

BAB 5

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan permasalahan dan hasil penelitian yang telah dilakukan tentang Sistem Informasi *Wedding Organizer* Berbasis Android di Provinsi Gorontalo maka di dapatkan kesimpulan bahwa :

1. *Wedding organizer* atau biasa disebut dengan *WO* masih belum dapat menyajikan informasi paket pernikahan seperti *prewedding*, dekorasi, katering, *make up* dan lain sebagainya secara lengkap, maka dibuatlah sistem yang dapat membantu *wedding organizer* dalam memudahkan menyampaikan informasi jasa *wedding* secara lengkap mulai dari gambar dekorasi, nama *wedding*, harga, rating, deskripsi jasa, lokasi serta informasi mengenai vendor seperti pilihan paket *makeup*, paket katering, paket sound sistem dan music, serta paket photo dan videografer.
2. Pada sistem yang sedang berjalan penjualan jasa *wedding organizer* masih belum maksimal dalam mengolah daftar paket pernikahan yang terbaru, dengan adanya sistem ini dapat mengefisienkan waktu karena *WO* dapat menambahkan secara langsung paket terbaru yang dimiliki oleh penyedia jasa dan akan tersimpan secara otomatis. Dengan begitu informasi mengenai paket terbaru akan lebih cepat tersampaikan kepada konsumen pengguna jasa.
3. Penyimpanan data transaksi dilakukan secara manual dimana data masih dicatat pada buku yang memungkinkan terjadi permasalahan seperti kekeliruan informasi dalam detail pesanan, dengan adanya sistem ini dapat membantu

wedding organizer dalam memantau proses pemesanan yang dilakukan oleh pengguna jasa. Sistem ini dapat menampilkan secara otomatis pesanan yang dilakukan oleh pengguna jasa secara detail pesanan seperti tanggal pernikahan dan waktu pelaksanaan pernikahan. Sehingga pesanan akan sesuai dengan apa yang sudah dipesan oleh pengguna jasa.

4. Pada sistem yang sedang berjalan *wedding organizer* kesulitan dalam menentukan pendapatan dari hasil pemesanan jasa yang dilakukan, dengan adanya sistem ini dapat mempermudah *WO* dalam memonitoring dan mengevaluasi penghasilan yang didapatkan melalui laporan penghasilan per bulan. Selain itu sistem juga dapat menampilkan laporan seperti data vendor, laporan pemesanan, laporan pembayaran, dan laporan penilaian secara otomatis.

6.2 Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan didapatkan beberapa saran dalam upaya pengembangan sistem ini nantinya yaitu sebagai berikut :

1. Sistem Informasi *Wedding Organizer* dapat dikembangkan dengan menambahkan fungsi rekomendasi *WO* berdasarkan lokasi terdekat dan rekomendasi gaun pengantin sesuai tanggal lahir calon pengantin.
2. Sistem ini dapat dikembangkan dengan menambahkan metode transaksi pembayaran yang terhubung secara langsung dengan aplikasi *e-wallet*.
3. Sistem ini dapat dikembangkan dengan menambahkan notifikasi transaksi pada *e-mail* *WO* atau pengguna jasa secara otomatis agar pesanan yang masuk dapat dipantau secara *real time*.

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, F., dan Fitri, N. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer Online. *Jurnal Intra Tech*, Vol.3, No.2, 92-104.
- Badre, A. N. (2002). *Shaping Web Usability: Interaction Design in Context*. Boston: Addison-Wesley Professional.
- Brooke, J. (1996). SUS-A quick and dirty usability scale. *Journal of Usability Evaluation In Industry*. Vol.189, No.194, 4-7.
- Evans, S. (2013). *Become an Event Planner: The Three Necessary Steps to Begin Your Event Planning Career*. <https://www.careers-in-event-planning.com/support-files/shortreporhowtobecomeaneventplanner.pdf>, diakses pada 7 Januari 2021.
- Karlina, K. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengadaan Jasa Wedding Organizer Salon Arjuna Srikandi Berbasis Web. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, Vol. 01, No. 02, 253-258.
- Lusti, H., dan Masya, F. (2020). Analisa Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Pada Wedding Organizer Berbasis Web. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, Vol.05, No.01, 162-165.
- Najiyah, I., dan Suharyanto, S. (2017). Sistem Informasi Wedding Planner Berbasis Web. *JITK (Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Komputer)*, Vol.03, No. 1, 79-86.
- Badan Pusat Statistik Kota Gorontalo. (2021). *Kota Gorontalo Dalam Angka 2021*. <https://gorontalokota.bps.go.id/publication.html/>, diakses pada 01 Maret 2021.
- Permata, D., Tasrif, E., dan Dewi, I. P. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer di Kota Padang. *VOTEKNIKA: Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika*, Vol.06, No.01, 39-44.
- Pressman, R. S. (2010). *Software Engineering: A Practitioner'S Approach* (7th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Putra, C. A. (2011). *Arsitektur Android OS*. <http://www.candra.web.id/arsitektur-android-os/>, diakses pada 16 Februari 2021.
- Rusdiana, A., dan Irfan, M. (2014). *Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Pustaka Setia.
- Safaat, N. (2011). *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC berbasis Android*. Bandung: Informatika.

- Safaat, N. (2015). *Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android + DVD (Revisi 2)*. Bandung: Informatika.
- Supardi, Y. (2011). *Semua Bisa Menjadi Programmer Android*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Suseno, I. K. (2009). *Untung Besar Bisnis Event Organizer*. Yogyakarta: Indonesia Cerdas.
- Sutabri. T. (2012). *Analisis Sistem Informasi*. Jakarta: ANDI.

LAMPIRAN





