

## **ABSTRACT**

<b>Thesis Title</b>	<b>: The Design Of A Ordering Information System for Printing Alhamdulillah Total Using Php Programming Language And MySQL Database.</b>
<b>Name</b>	<b>: Tri Wanda Yasman</b>
<b>Student Number</b>	<b>: 17101152610045</b>
<b>Study Program</b>	<b>: Information System</b>
<b>Degree Granted</b>	<b>: Strata 1 (S1)</b>
<b>Advisor</b>	<b>: 1. Hari Marfalino., M.Kom 2. Harkamsyah Andrianof., M.Kom</b>

The level of companies engaged in sales requires a good information system, especially ordering information systems, so that their activities can run effectively and efficiently. Processing of goods ordering data at Alhamdulillah Total Printing is still conventional or not yet computerized. Other data information is still in the nature of a ledger that is not yet integrated with the existing data in the ordering system. This causes problems in ordering products, making it difficult for customers to order printing products that are located far from the city center. Based on these problems, the authors consider it necessary to develop an ordering information system using the PHP programming language and MySQL database which can later improve the quality of ordering transactions and provide better service to customers by involving information technology.

**Keywords:** Order, Information, System, Php, MySQL

## **ABSTRAK**

<b>Judul Skripsi</b>	<b>: Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pada Percetakan Alhamdulillah Total Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database MySQL.</b>
<b>Nama</b>	<b>: Tri Wanda Yasman</b>
<b>No Bp</b>	<b>: 17101152610045</b>
<b>Program Studi</b>	<b>: Sistem Informasi</b>
<b>Jenjang Pendidikan</b>	<b>: Strata 1 (S1)</b>
<b>Pembimbing</b>	<b>: 1. Hari Marfalino., M.Kom 2. Harkamsyah Andrianof., M.Kom</b>

Tataran perusahaan yang bergerak dibidang penjualan membutuhkan sistem infromasi yang baik, terutama sistem informasi pemesanan, supaya dalam kegiatannya dapat berjalan dengan efektif dan efisien. Pengolahan data pemesanan barang pada Percetakan Alhamdulillah Total masih bersifat konvensional atau belum terkomputerisasi. Informasi data lainnya masih bersifat buku besar yang bersifat belum terintegrasi data yang ada pada sistem pemesanan. Hal tersebut menimbulkan permasalahan pada pemesanan produk, sehingga sulit bagi pelanggan untuk memesan produk percetakan yang lokasinya jauh dari pusat kota. Berdasarkan permasalahan tersebut maka penulis menganggap perlu dikembangkan suatu sistem informasi pemesanan menggunakan bahasa pemrograman Php dan *database* MySQL yang nantinya dapat meningkatkan kualitas transaksi pemesanan dan memberikan pelayanan yang lebih baik pada pelanggan dengan melibatkan teknologi informasi.

**Kata Kunci : Sistem, Informasi, Pemesanan, Php, MySQL**