

BAB V

PENUTUP

5.1 Simpulan

Ada beberapa masalah dengan proses pemesanan undangan, seperti yang ditunjukkan oleh beberapa diskusi di bab-bab sebelumnya:

1. Masih banyak penjualan pemesanan undangan menggunakan sistem manual dari mulut ke mulut sehingga penulis membuat sebuah rancang bangun aplikasi surat undangan (e-invitation) berbasis website. Guna mempermudah proses pemesanan undangan.
2. Dapat dilihat berdasarkan nilai dari rekapan penyebaran kuesioner mendapatkan respon yang baik, sehingga dapat disimpulkan bahwa sistem E-Invitation ini layak dan sangat membantu untuk kalangan generasi era teknologi sekarang.
3. Penampilan webnya mendapatkan nilai positif dari segi fitur dan reponsive sistem saat operasikan sehingga memberikan kemudahan bagi user saat mengakses website E-Invitation ini.

5.2 Saran

Berdasarkan dpdari pembahasan – pembahasan bab sebelumnya terdapat beberapa saran dalam kelanjutan pengembangan sistem ini sendiri diantaranya ialah:

1. Sistem perlu ditambahkan metode pembayaran selain whatsApp agar dapat lebih mudah terjangkau.
2. Sistem perlu ditambahkan Sistem Laporan Pemesanan secara otomatis. Agar lebih akurat dalam membuat laporan keuangan.
3. Sistem dapat dikembangkan dalam bentuk android guna mempermudah dalam pengaksesan efisiensi tempat dan waktu.

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Y., Pasha, D., & Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- Chandra, Y. I., Irawati, D. R., Widayati, S., Airinia, K., Utara, G., Selatan, K. J., Mampang, P., Prapatan, M., Mampang, P., Selatan, K. J., Info, A., Online, U., Waterfall, M., Muse, A., & Web, A. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Undangan Pernikahan Online Menggunakan Metode Waterfall Berbasis Web Mobile Design and Build an Online Wedding Invitation Application Using the Waterfall Method Based on Mobile Web. 4(2), 103–115.
- Dewi, N. K., Irawan, B. H., Fitry, E., Putra, A. S., Media, S., Cendikia, I., Tekni, H., Bekasi, B. H., Barat, J., Insan, S., Jl, P., Serang, R., & Km, N. (2021). Konsep Aplikasi E-Dakwah Untuk Generasi Milenial Jakarta penting dalam menyiarkan agama Islam. Dengan media dakwah yang tepat maka akan bisa menyiarkan agama Islam dengan maksimal dengan media dakwah yang tepat suatu konsep dalam berdakwah dengan E-Dakwa. 5(2), 26–33.
- Fitriani, D. (2023). TERHADAP PERKEMBANGAN E-COMMERCE DALAM.
- Immasari, I. R., & Arfian, A. B. (2022). Rancang Bangun Aplikasi Undangan Digital Pernikahan Dengan Menggunakan Codeigniter. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, 6(3), 521–531, 6(3), 521–531. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v6i3.518>
- Internasional, J., Komputer, S., Juvana, E., Lestariningsih, E., Teknik, S., Universitas, I., Semarang, S., Lomba, T., & No, J. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjualan Pada Isaylees Berbasis Website Toko olahraga. 21–26.
- Kurniawan, T. A., Wisjhnuadji, T. W., & Riandono, F. (2019). IMPLEMENTASI TRANSACTION PROCESSING SYSTEM BERBASIS WEB DAN MOBILE. 1(1), 43–49.

- Menrisal, M. (2018). Evaluasi Program Pengalaman Lapangan Industri Model Cipp Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer Fkip Universitas Jurnal Koulutus,1(September).<http://ejournal.kahuripan.ac.id/index.php/koulutus/article/view/164>
- Muliadi, M., Andriani, M., & Irawan, H. (2020). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Website (Web) Menggunakan Data Flow Diagram (Dfd). JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri, 7(2), 111.
<https://doi.org/10.24853/jisi.7.2.111-122>
- Perdagangan, P., & Surakarta, K. (2018). Jurnal Informasi dan Komunikasi Administrasi Perkantoran Volume 2, No 2, Februari 2018 Online: <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/jikap>. 2(2).
- Piliang, F., & Sariana, N. (2020). BERBASIS ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI (Studi Kasus : Konfeksi Minister). 2(2).
- Pramudita, Y., Doni, A., & Putro, S. (2021). Web-Based E-Taylor Sales Indormation System Design. E3S Web of Conferences, 328, 04029.
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/202132804029>
- Pratama, D. A., Atmaja, D. B., Reinhad, H., Santoso, G. B., Teknik, J., & Trisakti, I. (2019). Rancangan implementasi enterprise resource planning berbasis open source menggunakan software dolibarr pada perusahaan pt alwaysproblem. 4(2), 99–108.
- Putro, B. E. (2018). Analisis Perancangan Sistem Informasi Pergudangan di CV. Karya Nugraha. 2(1), 20–29.
- Rahmanto, Y. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KOPERASI MENGGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING (Studi Kasus: Primkop Kartika Gatam). 2(1), 24–30.
- Santoso, I., Karim, S. A., Studi, P., Statistik, K., Timur, J., & Bersama, P. H. (2019). Rancang Bangun Knowledge Management System Politeknik Statistika STIS. 04(02), 112–119. <https://doi.org/10.30591/jpit.v4i2.1133>
- Studi, P., Informatika, T., & Jayakarta, S. (2022). Perancangan aplikasi undangan digital berbasis website menggunakan codeigniter 4. 2, 1–14.

- Sucipto, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Oleh Sales Marketing Pada Pt Erlangga Mahameru. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTSDI)*, 1(1), 105–110. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
- Teknologi, J., Informasi, S., No, V. I. I., Sumut, B., Pakar, S., & Chaining, F. (2021). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR PENGENDALIAN INTERNAL PEMBERIAN KREDIT RUMAH MENGGUNAKAN METODE FORWARD CHAINING Sistem Informasi, Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Royal Email: * febbyyuma@gmail.com. VII (3).
- Teknologi, J., Jtsi, I., Lestari, G., & Puspaningrum, A. S. (2021). KARYAWAN MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) STUDI KASUS: PT MUTIARA FERINDO INTERNUSA. 2(3), 38–48.
- Teknologi, J., Jtsi, I., Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., Kurnia, W., Informasi, S., Teknik, F., & Indonesia, U. T. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS: BIMBINGAN BELAJAR DE POTLOOD). 2(3), 136–147.
- Teknologi, J., Jtsi, I., Puspitasari, M., & Budiman, A. (2021). PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN METODE FAST (FRAMEWORK FOR THE APPLICATION SYSTEM THINKING) (STUDI KASUS: SMAN 1 NEGERI KATON). 2(2), 69–77. Tukan, M. (2020). EXECUTIVE INFORMATION SYSTEM (EIS) UNTUK MONITOR. 1(1), 33–47.
- Usnaini, M., Yasin, V., & Sianipar, A. Z. (2021). Perancangan sistem informasi inventarisasi aset berbasis web menggunakan metode waterfall. 1, 36–56. <https://doi.org/10.52362/jmijayakarta.v1i1.415> Wijaya, Y. D. (2019). Sistem Informasi Penjualan Tiket Wisata Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. 273–276.