

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis, penelitian dan pembahasan yang dilakukan, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut :

1. Dengan adanya sistem promosi yang dirancang dapat membantu proses kegiatan bisnis menjadi lebih luas sehingga sehingga pelanggan tidak perlu lagi datang ke toko untuk melakukan penyewaan *wedding organizer*.
2. Dengan adanya sistem yang telah dirancang dapat meningkatkan pelayanan terhadap pelanggan dengan memanfaatkan kemajuan dari teknologi dan informasi.
3. Sistem yang dirancang dapat membantu memperbaiki dan mempermudah kinerja bisnis yang ada pada *wedding organizer* Koto La Mode.

6.2 Saran

Dari penelitian yang telah dilakukan penulis ingin menyampaikan saran – saran yang mungkin bermanfaat dan membantu bagi siapa saja yang berminat untuk mengembangkan penelitian ini :

1. Diharapkan kepada pihak toko dapat memperbaharui sumber daya manusia yang paham akan teknologi informasi sehingga apabila sistem ini diimplementasikan dapat berjalan dengan baik.

-
2. Diharapkan sistem ini dapat dikembangkan lebih lanjut dengan fitur - fitur yang lengkap dan sesuai dengan kebutuhan yang ada pada wedding *organizer* Koto La Mode.

DAFTAR PUSTAKA

- Afriansyah, A., & Syaripudin, A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Absensi Dewan Guru Tenaga Harian Lepas Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Negeri Kunciran 6 Kota Tangerang. *Biner : Jurnal Ilmiah Informatika Dan Komputer*, 1(1), 17–25. <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/biner>
- Aswiputri, M. (2022). Literature Review Determinasi Sistem Informasi Manajemen: Database, Cctv Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 312–322. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.821>
- Bagus Tri, M. (2020). Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada Smk Pgri Rawalumbu. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, 1–39. <http://repository.unsada.ac.id/id/eprint/1633>
- Elisa, E., & Azwanti, N. (2019). Rekayasa Perangkat Lunak Untuk Jasa Pindah Berbasis Web. *Rang Teknik Journal*, 2(2). <https://doi.org/10.31869/rtj.v2i2.1430>
- Gede Endra Bratha, W. (2022). Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 344–360. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.824>
- Ginanjari, H., & Setiawan, R. (2020). Perancangan Aplikasi Wedding Organizer Berbasis Android. *Jurnal Algoritma*, 17(1), 155–162. <https://doi.org/10.33364/algoritma/v.17-1.155>
- Hafidz, D. A., & Amalia, F. S. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Edukasi dan Pemasaran Hasil Pertanian di Tulang Bawang. *Jurnal Cyberarea.Id*,

- 1(2), 1–10. <http://www.pusdansi.org/index.php/cyberarea/article/view/40>
- Hariansyah, Fiani, F., & Aditya, P. (2021). Perancangan Aplikasi Inventaris Laboratorium Komputer Menggunakan Uml (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah Komputer Terapan Dan Informasi (JIKTI)*, 1(1x), 11–13.
- Hidayatullah, S., Khourouh, U., Windhyastiti, I., Patalo, R. G., & Waris, A. (2020). Implementasi Model Kesuksesan Sistem Informasi DeLone And McLean Terhadap Sistem Pembelajaran Berbasis Aplikasi Zoom Di Saat Pandemi Covid-19. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Informatika*, 6(1), 44–52. <https://doi.org/10.26905/jtmi.v6i1.4165>
- Ismail. (2021). *Tutorial Cascading Style Sheets (CSS)*. 1(2), 24–31. <https://books.google.co.id/books?id=exclEAAAQBAJ>
- Ismail, M., Ghazali Syam, A., & Masnur, M. (2021). APLIKASI QR CODE SEBAGAI SARANA PENYAMPAIAN INFORMASI POHON DIKEBUN RAYA JOMPIE Informasi Artikel. *Jurnal Sintaks Logika*, 1(1), 2775–412. <https://jurnal.umpar.ac.id/index.php/sylog>
- Juanita, S., Pramusinto, W., & Anif, M. (2021). Pembuatan Website Komunitas Parenting “Kampus Keluarga” sebagai Media Publikasi Informasi dan Edukasi Parenting. *Jurnal Karya Abdi Masyarakat*, 4(3), 546–554. <https://doi.org/10.22437/jkam.v4i3.11575>
- Keisan Feoder Yufanka, Erba Lutfina, Ahmad Nugroho, M. Z. A. (2023). *PEMESANAN WEDDING ORGANIZER BERBASIS WEB*. 3(1), 15–20.
- Khairani, D., & Setiyanto, R. (2022). Penerapan E-Perpustakaan Berbasis Web Pada SDN Binong II. *Pendidikan Dan Manajemen Global*, 1(2), 25.
- Kinaswara, T. A., Hidayati, N. R., & Nugrahanti, F. (2019). Rancang Bangun

Aplikasi Inventaris Berbasis Website Pada Kelurahan Bantengan | Kinaswara

| Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi

(SENATIK). *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan*

Komunikasi (SENATIK), 2(1), 71–75.

<http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1073>

Legina, X., & Sofia, I. P. (2020). Pemanfaatan Software Pembukuan Akuntansi

Sebagai Solusi Atas Sistem Pembukuan Manual Pada Umkm. *Jurnal*

Neraca: Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Ekonomi Akuntansi, 4(2), 172.

<https://doi.org/10.31851/neraca.v4i2.4771>

Mluyati, S. S. (2019). Rancang Bangun Sistem Informasi Penyewaan Wedding

Organizer Berbasis Web Dengan Php Dan Mysql Pada Kiki Rias. *Jurnal*

Teknik, 7(2), 29–35. <https://doi.org/10.31000/jt.v7i2.1355>

Muzaiyin, A. M. (2021). ANALISIS SISTEM PELAYANAN JASA WEDDING

ORGANIZER DITINJAU DARI ETIKA BISNIS ISLAM (Studi Kasus Di

UD. Santoso Wedding Organizer). *Fenomena*, 20(1), 129–144.

<https://doi.org/10.35719/fenomena.v20i1.56>

Nazir, M., Putri, S. F., & Malik, D. (2022). Perancangan Aplikasi E-VOTING

Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Ilmiah*

Komputer Terapan Dan Informasi, 1(1), 5–9.

<http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/99/92>

Nurlaela, L., Dharmalau, A., & Parida, N. T. (2020). *Rancangan Sistem Informasi*

Inventory Barang Berbasis Web Studi Kasus Pada CV. LIMOPLAST. 2(5),

74–90.

Nuryani, F. T., Nurkesuma, N., & Hadibrata, B. (2022). Determinasi Keputusan

- Pembelian: Harga, Promosi Dan Kualitas Produk (Literature Review Manajemen Pemasaran). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(4), 452–462. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i4>
- Oktaviani, N., Widiarta, I. M., & Nurlaily. (2019). Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web Pada Smp Negeri 1 Buer. *Jurnal Informatika, Teknologi Dan Sains*, 1(2), 160–168. <https://doi.org/10.51401/jinteks.v1i2.422>
- Parlika, R., Khariono, H., Ananta Kusuma, H., Risalul Abrori, M., & Ainur Rofik, M. (2020). Implementasi Akses Mysql dan Web Server Lokal Melalui Jaringan Internet Menggunakan Ngrok. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 3(3), 131–136. <https://doi.org/10.33387/jiko.v3i3.1799>
- Putri Primawanti, E., & Ali, H. (2022). Pengaruh Teknologi Informasi, Sistem Informasi Berbasis Web Dan Knowledge Management Terhadap Kinerja Karyawan (Literature Review Executive Support Sistem (Ess) for Business). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 3(3), 267–285. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v3i3.818>
- Rina Noviana. (2022). Pembuatan Aplikasi Penjualan Berbasis Web Monja Store Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Teknik Dan Science*, 1(2), 112–124. <https://doi.org/10.56127/jts.v1i2.128>
- Rizki, W., Rayuwati, R., & Gemasih, H. (2022). Perancangan Sistem Informasi Penjadwalan Mata Kuliah Dengan Metode Sdlc (Cystem Development Life Cycle). *Jurnal Teknik Informatika Dan Elektro*, 4(1), 36–45. <https://doi.org/10.55542/jurtie.v4i1.113>
- Ronaldo, M., & Pasha, D. (2021). Sistem Informasi Pengelolaan Data Santri

- Pondok Pesantren an-Ahl Berbasis Website. *Telefortech*, 2(1), 17–20.
- Saputra, A. (2020). Rekayasa Perangkat Lunak dalam Dunia Pendidikan. *Ittihad*, 4(1), 122–127.
- Saputra, A., Gusman, D., & Fiatno, A. (2022). Sistem E-Traveling Berbasis Website Di Aet Travel Pt. Penjuru Wisata Negeri. *Jurnal Inovasi Teknik Informatika*, 7(2), 23–31.
<http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/jiti/article/view/13213>
- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cucian Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111.
<https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>
- Zahara, M., & Harman, R. (2021). Perancangan Sistem Informasi Penyewaan Rusun Otorita Batam Berbasis Web. *Jurnal Comasie*, 3(3), 21–30.