

## **ABSTRACT**

<b>TITLE</b>	<b>:</b>	<b>"ORDERING SYSTEM FOR SILUNGKANG SONGKET AT BERKAT YAKIN WOVEN GROUP STORE USING PHP PROGRAMMING LANGUAGE AND MYSQL DATABASE"</b>
<b>NAME</b>	<b>:</b>	<b>FATHUR REZQI RENLIS</b>
<b>NO BP</b>	<b>:</b>	<b>18101152610262</b>
<b>FACULTY</b>	<b>:</b>	<b>COMPUTER SCIENCE</b>
<b>MAJORS</b>	<b>:</b>	<b>INFORMATION SYSTEMS</b>
<b>EDUCATIONAL LEVEL</b>	<b>:</b>	<b>STRATA-1 (S1)</b>
<b>SUPERVISOR</b>	<b>:</b>	<b>1.Silfia Andini, S.kom, M.kom 2.Radius Prawiro, S.kom, M.kom</b>

The evolution of time has transformed the representation of one's status and position through clothing choices, as seen in the case of Silungkang songket. However, the ordering process of this traditional fabric at Kelompok Tenun Berkat Yakin store remains manual. This research aims to address this challenge by developing an ordering information system utilizing PHP and MySQL. The system is anticipated to enhance efficiency and accuracy in orders, while modernizing the store's operational procedures. By embracing information technology, this study strives to provide a solution that elevates the store's services and enhances customer experience.

***Keywords : order, songket,, e-commerce***

## **ABSTRAK**

<b>JUDUL</b>	<b>:</b>	<b>SISTEM PEMESANAN SONGKET SILUNGKANG PADA TOKO KELOMPOK TENUN BERKAT YAKIN MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL</b>
<b>NAMA</b>	<b>:</b>	<b>FATHUR REZQI RENLIS</b>
<b>NOMOR BP</b>	<b>:</b>	<b>18101152610262</b>
<b>FAKULTAS</b>	<b>:</b>	<b>ILMU KOMPUTER</b>
<b>JURUSAN</b>	<b>:</b>	<b>SISTEM INFORMASI</b>
<b>JENJANG PENDIDIKAN</b>	<b>:</b>	<b>STRATA-1 (S1)</b>
<b>PEMBIMBING</b>	<b>:</b>	<b>1.Silfia Andini, S.kom, M.kom 2.Radius Prawiro, S.kom, M.kom</b>

Perubahan zaman telah mengubah cara manusia menyimbolkan status dan jabatan melalui pilihan pakaian, seperti songket Silungkang. Namun, proses pemesanan kain tradisional ini di Toko Kelompok Tenun Berkat Yakin masih manual. Penelitian ini bertujuan mengatasi tantangan tersebut dengan mengembangkan sistem informasi pemesanan menggunakan PHP dan MySQL. Sistem ini diharapkan meningkatkan efisiensi dan akurasi pemesanan, serta memodernisasi proses kerja toko. Dengan mengadopsi teknologi informasi, penelitian ini berupaya memberikan solusi untuk meningkatkan layanan toko dan pengalaman pelanggan.

*Kata kunci : pemesanan, songket, e-commerce*