

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari penelitian yang telah dilakukan, maka dapat menyimpulkan beberapa kesimpulan yang berkaitan dengan perancangan aplikasi manajemen inventaris barang sarana dan prasarana di SMA Negeri 1 Paiton Berbasis Web.

Telah di hasilkan Aplikasi manajemen inventaris barang sarana dan prasarana di SMA Negeri 1 Paiton Berbasis Web sehingga mempermudah dalam pengolahan data, pemantauan proses inventaris barang sarana dan prasarana. Aplikasi ini mampu untuk mempermudah kinerja staf sarana dan prasarana dalam melakukan inventori barang terbukti dengan nilai SANGAT BAIK yang di dapatkan dari hasil pengujian eksternal yang di lakukan.

5.2 Saran

Dengan aplikasi yang sangat terbatas ini, maka masih memiliki kekurangan yang perlu diperhatikan supaya lebih baik untuk kedepannya adapun saran yang dapat di berikan antara lain adalah sebagai berikut :

1. Perlu adanya pengecekan dan perbaikan aplikasi dari sistem keamanan.
2. Perbaikan pada desain tampilan sistem agar lebih menarik dan lebih baik lagi.
3. Dalam aplikasi yang dibangun perlu penambahan fitur grafik yang menunjukkan persentase pengadaan, penempatan, pemeliharaan barang setiap bulannya.

DAFTAR PUSTAKA

- Ariata, C. (2021, Agustus 13). *Apa Itu Bootstrap dan Fungsinya? Panduan Bagi Pemula*. Retrieved from HOSTINGER TUTORIAL: <https://www.hostinger.co.id/tutorial/apa-itu-bootstrap>
- Assauri. (2016). *Management Operasi Produksi*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Haris, F. A., & Kurniati. (2021). Perancangan Sistem Monitoring Inventaris Barang Dinas Kebudayaan dan Pariwisata Provinsi Sumatera Selatan . *Journal of Information Technology Ampera Vol. 2 (2)*, 2774-2121.
- Najwaini, E., Purnama, & Aulia, N. R. (2020). Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Berbasis Web pada Alzena Hijab Store Banjarmasin. *Jurnal Ilmu Komputer dan Bisnis (JIKB)*. Vol.XI (2), 2473-2482.
- Nurfi, S. (2020). Sistem Informasi Inventori Barang Pada CV. Putra. *BINA INSANI ICT JOURNAL Vol. 7 (2)*, 145-155.
- S. Balaji and M. S. Murugaiyan, "WATEERFALLVs V-MODEL Vs AGILE: A COMPARATIVE STUDY ON SDLC," JITBM, 2012.
- Setiawan, R. (2021, Agustus 25). *Memahami ERD, Model Data, dan Komponennya*. Retrieved from Dicoding: <https://www.dicoding.com/blog/memahami-erd/>
- Subagia, A. (2018). *Kolaborasi Codeigniter dan Ajax dalam perancangan CMS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Wardana. (2016). *Aplikasi Website Profesional dengan PHP dan JQuery*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Yasin, K. (2019, Mei 25). *Pengertian jQuery Serta Fungsi dan Contohnya*. Retrieved from Niagahoster Blog: <https://www.niagahoster.co.id/blog/jquery-adalah/>