

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan implementasi sistem informasi pusat pelayanan kursus komputer berbasis web di LPK Shultoon 4M, dapat disimpulkan bahwa:

1. sistem yang dikembangkan mampu memberikan kemudahan bagi peserta dalam melakukan pendaftaran dan pendaftaran secara online.
2. admin mampu mengelola pendaftaran, dan pembayaran, serta laporan lebih efektif melalui sistem yang terintegrasi.
3. pengujian yang telah dilakukan menunjukkan bahwa sistem berjalan dengan baik sesuai dengan kebutuhan pengguna, meskipun masih terdapat beberapa aspek yang dapat dioptimalkan untuk meningkatkan pengalaman pengguna.
4. dengan adanya fitur registrasi, login dan transaksi sistem ini mampu meningkatkan efisiensi dalam pelayanan serta transparansi dalam proses transaksi.

5.2 Saran

Sistem yang telah dikembangkan telah bersifat sederhana, sehingga diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat dilakukan pengembangan lebih lanjut, seperti optimalisasi tampilan, peningkatan keamanan, serta menambahkan fitur notifikasi info kursus. Selain itu, sistem ini juga dapat diimplementasikan dalam lingkup pelayanan yang lebih luas agar lebih efektif dan bermanfaat.

DAFTAR PUSTAKA

- Allam, A. N. (2025). *PENGELOLAAN PROGRAM KURSUS KOMPUTER APLIKASI PERKANTORAN DI LEMBAGA KURSUS DAN PELATIHAN (LKP) VIPRO CENTER BEKASI*. 8, 79–87.
- Aplikasi, P., Layanan, P., Sistem, B., Penerimaan, I., Bukan, N., Online, P., Lingkungan, D. I., & Keuangan, K. (2021). *Jurnal Widya*. 4(April), 226–239.
- Felia Putri, D., & Nurlaila, N. (2022). Analisis Sistem Pencatatan Manual Laporan Keuangan Terhadap Kinerja Akuntan Di Perusahaan Umum Daerah Pasar Kota Medan. *SIBATIK JOURNAL: Jurnal Ilmiah Bidang Sosial, Ekonomi, Budaya, Teknologi, Dan Pendidikan*, 1(6), 763–770.
<https://doi.org/10.54443/sibatik.v1i6.90>
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1), 54–66.
<https://doi.org/10.37676/jmi.v17i1.1317>
- Juang Harahap, A. (2021). Sistem Informasi Pengarsipan Buku Berbasis Web Dengan Bahasa Pemograman PHP & MySQL (Studi Kasus: LKP. Intermedia Training Center). *Journal of Student Development Informatics Management*, 1(2), 66–81.
- Muslim, B., & Dayana, L. (2016). Sistem Informasi Peraturan Daerah (Perda) Kota Pagar Alam Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 7(01), 36–49.
<https://doi.org/10.36050/betrik.v7i01.11>
- Nauli, S. B., Sumadikarta, I., Priambodo, A., & Julhidani, A. F. (2024). Perancangan Sistem Informasi Untuk Data Base Kependudukan Warga Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus Pada Rw 01 Kelurahan Cipulir Kecamatan Kebayoran Lama Jakarta Selatan). *SENTRI: Jurnal Riset Ilmiah*,

- 3(3), 1802–1813. <https://doi.org/10.55681/sentri.v3i3.2482>
- Nur Nasution, W. (2017). Perencanaan Pembelajaran Pengertian, Tujuan Dan Prosedur. *Ittihad*, 1, 185–195.
- Ratna Sari, N. (2021). Sistem Informasi Pengolahan Nilai Siswa Di SD Al-Hidayah Tangerang. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 8(1), 68–74.
<https://doi.org/10.30656/prosko.v8i1.2702>
- Saputra, M. A., & Rofiq, N. N. (2022). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Sparepart Kendaraan Bermotor Berbasis Website dengan Menggunakan Model Waterfall (Studi Kasus Bengkel NR Djaya Melati Mas). *Scientia Sacra: Jurnal Sains*, 2(1), 72–80.
<http://pijarpemikiran.com/index.php/Scientia>
- Sitorus, S. A., & Malau, E. P. (2017). Sistem Informasi Reservasi Hotel Pada GM. Marsaringar Balige Berbasis Android. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, 91, 52–57. <https://doi.org/10.54367/means.v2i1.24>

