

SISTEM INFORMASI JASA WEDDING ORGANIZER , GRAFIK PENGUNAAN JASA PADA JINGGA KREATIF

Muhammad Syafiq¹ , Hoiriyah² , Zaenuddin³

¹Program Studi Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi,
Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjarbari Banjarmasin, NPM18630089

²Program Studi Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi,
Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjarbari Banjarmasin, NIDN1118068904

³Program Studi Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi,
Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjarbari Banjarmasin,
NIDN1115028801

email: abangfiq85@gmail.com

Abstrak

Jingga Kreatif adalah suatu perusahaan yang bergerak dibidang Jasa Pelayanan Wedding Organizer (WO). Jingga Kreatif di dukung oleh high quality concept dan professionally skilled & highly motivated developing team, Jingga Kreatif berusaha untuk memberikan yang terbaik guna memenuhi komitmen dalam hal jasa pelayanan di bidang penyelenggaraan seperti, acara wedding, acara promosi, launching, pameran, seminar ataupun konvensi.

Pemesanan jasa WO di Jingga Kreatif masih dilakukan dengan cara manual. Klien harus datang ke kantor langsung untuk melakukan pemesanan, hal ini disebabkan keterbatasan media. Sementara itu promosi wedding organizer masih dilakukan melalui orang ke orang, melalui brosur dan media sosial sederhana yang berdampak masih kurang luasnya penyebaran informasi.

Dari permasalahan tersebut, dibuatlah sistem informasi jasa wedding berbasis web. Penulis menggunakan bahasa pemrograman PHP dan MySql sebagai databasenya. Dengan adanya sistem informasi jasa wedding ini diharapkan dapat bermanfaat dan mempercepat pendataan wedding pada Jingga Kreatif.

Sistem informasi ini dapat dikembangkan dengan menambahkan adanya fitur kode referral sehingga ada keterkaitan user lama dengan user baru dan mendapatkan potongan harga dari kode referral tersebut.

Diharapkan untuk kedepannya sistem informasi ini dapat dikembangkan dan diterapkan ke semua wedding organizer khususnya wilayah Kalimantan Selatan.

Kata Kunci: Sistem Informasi, Wedding Organizer, Php, Mysql, Web.

Abstract

Jingga Kreatif is a company engaged in Wedding Organizer (WO) Services. Jingga Kreatif is supported by a high quality concept and professionally skilled & highly motivated developing team.

Ordering WO services at Jingga Kreatif is still done manually. Clients must come to the office directly to place an order, this is due to limited media. Meanwhile, the promotion of wedding organizers is still carried out person to person, through brochures and simple social media which results in a lack of widespread information dissemination.

From these problems, a web-based wedding service information system was created. The author uses the programming language PHP and MySQL as the database. With this wedding service information system, it is hoped that it can be useful and accelerate wedding data collection on Creative Orange.

This information system can be developed by adding a referral code feature so that there is a link between old users and new users and get a discount from the referral code.

It is hoped that in the future this information system can be developed and applied to all wedding organizers, especially in the South Kalimantan region.

Keywords: *Information System, Wedding Organizer, Php, Mysql, Web.*

REFERENSI

- A, F. (2022). *Apa Itu PHP? Pengertian PHP*. Retrieved from hostinger.co: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-php/>
- Adani, M. R. (2020). *Apa itu MySQL: Pengertian, Fungsi, beserta*. Retrieved from sekawanmedia.co.id: <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-mysql/>
- ALBERT VERASIOUS DIAN SANO, S. M. (2020, 12 14). *Beberapa Definisi Tentang Data, Informasi, dan Sistem Informasi Menurut Beberapa Ahli*. Retrieved from binus.ac.id: <https://binus.ac.id/malang/2020/12/beberapa-definisi-tentang-data-informasi-dan-sistem-informasi-menurut-beberapa-ahli/>
- Anisya. (2022, 03 10). *Pengertian Mysql*. Retrieved from <https://shydestinydeer.blogspot.com/2022/03/apa-itu-mysql-dan-perintah-sintaknya.html>
- Edhy, S. (2014). *Pengertian basisdata*. Retrieved from <https://materibelajar.co.id/pengertian-database/>
- Fergara. (n.d.). *Cari Tau Yuk, Apa Itu Wedding Organizer ?* Retrieved from fergara.org: <https://fergara.org/wo-adalah-wedding-organizer/>
- K, Y. (2020). *Pengertian CSS dan Cara Kerjanya*. Retrieved from niagahoster.co: <https://www.niagahoster.co.id/blog/pengertian-css/>

- Laily, I. N. (2022, 02 07). *Pengertian Website Menurut Para Ahli, Beserta Jenis dan Fungsinya*. Retrieved from katadata.co.id:
<https://katadata.co.id/safrezi/berita/6200a2a9697ec/pengertian-website-menurut-para-ahli-beserta-jenis-dan-fungsinya>
- Loina. (2001). In Loina, *Hubungan Masyarakat Membina Hubungan Baik Dengan Publik* (p. 28).
- N, S. (2020, 02 07). *Pengertian UML Dan Jenis-Jenisnya Serta Contoh*. Retrieved from pengertianku.net: <http://www.pengertianku.net/2015/09/pengertian-uml-danjenis-jenisnya>
- Robith, A. (2021, 03 17). *Pengertian Sistem Informasi dan Contoh Penerapan Pada Dunia Industri*. Retrieved from Sekawan Media:
<https://www.sekawanmedia.co.id/blog/sistem-informasi/>
- Salamadian. (2018). *Pengertian, Fungsi dan Contoh Pembuatan Use Case*. Retrieved from salamadian.com: <http://salamadian.com/pengertian-use-case-diagram>
- Solichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Retrieved from Budi Luhur. Yogyakarta.
- Vinashaw. (2018). *Pengertian Activity Diagram*. Retrieved from dictio.id:
<http://www.dictio.id/t/apa-yang-dimaksud-dengan-diagram-aktivitas-atau>