

ABSTRAK

JUDUL : **SISTEM INFORMASI PEMASARAN IKAN ASIN BERBASIS WEBSITE SEBAGAI SARANA PENJUALAN PRODUK SECARA ONLINE MENGGUNAKAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP DAN DATABASE MYSQL (TPI KAMBANG)**

NAMA : **SUPRI ALHAZANI**

NOBP : **15101152610409**

JURUSAN : **SISTEM INFORMASI**

FAKULTAS : **ILMU KOMPUTER**

PEMBIMBING : **1. EVA RIANTI, S.Kom, M.Kom**
2. SILKY SAFIRA, S.Kom, M.Kom

Tujuan dari penelitian ini adalah membangun Sistem informasi penjualan online ikan asin TPI kambang. Kegiatan jual beli yang masih manual dan pemasaran serta promosi yang masih terbatas untuk itu diperlukan sebuah sistem informasi yang dapat memperluas pemasaran dan mempermudah transaksi penjualan sehingga lebih hemat, cepat dan mudah tanpa terhalang oleh jarak dan waktu. Pembuatan program *web* ini bermanfaat bagi masyarakat yaitu dapat malakukan pemesanan dan pembelian ikan asin melalui internet dengan cepat dan mudah. Dengan adanya sistem informasi pemesanan produk ini dapat memudahkan pelanggan dalam pencarian informasi ikan asin dengan pemesanan produk yang cukup mudah dengan bergabung menjadi pelanggan atau member di dalam sistem informasi ini dan pembayaran dilakukan melalui transfer bank.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Toko Harapan Jaya, *E-commerce*, *Web*, *MySQL*

ABSTRACT

TITLE : A WEBSITE-BASED SALTED FISH MARKETING INFORMATION SYSTEM AS A MEANS OF SELLING PRODUCTS ONLINE USING THE PHP PROGRAMMING LANGUAGE AND MYSQL DATABASE (TPI KAMBANG)

NAME : SUPRI AL HAZANI

NOBP : 15101152610409

MAJOR : INFORMATION SYSTEM

FAKULTY : COMPUTER SCIENCE

ADVISORS : 1. EVA RIANTI, S.Kom, M.Kom
2. SILKY SAFIRA, S.Kom, M.Kom

The purpose of this research is to build an online sales information system for salted fish TPI Kambang. Buying and selling activities are still manual and marketing and promotions are still limited for that we need an information system that can expand marketing and facilitate sales transactions so that it is more efficient, fast and easy without being hindered by distance and time. Making this web program is beneficial for the community, namely being able to order and purchase salted fish via the internet quickly and easily. With this product ordering information system, it can make it easier for customers to search for salted fish information by ordering products that are quite easy by joining as customers or members in this information system and payments are made via bank transfer.

Keywords: *Information System, TPI Kambang, E-commerce, Web, MySQL*