

ABSTRAK

Judul : Pembuatan Aplikasi Wedding Organizer Berbasis Website Dengan Metode Prototype
Nama : Agung Ginanjar
Program Studi : Teknik Informatika

Industri Wedding Organizer terus berkembang dengan peningkatan permintaan akan layanan perencanaan pernikahan yang efisien dan mudah diakses. Dalam menjawab tantangan ini, pengembangan aplikasi wedding organizer berbasis website menjadi penting, memberikan platform bagi calon pengantin untuk mengatur pernikahan mereka dengan lebih mudah. Mengingat pertumbuhan pesat industri pernikahan dan kebutuhan akan solusi perencanaan yang efisien, aplikasi ini dirancang untuk memudahkan calon pengantin dalam mengatur dan mengkoordinasikan pernikahan mereka. Metodologi yang digunakan adalah metode prototype, yang melibatkan proses iteratif pembuatan, pengujian, dan penyempurnaan berdasarkan umpan balik pengguna. Aplikasi yang dikembangkan berhasil memenuhi kebutuhan dasar pengguna dengan menyediakan fitur penting seperti pencarian vendor, perbandingan paket, dan manajemen transaksi. Hasil penelitian menunjukkan efektivitas aplikasi dalam menyederhanakan proses perencanaan pernikahan, sekaligus membantu vendor dalam memperluas jangkauan pasar mereka. Kesimpulannya, aplikasi ini menunjukkan potensi yang signifikan dalam memperbaiki pengalaman perencanaan pernikahan, baik untuk calon pengantin maupun penyedia jasa pernikahan.

Kata kunci : Aplikasi Wedding Organizer, Website, Metode Prototype, Perencanaan Pernikahan, Framework Laravel.

ABSTRACT

Title : Making a Website Based Wedding Organizer Application
Using The Prototype Method
Name : Agung Ginanjar
Study Program : Technical Information

The wedding organizer industry continues to grow with an increasing demand for efficient and accessible wedding planning services. In response to this challenge, the development of a web-based wedding organizer application is important, providing a platform for brides-to-be to organize their weddings more easily. Given the rapid growth of the wedding industry and the need for efficient planning solutions, this application is designed to make it easier for brides-to-be to organize and coordinate their weddings. The methodology used is the prototype method, which involves an iterative process of building, testing, and refining based on user feedback. The developed application successfully fulfills the basic needs of users by providing essential features such as vendor search, package comparison, and transaction management. The results showed the app's effectiveness in simplifying the wedding planning process, while assisting vendors in expanding their application. In conclusion, the app shows significant potential in improving the wedding planning experience for both brides-to-be and wedding service providers.

Keywords: Wedding Organizer Application, Website, Prototype Method, Wedding Planning, Laravel Framework.