

## **ABSTRAK**

*Pakaian atau busana sudah menjadi kebutuhan pokok manusia. Di era sekarang perkembangan model pakaian atau fashion juga cepat dan sangat pesat. Banyak pilihan untuk mendapatkan pakaian, salah satunya dengan memanfaatkan jasa penjahit. Namun ada kendala dalam memesan jahitan jika langganan penjahit tersebut tutup atau pesanan jahit penjahit langganan terlalu banyak sehingga penjahit menolak jasa. Dengan begitu banyak orang yang membutuhkan layanan penjahit, masyarakat otomatis akan mulai mencari informasi jasa penjahit lainnya. Tingginya kebutuhan masyarakat terhadap layanan penjahit tidak diimbangi dengan informasi mengenai penjahit, jadi masyarakat masih kesulitan dalam mendapatkan informasi yang sesuai dengan yang dibutuhkan. Dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa dalam mencari dan mendapatkan informasi penjahit yang ada di kota Semarang lebih mudah. Seperti mendapatkan informasi tempat jahitan, harga jahitan dan informasi lainnya sesuai dengan yang dibutuhkan. Sistem informasi penjahit dibuat untuk memudahkan masyarakat khususnya yang ada di kota Semarang, sistem informasi ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySQL sebagai databasenya.*

*Kata kunci : Penjahit, Sistem Informasi Berbasis Web, PHP, MySQL*

## **ABSTRACT**

*Clothing has become a basic human need. In the present era the development of clothing models is also fast and very rapid. Many options to get clothes, one of them by utilizing tailor services. But there are obstacles in ordering the stitches if the tailor's clientele is closed or the tailor's tailoring order is too much so the tailor refuses the service. With so many people in need of tailor services, the public will automatically start searching for other tailor-made services. The high public demand for tailor services is not balanced with information on tailors, so the community is still having difficulty in getting the information as needed. From the results of this study shows that in finding and getting tailor information in the city of Semarang easier. Such as obtaining the information where the seams, stitching prices and other information in accordance with the required. Information system tailor made to facilitate the community, especially in the city of Semarang, this information system built using the programming language PHP and MySQL as database.*

*Keywords: Tailor, Web Based Information System, PHP, MySQL*