



## Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Dyah Ayu Anggraeni  
Assignment title: tugas akhir  
Submission title: Rancang Bangun Aplikasi Pencatat...  
File name: JURNAL\_TA\_10410110017\_dyah\_...  
File size: 974.77K  
Page count: 6  
Word count: 1,518  
Character count: 11,495  
Submission date: 19-May-2016 10:15AM  
Submission ID: 675938119



JurnalSistemInformasi  
SitusJurnal : <http://jurnal.stikom.edu/index.php/jsika>

---

**RANCANG BANGUN APLIKASI PENCATATAN PENJUALAN  
KONSINYASI PADA PT SEMESTA NUSTRA DISTRINDO**

Dyah Ayu Anggraeni<sup>1</sup>,Nechammad Arifin<sup>2</sup>,Ignatius Adrian Mastan<sup>3</sup>  
S1 / Jurusan Sistem Informasi Ekohuisan Komputerisasi Akuntansi  
Institut Bisnis dan Informatika STIKOM Surabaya  
Jl Raya Kelung Blok 18 Surabaya, 60298  
Email: 1dyah.ayu.angraeni@gmail.com - 2nechammad@stikom.edu 3ignatius@stikom.edu

**Abstract**  
*PT. Semesta Nustra Distrindo is a trading company that sells an assortment of biscuits and snacks. The Company is conducting the sale in the form of consignment sales. Consignment sales done entrust the goods to the buyer / outlet which acts as a sales agent. The company currently experiencing problems when consignment sales. To overcome the problems faced by PT. Semesta Nustra Distrindo then made design registration applications consignment sales. With this application, recording consignment sales at PT. Semesta Nustra Distrindo can simplify and solve the problems in the process of consignment sales at PT. Semesta Nustra Distrindo. With this application can help companies in consignment sales and consignment sales can generate reports, billing statements, payment reports, and sales schedules based on time and location specified.*

**Keywords** : Application, Sales Consignment, Scheduling Sales.

PT. Semesta Nustra Distrindo merupakan perusahaan dagang yang menjual bermacam-macam biskuit dan snack. Perusahaan ini melakukan penjualan dalam bentuk penjualan konsinyasi. Penjualan konsinyasi dilakukan secara menitipkan barang kepada pembeli/outlet yang bertindak sebagai agen penjual. Saat ini perusahaan mengalami kendala saat penjualan konsinyasi.

Untuk mengatasi permasalahan yang dihadapi PT. Semesta Nustra Distrindo maka dibuatlah rancang bangun aplikasi pencatatan penjualan konsinyasi. Dengan adanya aplikasi pencatatan penjualan konsinyasi pada PT. Semesta Nustra Distrindo dapat mempermudah dan mengatasi permasalahan dalam proses penjualan konsinyasi pada PT. Semesta Nustra Distrindo.

Penjualan Konsinyasi merupakan penitipan barang-barang oleh pemilik kepada pihak lain, yang bertindak sebagai agen penjual dan biasanya dibuktikan persetujuan mengenai hak, yardas atas barang-barang yang dijual oleh pihak penjual. Pihak yang menyerahkan barang (pemilik) disebut *consignor* (konsinyor) atau pengantun sedang pihak yang menerima titipan barang disebut *consignee* (konsinyi) atau komisioner. (Aliminsyah, 2003:77).

Transaksi dengan cara penjualan konsinyasi mempunyai keuntungan- keuntungan tertentu dibandingkan dengan penjualan secara langsung barang- barang kepada perusahaan pengecer atau kepada pedagang. Adapun keuntungan dengan penjualan konsinyasi bagi konsinyor:

- 1) Konsinyasi merupakan suatu cara untuk lebih memperluas pasaran yang dapat dijamin oleh seorang produsen, pabrik atau distributor, terutama apabila
  - a. Barang-barang yang bersangkutan baru diperkenalkan,
  - b. Permintaan produk tidak menentu dan belum terkenal,
  - c. Harga barang menjadi mahal dan membutuhkan investasi yang cukup besar bagi pihak dealer apabila ia harus membeli barang-barang yang bersangkutan
- 2) Harga barang yang bersangkutan tetap dapat dikontrol oleh pengantun, hal ini disebabkan kepemilikan atas barang tersebut masih ditangan pengantun, sehingga harga masih dapat dijagau oleh konsumen.
- 3) Jumlah barang yang dijual dan persediaan barang yang ada gudang akan mudah

1