

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan implementasi dan hasil evaluasi yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa :

1. Penelitian ini telah menghasilkan sebuah aplikasi berbasis Web yang dapat digunakan untuk menyimpan semua proses data – data yang berhubungan dengan rancang bangun Sistem Informasi Akademik pada SMK Katolik St. Yosef Nenuk Berbasis web
2. Sistem yang dibangun memudahkan guru dalam melakukan penilaian secara yang lebih terpadu sehingga tidak membebankan guru pada akhir semester.
3. Rancang Bangun Sistem informasi akademik SMK St. Yosef Nenuk ini dirancang sebagai solusi untuk mengelola bagian akademik dalam penyajian laporan data akademik secara cepat dan tepat dibandingkan dengan proses manual sehingga kinerja dalam mencapai pekerjaan dapat di wujudkan lebih maksimal.
4. Sistem informasi akademik berbasis website ini dapat membantu pengolahan data akademik yaitu : data Siswa, data Guru, data mata pelajaran, data jadwal mata pelajaran, dan data nilai Siswa.

6.2 Saran

Saran yang dapat diberikan guna pengembangan sistem ini lebih lanjut adalah diharapkan agar sistem yang telah dibangun dapat dikembangkan lagi dengan menambahkan fitur untuk penerimaan siswa baru dan juga sistem pembayaran uang sekolah.

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianof, Harkamsyah. 2018. "Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi Dan Penjualan Pada Toko Ruminansia Berbasis WEB." *Jurnal Pti (Pendidikan Dan Teknologi Informasi) Fakultas Keguruan Ilmu Pendidikan Universita Putra Indonesia "Yptk" Padang* 5(1):11–19. doi: 10.35134/jpti.v5i1.2.
- Hidayat, Mulia, and Eri Riana. 2019. "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Pada Madrasah Ibtidaiyah Attaqwa 52 Bekasi." *Technology and Science (BITS)* 1(2):66–74.
- Kusumaningrum, A., and E. N. Mukaroh. 2021. "Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Metode SDLC Waterfall Pada SMPN 34 Bandar Lampung." *Uti.Teknokrat.Ac.Id* 1(3):1–13.
- Lerekh, Novren Adolvis, A. Simanjuntak, and E. B. Johannes. 2022. "Rancang Bangun Sistem Informasi Berbasis Web Pada Smk Pgri Ambon." *Jurnal ISOMETRI* 1(1):38–44. doi: 10.30598/isometri.2022.1.1.38-44.
- Rohmat Taufiq. 2021. "NilipisiditlMulanoismNaui so Mp." *Analisis Dan Perancangan Aplikasi Absensi Karyawan Dengan Teknologi QR Code Berbasis Android Pada UD Sejahtera* 2(1):2–8.
- Rochman, Abdur, Muhammad Iqbal Hanafri, and Ayu Wandira. 2020.

“Implementasi Website Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi Dan Informasi Berbasis Open Source.” *Academic Journal of Computer Science Research* 2(1):46–51. doi: 10.38101/ajcsr.v2i1.272.

SIHOTANG, HENGKI TAMANDO. 2019. “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan.” 3(1):6–9. doi: 10.31227/osf.io/bhj5q.

Wibawa, Julian Chandra. 2017. “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik (Studi Kasus: Smpit Nurul Islam Tengaran).” *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika* 2(2):75. doi: 10.32897/infotronik.2017.2.2.33.

Widiyanto, Wahyu Wijaya. 2018. “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad)” 4.Zarith Sophia, Puteri, and Intan Utnasari. 2020. “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Pada Sma Negeri 15 Batam.” *Jurnal Comasie* 02.

Zulfikar, E., and S. N. Rakhmah. 2022. “Rancang Bangun Sistem Informasi Akademik Pada SMK Industri Jababeka Cikarang.” ... *for Educators and ...* 7(1):51–63.