

## Sistem Penjualan Tunai Toko Pakan Ternak Vita Chicks di Wonosobo

**PRIYO PUJI LAKSONO**

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,*

*Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 212201001521@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui sistem akuntansi penjualan tunai yang sedang berjalan pada toko pakan ternak Vitachicks di Wonosobo, dan mengembangkan sistem akuntansi penjualan pada toko tersebut menjadi terkomputerisasi. Subjek penelitian adalah toko pakan ternak Vitachicks di Wonosobo, dan objek penelitiannya adalah sistem penjualan tunai.

Metode konversi yang digunakan adalah konversi paralel. Teknik pengumpulan data yang digunakan meliputi wawancara, observasi, dan studi kepustakaan.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengembangan sistem akuntansi penjualan tunai dapat memproses data pada transaksi penjualan tunai, dan dapat menghasilkan laporan keuangan yang dibutuhkan oleh pemilik.

Kata Kunci : KATA KUNCI: Sistem akuntansi, Penjualan Tunai, Laporan Keuangan.

## **Cash Sales System Toko Pakan Ternak Vita Chicks in Wonosobo**

**PRIYO PUJI LAKSONO**

*Program Studi Akuntansi - S1, Fakultas Ekonomi & Bisnis,*

*Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 212201001521@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRACT**

This study aims to determine the cash sales accounting system that is running the feed store Vitachicks in Wonosobo, and developing accounting systems sales in those stores become computerized. Subjects were Vitachicks feed store in Wonosobo, and the object of research is the system of cash sales.

Conversion method used is parallel conversion. Data collection techniques used include interviews, observation, and study of literature.

The results showed that the development of cash sales accounting system can process data on cash sales transactions, and can generate financial reports required by the owner.

Keyword : KEYWORDS: Accounting Systems, Cash Sales, Financial Statements.