

**BERRIL SYAH RAYA, 16.240.0082**

**SISTEM INFORMASI PEMESANAN JASA WEDDING ORGANIZER  
BERBASIS WEBSITE PADA SAYAKA WEDDING ORGANIZER**

Di bawah bimbingan Hari Agung Budijanto, M. Kom dan Eny Jumiati, M. Kom.  
116+x hal / 30 pustaka (2011 - 2020)

**ABSTRAK**

*Sayaka wedding organizer merupakan sebuah UMKM (Usaha Mikro Kecil dan Menengah) yang berdiri pada tahun 2019 dan berlokasi di wilayah Pekalongan. UMKM ini melayani jasa pengaturan pernikahan, mulai dari perencanaan konsep dan tema pernikahan, mempersiapkan susunan acara, membuat rincian anggaran, mencari lokasi pernikahan, mengorganisir jalannya acara pernikahan, pemilihan vendor, dekorasi, katering, hingga dokumentasi. selama ini adalah menggunakan media sosial untuk memberikan informasi mengenai kontak, galeri foto, dan lokasi tempat. Namun proses pemesanan jasa hanya dilakukan dengan menghubungi langsung kontak yang tersedia. Dalam melakukan pencatatan data pemesanan masih ditulis di buku, maka diperlukan sebuah aplikasi Sistem Informasi Pemesanan Jasa Wedding Organizer Berbasis Website pada Sayaka Wedding Organizer yang dapat memberikan kemudahan dalam pengolahan data pemesanan jasa Wedding Organizer, dapat melakukan proses pembuatan laporan keuangan tiap bulan dan dapat memudahkan pemilik dalam melakukan pembuatan nota transaksi serta memberikan status terkait pemesanan serta dapat memudahkan pemilik mengecek penjadwalan acara. Sistem ini dirancang menggunakan bahasa pemrograman PHP dan dibuat menggunakan software Sublime Text. Sedangkan untuk databasenya menggunakan Mysql dengan software xampp. Metode pengumpulan data yaitu observasi, wawancara dan kuesioner. Metode yang digunakan dalam pengembangan sistem yaitu Waterfall. Metode yang digunakan dalam pengujian sistem meliputi whitebox testing, blackbox testing dan user acceptance test (UAT). Kesimpulan yang dihasilkan bahwa Sistem dapat memudahkan proses pembuatan laporan keuangan tiap bulan. sistem dapat memudahkan pemilik dalam melakukan pembuatan nota transaksi serta memberikan status terkait pemesanan. Sistem dapat memudahkan pemilik mengecek penjadwalan acara. Sistem dapat memudahkan pelanggan dalam proses pemesanan jasa Wedding Organizer secara online. Sistem dapat mempermudah pelanggan dalam melihat informasi mengenai kontak, galeri foto dan daftar harga paket Wedding Organizer.*

**Kata Kunci : Sistem Informasi Pemesanan, Wedding Organizer, Web**

**BERRIL SYAH RAYA, 16.240.0082**

**WEBSITE BASED WEDDING ORGANIZER SERVICE ORDERING INFORMATION SYSTEM AT SAYAKA WEDDING ORGANIZER**

Under the guidance of Hari Agung Budijanto, M. Kom and Eny Jumiati, M. Kom.  
116+x pages / 30 libraries (2011 - 2020)

**ABSTRACT**

*Sayaka wedding organizer is an UMKM (Micro, Small and Medium Enterprises) which was founded in 2019 and is located in the Pekalongan area. This UMKM provides wedding arrangement services, starting from planning the concept and theme of the wedding, preparing the agenda, making budget details, looking for a wedding location, organizing the wedding ceremony, selecting vendors, decorating, catering, to documentation. all this time is using social media to provide information about contacts, photo galleries, and location of places. However, the process of ordering services is only done by contacting the contact directly available. In recording order data still written in a book, it is necessary to have an Information System for Ordering Information for Website-Based Wedding Organizer Services at Sayaka Wedding Organizer which can provide convenience in processing data for ordering Wedding Organizer services, can carry out the process of making financial reports every month and can make it easier for the owner in making transaction notes and providing status related to orders and can make it easier for owners to check event scheduling. This system was designed using the PHP programming language and created using the Sublime Text software. As for the database using MySQL with xampp software. Data collection methods are observation, interviews and questionnaires. The method used in system development is Waterfall. The methods used in system testing include whitebox testing, blackbox testing and user acceptance tests (UAT). The resulting conclusion is that the system can facilitate the process of making financial reports every month. the system can make it easier for owners to make transaction notes and provide status related to orders. The system can make it easier for owners to check event scheduling. The system can facilitate customers in the process of ordering Wedding Organizer services online. The system can make it easier for customers to view contact information, photo galleries and price lists for Wedding Organizer packages.*

**Keywords: Ordering Information System, Wedding Organizer, Web**