

**SISTEM INFORMASI PEMESANAN ONLINE JASA MENJAHIT PADA
ARDHINA TAILOR**
*ONLINE ORDERING INFORMATION SYSTEM OF TAILORING SERVICES TO
ARDHINA TAILOR*

Muhamad Ridho
Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi
Universitas Semarang
muhammadridho585@gmail.com

ABSTRACT

Ardhina Tailor is a tailoring service business in the city of Semarang, precisely on the street Sambiroto XI No. 3A, Sambiroto Urban Village. The ordering system used today is still done manually where customers must come directly to Ardhina Tailor to order and take measurements. In addition, customers have difficulty with the existence of Ardhina Tailor, so it is difficult to get new customers, and so far customers cannot monitor the progress of their orders regularly. The problem is due to the absence of an information system that can facilitate the ordering process without customers having to come to Ardhina Tailor. The online ordering information system is expected to facilitate the ordering process and customers can monitor the progress of their orders without having to come directly to Ardhina Tailor. The author uses the PHP programming language and MySQL database in building this online ordering information system for sewing services. The research method was carried out by means of observations and interviews with Ardhina Tailor. Literature study is carried out by examining the literature related to the problem. While the development method used by the writer is prototype. The results of this study are sewing service online ordering information systems that can facilitate the ordering process and customers can monitor the progress of their orders without having to come to Ardhina Tailor directly.

Keywords: Information System, Tailor, PHP, MySQL.

ABSTRAK

Ardhina Tailor merupakan sebuah usaha jasa menjahit di kota Semarang, tepatnya di jalan Sambiroto XI No 3A Kelurahan Sambiroto. Sistem pemesanan yang digunakan saat ini masih dilakukan secara manual dimana pelanggan harus datang langsung ke Ardhina Tailor untuk memesan dan melakukan pengukuran. Selain itu pelanggan kesulitan dengan keberadaan Ardhina Tailor, jadi sulit untuk mendapatkan pelanggan baru, serta selama ini pelanggan tidak dapat memantau progress pesanannya secara berkala. Permasalahan tersebut dikarenakan belum adanya sistem informasi yang dapat memudahkan proses pemesanan tanpa pelanggan harus datang ke Ardhina Tailor. Sistem informasi pemesanan *online* diharapkan memudahkan proses pemesanan dan pelanggan dapat memantau progress pesanannya tanpa harus datang langsung ke Ardhina Tailor. Penulis menggunakan bahasa pemrograman *PHP* dan database *MySQL* dalam membangun sistem informasi pemesanan online jasa menjahit ini. Metode penelitian ini dilakukan dengan cara pengamatan dan wawancara kepada pihak Ardhina Tailor. Studi kepustakaan dilakukan dengan meneliti kepustakaan yang berkaitan dengan masalah tersebut. Sedangkan metode pengembangan yang digunakan penulis adalah *prototype*. Hasil dari penelitian ini adalah sistem informasi pemesanan *online* jasa menjahit yang dapat memudahkan dalam proses pemesanan dan pelanggan dapat memantau progress pesanannya tanpa harus datang ke Ardhina Tailor secara langsung.

Kata Kunci : Sistem Informasi Pemesanan, Tailor, PHP, MySQL.