

ABSTRAK

Nujunikah merupakan *Wedding Organizer* yang berada di Jakarta dan telah berdiri sejak tahun 2020. Namun, meskipun telah berdiri hampir tiga tahun, dalam melakukan mengatur jadwal mengenai *Wedding Organizer* (WO) dari pelanggan terkadang mengalami benturan jadwal konsultasi, sehingga kesulitan ketika akan mendahulukan jadwal yang mana yang harus didahulukan. Selain itu, untuk pemesanan WO dan melihat seperti apa saja model-model yang terdapat pada Nujunikah ini hanya melalui *social media* seperti *WhatsApp* dan *Instagram*. Sedangkan untuk mengetahui informasi lebih mendalam mengenai *wedding organizer*nya melalui *e-mail* yang tertera pada *Instagram*. Oleh karena itu, dibutuhkan sistem informasi untuk *Wedding Organizer* berbasis *website* dengan fitur yang dapat mendukung manajemen pada Nujunikah di Jakarta mulai dari fitur kelola *event*, klien, hingga jadwal. Dalam membangun *website* tersebut digunakan metode pengembangan yaitu metode *Prototype*. *Unified Modelling Language* (UML) yang digunakan untuk membantu dalam merancang *website* yaitu terdiri atas *usecase diagram*, *usecase scenario*, *activity diagram*, *sequence diagram*, dan *class diagram*. Dalam Pembuatan program digunakan Bahasa pemrograman *PHP* dan *MySQL* untuk pembuatan *database* sedangkan untuk *framework* yang digunakan adalah *Laravel*. Setelah pembuatan program selesai, maka program akan diuji menggunakan *Blackbox Testing*. Hasil dari Pembangunan *website* ini yaitu menghasilkan fitur yang terdiri atas *dashboard*, kelola data vendor, *gallery*, testimoni, *tips and tricks*, notifikasi, pegawai, jadwal, klien, dan layanan. Sehingga dengan adanya pembuatan *website* ini diharapkan dapat memenuhi kebutuhan dari pengguna yaitu manajemen sistem informasi yang menjadi lebih tertata dan mudah dilihat, serta membantu promosi pada Nujunikah agar dapat menarik calon klien.

Kata Kunci: *Wedding Organizer, Website, Prototype, UML, Laravel, PHP*