



ABSTRAK

Perkembangan teknologi di Indonesia sudah mengalami kemajuan yang sangat pesat, terutama di bidang akuntansi. Penggunaan sebuah aplikasi untuk suatu proses akuntansi akan mempermudah proses bisnis perusahaan tersebut. Perusahaan memanfaatkan perkembangan teknologi sebagai upaya untuk membantu menghasilkan sistem dan aplikasi yang secara singkat dapat memproses dan menyimpan data sehingga dapat mempermudah pekerjaan.

Dalam menjalankan proses bisnisnya, CV ANAQU PUTRA KARYA memerlukan pengelolaan data yang baik sehingga dapat mempermudah pekerjaan. Namun sampai saat ini pengolahan data pada CV ANAQU PUTRA KARYA masih dilakukan secara manual, sehingga sering terjadinya *human error*. Hal ini dapat menimbulkan resiko kesalahan pada pencatatan.

Untuk itu penulis membuat Sistem Informasi Pengolahan Data Penjualan Tanah Kavling Berbasis *Web* untuk membantu Perusahaan CV ANAQU PUTRA KARYA mengelola data mulai dari data *supplier*, *customer*, kavling, pencatatan transaksi pembelian dan penjualan hingga menyajikan jurnal, buku besar, laporan pembelian, laporan penjualan dan laporan persediaan.

Aplikasi ini dirancang dengan menggunakan sistem terstruktur. Alat bantu pembuatan aplikasi tersebut adalah dengan menggunakan pemrograman php dan *database MySQL* dengan metode *SDLC waterfall*.

Kata Kunci: Pembelian, Penjualan, Jurnal, Buku Besar, Laporan Pembelian, Laporan Penjualan dan Laporan Persediaan.



ABSTRACT

Technological developments in Indonesia has experienced very rapid progress, especially in the field of accounting. The use of an application for an accounting process will facilitate the company's business processes. Companies take advantage of technological developments in an effort to help produce the systems and applications are briefly able to process and store data that can simplify the job.

In running its business processes, CV ANAQU PUTRA KARYA requires a good data management so as to facilitate the work, but until now data processing on the CVANAQU PUTRA KARYA is still done manually, so that the frequent occurrence of human error. This can pose the risk of errors in recording.

To the authors make the Data Processing Information Systems Web-Based Sales of Land Plot to help the company CV Anaqu Putra Karya manage data from a data supplier, customer, plots, recording the purchase and sale of up to present the journal, ledger, purchasing reports, sales reports and inventory reports.

This application is designed using a structured sistem. The tools are making an application using php and MySQL database programming with waterfall SDLC methods.

Keywords: Purchasing, Sales, Journals, General Ledger, Purchase Report, Report of Sales and Inventory Reports.