

# **SISTEM INFORMASI PENJUALAN PAKAN HEWAN BERBASIS WEBSITE PADA TOKO SAZAHRN\_STUFFCOLLECTION**

**Maulana Assyidiq**

## **ABSTRAK**

Sistem Informasi website merupakan salah satu hal yang penting dalam suatu kebutuhan dalam toko. Sazahrn\_StuffCollection adalah merupakan Toko Pakan Hewan baik hewan darat, laut, dan udara yang membutuhkan adanya sistem informasi berbasis website dikarenakan penyebaran informasi dan prorses pembelian masih menggunakan sistem secara manual. Untuk memenuhi kebutuhan tersebut diperlukan adanya pengembangan teknologi berbasis website. Selain mencegah terjadinya kehilangan berkas, Memakan waktu yang lama dan penyebaran informasi yang masih belum memadai maka dapat membantu toko lebih mudah dalam mengelola hal tersebut. Dalam melakukan pengembangan sistem, peneliti membuat alur penelitian dan identifikasi masalah dengan metode PIECES untuk menyesuaikan kebutuhan dari sistem yang dikembangkan melalui hasil observasi ke toko. Sistem informasi dibuat dengan menggunakan *Visual Studio Code* dalam melakukan pengkodean dan menggunakan *framework laravel & Bootstrap* untuk membantu peneliti dalam membuat tampilan yang menarik. Diharapkan dengan dibuatnya sistem ini dapat menjadi alternatif yang tepat untuk menjadi solusi atas permasalahan yang dialami oleh toko.

**Kata Kunci :** Sistem informasi, alur penelitian, *Visual Studio Code*, *Framework*

***ANIMAL FEED SALES INFORMATION SYSTEM BASED ON WEBSITE  
AT SAZAHRN\_STUFFCOLLECTION STORE***

***Maulana Assyidiq***

***ABSTRACT***

*The website information system is one of the important things in a store's needs. Sazahrn\_StuffCollection is an animal feed store for land, sea, and air animals that requires a website-based information system because the dissemination of information and the purchasing process still uses a manual system. To meet these needs, it is necessary to develop website-based technology. In addition to preventing file loss, it takes a long time and the dissemination of information that is still inadequate can help stores more easily manage this. In developing the system, the researcher made a research flow and identified problems with the PIECES method to match the needs of the system developed through observation to the store. The information system was created using Visual Studio Code in coding and using the Laravel & Bootstrap framework to assist researchers in creating an attractive display. It is hoped that this system can be the right alternative to be a solution to the problems experienced by the store.*

***Keywords:*** *Information system, research flow, Visual Studio Code, Framework*