

# SISTEM INFORMASI PEMESANAN PAKET FOTO STUDIO DAN PENJUALAN DI SALMA STUDIO BANJARMASIN BERBASIS WEB

M.Khalilurahim<sup>1</sup>, Muthia Farida<sup>2</sup>, Mokhamad Ramdhani Raharjo<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, NPM : 19630136

<sup>2</sup>Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, NIDN : 1105098701

<sup>3</sup>Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan (UNISKA) Muhammad Arsyad Al-Banjari, NIDN : 1116048901

E-mail : Khalilpalevi0898@gmail.com, muthiafarida59@yahoo.com, ramdhani@uniska-bjm.ac.id

## ABSTRAK

Salma Studio Banjarmasin merupakan Studio Foto yang terletak di Kota Banjarmasin Jl. A. Yani No.5,700. Salma Studio Banjarmasin menyediakan jenis pilihan kategori foto yang sesuai keinginan pelanggannya. Adapun masalah yang terjadi pada studio ini adalah sistem pembukuan yang dilakukan secara manual sehingga masih memakan waktu yang lama. Dalam perkembangan teknologi di jaman sekarang, fotografi cukup berkembang pesat. Dari hasil analisa yang dilakukan, penulis bermaksud untuk membantu permasalahan yang ada pada Salma Studio Banjarmasin yaitu dengan membuat sistem informasi berbasis website. Dengan menggunakan Metode penelitian deskriptif, metode pengembangan waterfall dan metode pendekatan terstruktur. Dengan menggunakan alat bantu Flowmap, Diagram Konteks, dan DFD. Pembangunan sistem informasi ini menggunakan bahasa pemrograman PHP (Hypertext Preprocessor) dan menggunakan database MySQL.

Dengan adanya sistem informasi pemesanan studio foto berbasis website diharapkan dapat mempermudah proses transaksi, promosi, pengolahan data laporan. Sehingga dapat mempermudah pihak studio dan pelanggan dalam melakukan pemesanan secara langsung maupun secara online.

**Kata Kunci:** Sistem Informasi Foto Studio, Pemesanan, Penjualan, Php, MySQL

---

## ABSTRACT (10 pt)

*Salma Studio Banjarmasin is a photo studio located in Banjarmasin City Jl. A. Yani No. 5,700. Salma Studio Banjarmasin provides a choice of photo categories according to the wishes of its customers.*

*The problem that occurs in this studio is that the bookkeeping system is done manually so it still takes a long time. In today's technological developments, photography is developing quite rapidly. From the results of the analysis carried out, the author intends to help with the problems that exist at Salma Studio Banjarmasin, namely by creating a website-based information system.*

*Using descriptive research methods, waterfall development methods and structured approach methods. By using Flowmap, Context Diagram and DFD tools. The development of this information system uses the PHP (Hypertext Preprocessor) programming language and uses a MySql database.*

*With the existence of a website-based photo studio ordering information system, it is hoped that it can simplify the transaction process, promotions, report data processing. So it can make it easier for studios and customers to make orders directly or online..*

**Keywords:** Studio Photo Information System, ordering, sales, php, MySQL

## DAFTAR PUSTAKA

- A.Mulyanto. (2009). Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Assauri, S. (2013). Manajemen Pemasaran; Dasar, Konsep dan Strategi. Jakarta: PT. Grafindo Persada.
- Edwin and Chris. (1999). "Marketing Communication, Contexts, Contents, and Strategies". Prentice Hall, Singapore.
- Farida, U. (2011). Al-Kutub as-Sittah: Karakteristik, Metode dan Sistematika Penulisannya.
- Howkins. (2001). Pengertian Industri Kreatif Menurut Para Ahli dan Contohnya. Retrieved from <https://akuntanonline.com/pengertian-industri-kreatif-menurut-para-ahli-dan-contohnya/>
- Kustiyarningsih, Yeni. (2011). Pemrograman Basis Data berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Sudarma. (2014). Pengertian Fotografi Menurut Para Ahli. Retrieved from [http://repository.unpas.ac.id/28049/4/BAB II.pdf](http://repository.unpas.ac.id/28049/4/BAB%20II.pdf)
- Raharjo, B., I. H., & E. R. (2010). Modul Pemrograman WEB(HTML, PHP & MYSQL).
- Rosa, dan shalahuddin. (2016). Indonesian journal on computer and information Technology. Vol 1 No 1 mei 2016.
- Rosdiana, R., Kurniadi, D., & Huda, A. (2019). Rekayasa Sistem Informasi Promosi dan Pengelolaan Jasa Studio Foto Berbasis Web. Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika dan Informatika), 7(2), 20-32.
- Wahid, A. A. (2020). Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem Informasi. J. Ilmu-ilmu Inform. dan Manaj. STMIK, no. November, 1-5.
- Yuliani, Febri. (2012). Analisis Pelaksanaan Pemungutan Retribusi Pasar Cik Puan Kota Pekanbaru.
- Zein Latif Malawat, Muhammad. (2017). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Web Pada Mitrasari Foto. Diss. Universitas Komputer Indonesia.