

# **SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DAN PENGELOLAAN KEUANGAN JASA PENGIRIMAN BARANG PADA PT. ANEKA TRANS INDO BANJARMASIN BERBASIS WEB**

**Muhammad Fajrin Noor Syahni<sup>1</sup>, M. Iqbal Firdaus<sup>2</sup>, Nur Alamsyah<sup>3</sup>**

<sup>1</sup>) Sistem Informasi, 57201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NPM 17710110

<sup>2</sup>) Sistem Informasi, 57201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1121118701

<sup>3</sup>) Sistem Informasi, 57201, FTI Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin, NIDN. 1118018001

Email: fajrinnoorsyahni1999@gmail.com/HP.081349057717

## **ABSTRAK**

PT Aneka Trans Indo Banjarmasin merupakan salah satu perusahaan yang bergerak dalam bidang jasa pengiriman barang. Perusahaan tersebut melayani pengiriman barang keseluruh wilayah Kalimantan Selatan. Kegiatan Pada PT Aneka Trans Indo Banjarmasin pada administrasi pengelolaan data pengiriman barang masih menggunakan cara manual dengan mencatat di sebuah buku atau menggunakan Microsoft Excel sehingga bisa terjadinya kerusakan maupun kehilangan data pengiriman barang dan kurang efektifnya dalam pembukuan pengolahan keuangan transaksi serta data-data yang tersimpan tidak terorganisir dalam satu tempat sehingga memperlambat pencarian data yang dibutuhkan. Selain itu pada PT Aneka Trans Indo Banjarmasin tidak memiliki sebuah sistem yang dapat memonitoring progres status barang yang dikirim dari barang masuk kemudian diproses sampai tempat tujuan karena saat ini cara memonitoring barang yang dikirim, pelanggan akan mengirimkan pesan kepada karyawan yang bertugas sehingga tidak efektifnya dalam melacak status barang. Oleh karena itu penelitian ini bertujuan agar dapat mempermudah dalam pengolahan data pengiriman dan pengolahan keuangan serta dapat memonitoring progres status barang. Pada penelitian ini menggunakan metode model Waterfall atau model air terjun yang terdiri dari Requirement, Design, Implimentation, Testing, Maintenance. Hasil dari Sistem Informasi ini akan mempermudah dalam pengolahan data pengiriman, pengolahan keuangan, pengolahan laporan dan memonitoring progres status barang.

**Kata Kunci : Sistem Informasi, Jasa Pengiriman Barang, Keuangan, PHP, MySQL**

## **ABSTRACT**

*PT Aneka Trans Indo Banjarmasin is a company that operates in the field of goods delivery services. This company provides goods delivery throughout the South Kalimantan region. Activities at PT Aneka Trans Indo Banjarmasin in the administration of goods delivery data management still use manual methods by recording in a book or using Microsoft Excel so that damage or loss of goods delivery data can occur and the bookkeeping of financial transaction processing and the stored data are less effective. organized in one place so that it slows down the search for the data needed. Apart from that, PT Aneka Trans Indo Banjarmasin does not have a system that can monitor the progress of the status of goods sent from incoming goods then processed to their destination because currently the way to monitor goods sent is that customers send messages to the employees on duty so that tracking is not effective. item status. Therefore, this research aims to make it easier to process shipping data and financial processing and to monitor the progress of goods status. This research uses the Waterfall model method which consists of Requirements, Design, Implementation, Testing, Maintenance. The results of this Information System will make it easier to process shipping data, financial processing, report processing and monitoring the progress of goods status.*

## DAFTAR PUSTAKA

- A, K. (2003). *Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Awaludin, F., & Ratna. (2017). *Sistem Informasi Perusahaan Ekspedisi Berbasis Web*. *Jutisi*, 1667-1678.
- Eko Ganis Sukoharsono, S. M.-H. (2008). *Sistem Informasi Manajemen*. Malang: Surya Pena Gemilang.
- Gustina, R., & Leidiyana, H. (2020). *Sistem Informasi Penggajian Karyawan Berbasis Web menggunakan Framework Laravel*. *Jurnal Sistem Informasi*, 34-40.
- Raharjo, B. (2012). *Modul Pemograman Web (HTML, PHP & Mysql)*. Bandung : Modula.
- Rahmatuloh, M., & Rezki Revanda, M. (2022). *Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Pengiriman Barang pada PT Haluan Indah Transporindo Berbasis Web*. *Jurnal Teknologi Informatika*, 54-59.
- Sistem Informasi Pengiriman Barang pada PT. Benua Samudera Kargo*. (2020). *Journal of Information Technology Research*, 41-45.
- Susafa'ati. (2019). *Implementasi Model Waterfall Pada Sistem Informasi Pengiriman Barang*. *Jurnal Teknik Komputer Amik BSI*, 271-276.
- Sutabri, T. (2012). *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: CV Andi Offset.
- Vikasari, C. (2018). *Sistem Informasi Manajemen Pada Jasa Expedisi*. *Jatissi*, 123132.
- Yulianti, Evi, P. D., & Gizcha, S. (2018). *Sistem Informasi Pengiriman Barang Pada PT Vira Surya Utama Palembang*. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 7-13.

Triandini, E. (2022). *Step by Step Desain  
Proyek Menggunakan UML*.  
Yogyakarta: CV ANDI OFFSET.  
Ummy Gusti Salamah, S. M. (2021).  
*Tutorial CSS Cascading Style*

*Sheet*. Jakarta: PT ELEX MEDIA  
KOMPUTINDO.  
Ummy Gusti Salamah, S. S. (2021).  
*Tutorial Visual Studio Code*.  
Bandung: Media Sains Indonesia.