

**SIKORIK (SISTEM KOPI TARIK) SEBAGAI SISTEM SUPPLY CHAIN
PADA KOPI TARIK UNGARAN BERBASIS WEB**
*SIKORIK (SISTEM KOPI TARIK) AS A SUPPLY CHAIN ON WEB-BASED IN KOPI TARIK
UNGARAN*

Amelia Widya Octa Kuncoro Putri
Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi
Universitas Semarang
Ameliawidya007@gmail.com

ABSTRACT

Kedai Kopi Tarik Ungaran is a coffee shop that still uses manual methods to carry out transactions and data processing. A better technological development will create a productive and efficient work environment. "SiKorik Ungaran" is a website based system and uses supply chain management. The implementation of supply chain management in this system is used because it is in accordance with the function of supply chain management itself, which is physically changing bill of materials and other components into products and giving them to end customers and ensuring that the product satisfies the customer. This system can help the process of input and save existing data in Kopi Tarik Ungaran efficiently, precisely and efficiently as well as guaranteeing the quality and quality of its work procedures.

Keywords : Sikorik, Supply Chain Management, Web Application.

ABSTRAK

Kedai Kopi Tarik Ungaran merupakan sebuah kedai kopi yang masih menggunakan cara manual untuk melakukan transaksi dan pengolahan data. "SiKorik Ungaran" (Sistem Kopi Tarik Ungaran) merupakan sistem berbasis *website* dan menggunakan *supply chain management*. Pemilihan *website* sebagai basis sistem yang digunakan karena *website* lebih fleksibel daripada sistem yang menggunakan basis yang lain. Penerapan *supply chain management* dalam sistem ini digunakan karena sesuai pada fungsi *supply chain management* itu sendiri yaitu secara fisik mengubah bahan baku serta komponen lain menjadi produk dan memberikannya ke konsumen akhir serta memastikan bahwa produk tersebut memuaskan pelanggan. Sistem ini dapat membantu proses *input* dan menyimpan data yang ada di Kopi Tarik Ungaran dengan efisien, tepat dan berdaya guna serta tejamin mutu dan kualitas prosedur kerjanya.

Kata Kunci : SiKorik, Supply Chain Management, Web Application