

Supply Chain Management Pengolahan Pangan
Penerima KJP Di Pasar Jaya Wilayah
Mampang Prapatan Berbasis Web

Hana Firyal

ABSTRAK

Supply Chain Management merupakan suatu metode untuk membantu perusahaan dalam mengkoordinasi alur manajemen logistik hingga sampai ke pihak terakhir atau konsumen. Koordinasi ini tidak hanya terdapat di dalam suatu aktivitas perusahaan, tetapi juga untuk aktivitas yang terdapat di luar perusahaan. Pasar merupakan salah satu dari aktor yang terlibat pada alur *Supply Chain Management* ini. Untuk mendukung kelancaran persediaan pangan pada pasar hingga sampai ke konsumen maka diperlukannya koordinasi dari semua pihak yang terlibat. Namun, pada pasar jaya ini pengolahan persediaan pangan masih belum efektif, dikarenakan belum terkomputerisasi dalam pengolahannya. Maka dari itu dalam mengatur pengolahan persediaan pangan perlu diadakannya sistem untuk mengatur seluruh informasi yang menyangkup persediaan pangan. Sistem Persediaan Pangan ini meliputi informasi data masuk dan keluarnya pangan, mempermudah pengontrolan persediaan stok pangan serta mempermudah pembuatan laporan yang dilakukan oleh pegawai pergudangan. Sistem ini akan dibuat menggunakan metode *prototype* serta menggunakan *framework codeigniter* dalam perancangannya. Yang dihasilkan dari penelitian ini berupa sistem pengolahan pangan yang berbasis web yang dapat mengatur serta mempermudah pihak pergudangan melakukan pengolahan data pangan masuk dan keluar, dan data stok pangan yang ada di gudang.

Kata Kunci : *Supply Chain Management*, Pasar, Persedian Pangan, Sistem.

*Supply Chain Management of Food Processing
KJP Recipients In Pasar Jaya Mampang
Prapatan Web Based*

Hana Firyal

ABSTRACT

Supply Chain Management is a method to assist companies in coordinating the flow of logistics management to the last party or consumers. This coordination is not only found in a company's activities, but also for activities that are outside the company. The market is one of the actors involved in the supply chain management channel. To support the smooth supply of food in the market to reach consumers, coordination is needed from all parties involved. However, in this prosperous market the processing of food supplies is still not effective, because it has not been computerized in its processing. Therefore, in regulating the processing of food supplies, it is necessary to have a system to regulate all information that covers food supplies. This Food Inventory System includes information on food entry and exit, facilitating the control of food stock inventory and making it easier to make reports by warehousing employees. This system will be made using the prototype method and using a codeigniter framework in its design. The result of this research is a web-based food processing system that can regulate and facilitate the warehousing to process food data in and out, and food stock data in the warehouse.

Keywords: Supply Chain Management, Market, Food Supply, System.