hal ini selaras dengan permasalahan yang dihadapi oleh CV Azaka Jaya Makmur, dimana terdapat kesalahan saat melakukan *input data accounting* sehingga menyebabkan masalah pada proses *accounting* perusahaan, terjadi duplikasi data, dan mengakibatkan pendapatan perusahaan tidak sesuai data ril.

Perkembangan teknologi informasi terus berkembang pesat setiap tahun. Untuk mendukung alur produksi dan proses bisnis perusahaan, diperlukan investasi teknologi informasi yang tepat. Rahmah (2021) mengatakan bahwa penggunaan teknologi informasi dalam suatu organisasi atau bisnis dapat membantu bisnis mengurangi waktu yang dihabiskan untuk pemrosesan data dan proses pertukaran informasi dari satu bagian ke bagian lain. Penerapan teknologi informasi dapat berupa perangkat lunak atau penggunaan atau implementasi perangkat lunak (RR Setiawan, 2021).

Sistem ERP merupakan sebuah sistem informasi yang terintegrasi yang dapat menjawab kebutuhan informasi secara spesifik yang ada di dalam perusahaan. Sistem ERP ini sangat menjadi pilihan dari sekian banyak teknologi pendukung bisnis dalam perusahaan bagi para pelaku bisnis untuk mendukung strategi bisnis mereka. Sistem ini sangat dipertimbangkan keberadaannya sebagai inovasi perusahaan besar maupun UKM (Usaha Kecil Menengah).

Aplikasi ERP yang akan digunakan pada CV. Azaka Jaya Makmur yaitu aplikasi Odoo (Open ERP). Odoo merupakan sebuah aplikasi bisnis *open-source* yang memiliki fitur yang cukup lengkap mulai dari CRM, *Sales Management*, *Purchase Management*, *Accounting*, *Finance*, dan lainnya. Dengan adanya penerapan sistem ERP Odoo ini, CV. Azaka Jaya Makmur dapat mengintegrasikan seluruh informasi yang dimiliki usahanya tersebut terutama informasi terkait keuangan, penjualan dan pembelian dengan modul-modul yang disediakan oleh Odoo sehingga CV. Azaka Jaya Makmur dapat meningkatkan efisiensi dalam hal pencatatan, rekap dan pelaporan dalam menjalankan bisnisnya. Aplikasi ini memiliki keuntungan, antara lain sistem berbasis Odoo dapat diakses dengan mudah, sistem yang terintegrasi antar divisi dengan implementasi proses bisnis

yang sesuai, mudah disesuaikan, dan dapat diakses menggunakan berbagai perangkat.

Kemajuan dari perkembangan ini, CV. Azaka Jaya Makmur sedikit demi sedikit mulai mengintegrasikan data-data yang dimiliki perusahaan. Hal ini disebabkan bahwa *stakeholder* menyadari teknologi informasi sangat berpengaruh besar dalam proses bisnis dalam perusahaan. Namun terdapat banyak hal yang masih dibenahi oleh CV. Azaka Jaya Makmur dalam mengenai pengelolaan akan sistem keuangan dan akuntansi yang telah diterapkan. Berdasarkan dari hasil wawancara dengan manager keuangan CV. Azaka Jaya Makmur menyatakan bahwa dalam pengelolaan keuangan dan akuntansi di CV. Azaka Jaya Makmur masih menggunakan aplikasi Microsoft Excel. Penerapan Microsoft Excel sendiri dalam pengelolaan data masih dilakukan secara terpisah. Sehingga masalah yang terjadi adalah hilangnya data keuangan, proses pencarian data yang terbilang sulit dan waktu yang lama melihat banyaknya transaksi keuangan yang dikelola CV. Azaka Jaya Makmur tersebut, serta penumpukan file yang disimpan ke dalam suatu folder tertentu.

## **I.2 Perumusan Masalah**

Rumusan masalah yang mendasari penelitian ini adalah:

- a. Bagaimana proses bisnis kegiatan *Accounting* pada CV Azaka Jaya Makmur dijalankan?
- b. Bagaimana perancangan proses bisnis kegiatan *Accounting* menggunakan *software* Odoo pada CV Azaka Jaya Makmur?
- c. Bagaimana Implementasi *software* Odoo sesuai dengan kebutuhan dan proses bisnis perusahaan pada CV Azaka Jaya Makmur?

## **I.3 Tujuan Penelitian**

Penelitian ini bertujuan untuk:

- a. Mengetahui bagaimana proses bisnis kegiatan *Accounting* pada CV Azaka Jaya Makmur dijalankan.
- b. Menyusun rancangan proses bisnis kegiatan *Accounting* menggunakan *software* Odoo pada CV Azaka Jaya Makmur.

- c. Mengetahui implementasi *software* Odoo yang sesuai dengan kebutuhan dan proses bisnis perusahaan pada CV Azaka Jaya Makmur.

#### **I.4 Batasan Penelitian**

Dalam melakukan penelitian, penulis membatasi masalah masalah yang akan diteliti, diantaranya:

- a. Penelitian ini berfokus pada konfigurasi Odoo versi 16 pada modul *accounting*.
- b. Tahapan implementasi yang dilakukan pada tugas akhir ini dibatasi hanya sampai tahap uji coba (*testing*);
- c. Penelitian ini tidak membahas tentang biaya implementasi yang terjadi pada perusahaan.

#### **I.5 Manfaat Penelitian**

Manfaat penelitian ini:

- a. Penulis mampu melakukan konfigurasi odoo dalam modul accounting CV. Azaka Jaya Makmur;
- b. Dapat memberikan dampak yang baik bagi perusahaan agar dapat bisa mengoptimalkan keuangan dan akuntansi CV Azaka Jaya Makmur dengan menggunakan aplikasi Odoo.