

BAB VI

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh penelitian ini dapat diambil kesimpulan bahwa.

1. Dari hasil pengujian fungsionalitas perangkat lunak yang telah dilakukan, mendapatkan hasil bahwa Sistem Rekomendasi Wedding Organizer Berbasis Web Dengan Metode TOPSIS telah berhasil dibangun dengan baik.
2. Implementasi metode TOPSIS yang digunakan untuk merekomendasikan sebuah vendor berhasil diimplementasikan dengan baik sesuai dari kebutuhan calon pengantin.
3. Pengimplementasian antarmuka yang baik agar aplikasi dapat digunakan oleh siapa saja dengan mengimplementasikan konsep-konsep interaksi manusia dengan komputer berhasil dilakukan.

B. Saran

Saran dari penulis untuk Pengembangan SIWO ini adalah:

1. Dikarenakan vendor dan paket vendor hanya bisa dilihat oleh pemilik vendor, dibuat fungsionalitas untuk dapat menampilkan vendor dan paket vendor yang tersedia didalam sistem untuk dapat *customer* lihat.
2. Dibuat fungsionalitas pemesanan vendor dan paket vendor yang direkomendasikan oleh sistem kepada *customer*.
3. Dibuat fungsionalitas penjadwalan vendor agar *customer* dapat melihat vendor yang tersedia pada tanggal pernikahan *customer* dan memesan vendor sesuai dengan tanggal yang tersedia.

4. Dibuat fungsionalitas *checklist* persiapan pernikahan agar dapat membantu *customer* untuk menyiapkan hal - hal yang dibutuhkan dalam acara pernikahan.



DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. NURPATONAH, “SISTEM INFORMASI PEMESANAN WEDDING ORGANIZER BERBASIS WEB PADA JAVA EXIST MANAGEMENT,” pp. 1–20, 2015.
- [2] wawan wardiana, “Perkembangan Teknologi Informasi Di Indonesia,” *Eur. Arch. Psychiatry Clin. Neurosci.*, vol. 243, no. 5, pp. 224–228, 1994.
- [3] A. Sejati, “Implementasi Sistem Informasi Jasa Wedding Organizer dengan Fitur Pemilihan Paket Otomatis Menggunakan Algoritma Greedy,” pp. 1–5, 2016.
- [4] N. G. Perdana and T. Widodo, “Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Kepada Peserta Didik Baru Menggunakan Metode TOPSIS,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. Komun. Terap. 2013*, vol. 2013, no. November, pp. 265–272, 2013.
- [5] D. Permata, E. Tasrif, and I. P. Dewi, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN WEDDING ORGANIZER DI KOTA PADANG,” vol. 6, no. 1, pp. 2–7, 2010.
- [6] D. M. Kristin and Y. Lisanti, “Wedding Organizer Order Management,” *ComTech Comput. Math. Eng. Appl.*, vol. 5, no. 2, p. 839, 2017.
- [7] A. Setiajati, “Implementasi Sistem Informasi Jasa Wedding Organizer dengan Fitur Pemilihan Paket Otomatis Menggunakan Algoritma Greedy,” 2016.
- [8] A. P. Kuncoro, B. A. Kusuma, and A. Purnomo, “Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website Sebagai Media Pengelolaan Peminjaman dan Pengembalian Alat Laboratorium Fikes UMP,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 24–30, 2018.
- [9] T. Hariyati, B. E. Purnama, and Sukadi, “Electronic Commerce Pada Batik Tulis Tengah Sawah Ngadirojo,” *Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2013.
- [10] A. Firman, H. Wowor, and X. Najooan, “Sistem Informasi Perpustakaan Online Berbasis Web,” *E-journal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 2, pp. 29–36, 2016.

Lampiran

