

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan dari hasil pembahasan pada bab-bab sebelumnya, maka dapat disimpulkan bahwa telah dirancang aplikasi penyewaan dekorasi pernikahan berbasis web menggunakan *Codeigniter*, dan menggunakan browser untuk mengaksesnya. Aplikasi ini memiliki tujuan untuk memberikan informasi kepada masyarakat bahwa sudah ada aplikasi yang bersifat marketplace untuk menyewa dekorasi pernikahan secara *online* jadi di sini masyarakat bisa menyewa dekorasi dengan memilih model dan menyesuaikan harga sendiri dalam pemilihan paket dekorasi tanpa datang langsung ke tempat pengusaha. Masyarakat dapat terbantu dan dimudahkan dalam proses penyewaan dekorasi pernikahan dengan adanya aplikasi marketplace jasa dekorasi pernikahan berbasis web ini, itu semua dibuktikan dengan hasil angket responden yang menghasilkan persentase cukup tinggi sehingga masuk dalam kriteria sangat layak untuk digunakan.

Tingkat kelayakan aplikasi ini telah diuji dengan menggunakan pengujian *black box* oleh Ahli Media, menggunakan Ahli Materi yang dilakukan oleh pemilik dekorasi pernikahan dengan 5 orang pemilik usaha serta masyarakat umum dengan menyebar angket kepada 30 responden.

Tabel 5. 1 Total Hasil Pengujian

Tabel	Jenis Pengujian	Hasil	Kategori
1	Ahli materi	91,67%	Sangat layak
2	Responden umum	90,26%	Sangat layak
3	Black box	91,47%	Sangat layak

Dari hasil pengujian *black box* yang dilakukan oleh Ahli media menghasilkan presentase sebesar 91,47%, dan hasil pengujian yang dilakukan oleh Ahli Materi yaitu pemilik usaha jasa menjahit baju menghasilkan presentase 91,67%, serta hasil angket responden yang dilakukan oleh masyarakat umum menghasilkan presentase 90,26%, dari semua presentase yang dihasilkan oleh

Ahli Media, Ahli Materi dan masyarakat umum maka disimpulkan bahwa aplikasi marketplace jasa dekorasi pernikahan berbasis web sangat layak untuk digunakan.

## 5.2 Saran

Aplikasi marketplace dekorasi pernikahan ini masih sangat jauh dari sempurna. Saran-saran yang dapat diberikan untuk aplikasi ini agar dapat terus berkembang antara lain:

1. Aplikasi ini dapat dibuat dengan aplikasi selain *CodeIgniter*
2. Aplikasi ini dapat digunakan pengusaha dekorasi pernikahan di luar wilayah Jepara.
3. Aplikasi ini dapat digunakan bagi masyarakat umum selain dari jepara.

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Parlika, A. H. Mubarak dan M. S. Munir , “Rancangan Sistem Informasi Pegawai Lapangan Rentcar Menggunakan Framework CodeIgniter,” *Jurnal INFORM*, vol. 2, pp. 2502-3470, 2017.
- [2] D. A. T. Suci, I. Inayati dan C. Darujati, “Sistem Informasi Manajemen Rental Mobil (Studi kasus : Sewan Id),” *Jurnal INFORM*, vol. 2, pp. 2502-3470, 2017.
- [3] A. W. Taniah dan S. Harjunawati, “Perancangan Sistem Informasi Transaksi Penyewaan Wedding Organizer Pada CV.Denis Citra Mandiri,” *Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer*, vol. 3, pp. 2527-4864, 2017.
- [4] S. Susilowati dan M. T. Negara, “IMPLEMENTASI MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD) DALAM PERANCANGAN APLIKASI E-MARKETPLACE,” *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*, vol. 15, pp. 1978-2136, 2018.
- [5] R. Adipranata, T. Lestiowati dan S. Wiryono, “E-maketplace Sebagai Sarana Transaksi Lelang Online,” 2014.
- [6] J. W. J. M. Christopher Lovelock, “Pemasaran Jasa Manusia, Teknologi, Strategi, Perspektif Indonesia Jilid 1,” Jakarta, Erlangga, 2010, p. 16.
- [7] B. Sidik, *Framework CodeIgniter*, Bandung: Informatika Bandung, 2012.
- [8] R. A. Rachmah dan A. R. Kardian, “Sistem Penunjang Keputusan Pada Wedding Organizer "The Purple House" dengan Metode Analytical Hierarchy Proses (AHP) Menggunakan Framework CodeIgniter,” *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, vol. 14, pp. 1412-9434, 2015.
- [9] M.Faridl, “Fitur Dahsyat Sublime Text 3,” no. 3, 2015.
- [10] A. Prayitnio dan Y. Safitri, “Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis,” *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*, vol. 1, pp. 2461-0690, 2015.
- [11] B. Raharjo, *Pemrograman Web Dengan PHP + Oracle*, Bandung: Informatika Bandung, 2011.
- [12] S. Dharwiyanti dan R. S. Wahono, “Pengantar Unifield Modeling Language (UML),” 2003, pp. 1-13.

- [13] A. M. P. Jogiyanto Hartono, Analisis Dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori Dan Praktek Aplikasi Bisnis, Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- [14] S. Fadli, "MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT DALAM PENGEMBANGAN SISTEM RESERVASI DAN PENYEWAAN KAMAR HOTEL," *JIRE(Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, vol. 1, pp. 2620-6900, 2018.
- [15] M. A. Prof. Dr. Jogiyanto HM, Sistem Teknologi Informasi, Yogyakarta: Andi, 2008.
- [16] m. S. Rosa AS, Modul Pembelajaran Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Objek), Bandung: Modula, 2011.
- [17] Prof.Dr.Sugiyono, METODE PENELITIAN KUANTITATIF, KUALITATIF DAN R & D, Bandung: ALFABETA, 2012.