

ABSTRAK

Penerbit adalah sebuah badan usaha yang menjalankan bisnisnya dengan cara menerbitkan buku-buku dari beberapa penulis untuk kemudian dipasarkan kepada konsumen, sehingga perusahaan tersebut mendapatkan keuntungan atau laba dari hasil penjualan kepada konsumen. Dalam menjalankan bisnisnya setiap hari, penerbit harus memiliki sistem yang terorganisasi dengan baik sehingga mampu digunakan sebagai penunjang seluruh proses bisnis yang dimiliki penerbit. Secara umum sistem ini dikenal sebagai sistem pengendalian internal perusahaan selanjutnya dalam lingkup lebih luas dikenal sebagai sistem informasi perusahaan.

Sistem pengendalian internal menurut American Institute Of Certified Public Accountants (AICPA), adalah sistem pengendalian yang meliputi struktur organisasi dan semua metode serta ketentuan yang terkoordinasi yang dianut oleh perusahaan untuk melindungi harta kekayaan, serta memeriksa ketelitian dan seberapa jauh data akuntansi dapat dipercaya, dapat meningkatkan efisiensi usaha, dan dapat mendorong ditaatinya kebijakan perusahaan yang telah ditetapkan.

CV. Andi Offset Bandung yang berlokasi di Jl Kembar VII/25 merupakan sebuah cabang perusahaan penerbit, '*CV Andi Offset*', yang berpusat di Yogyakarta memiliki fungsi memasarkan buku-buku dari penerbit pusat. Saat ini CV Andi Offset Bandung memiliki sistem manual dalam melakukan kegiatan bisnis pamerannya. Hal ini menyebabkan banyak kendala dalam kegiatan bisnis CV Andi Offset akibat belum tersedianya sistem berupa perangkat lunak yang bisa membantu dalam *menangani* proses pengendalian internal pada saat pameran berlangsung.

Pada tugas akhir ini dihasilkan sebuah Perangkat Lunak untuk Sistem Pengendalian Intern Program Pameran Direct Selling CV. Andi Offset Bandung, sehingga kendala ataupun masalah yang dihadapi oleh CV. Andi Offset Metodologi yang digunakan dalam menyelesaikan tugas akhir ini adalah metoda *waterfall*. Pada tahap implementasi dilakukan menggunakan PHP, MySQL dan Ms. Visio.

Kata kunci : *Sistem Pengendalian Intern, direct selling, metode waterfall, sistem informasi*