

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dari pembuatan sistem inventaris barang pada SD Negeri Ende 5, penulis menarik kesimpulan bahwa:

1. Sistem inventaris yang sudah dibangun dapat memudahkan pegawai dalam melakukan penyusunan data inventaris barang.
2. Dengan keberadaan sistem ini juga diharapkan dapat mempermudah proses pencarian data.
3. Sistem ini juga mempermudah dalam merekap data peminjaman, pengalihan, dan keluar, masuk barang.
4. Dengan dibangunnya sistem dapat mempermudah dalam pembuatan laporan inventaris barang yang ada pada SD Negeri Ende 5.

5.2 Saran

Melalui implementasi Sistem Informasi Inventaris Barang pada SD Negeri Ende 5 ini, ada beberapa saran untuk pengembangan antara lain :

1. Sistem Informasi Inventaris Barang pada Sekolah SD Negeri Ende 5 ini masih harus dikembangkan sesuai dengan kebutuhan yang uptodate.
2. Agar sistem ini dapat digunakan secara optimal maka sebaiknya perlu diperhatikan spesifikasi hardware dan software dari komputer yang dipakai untuk disesuaikan dengan spesifikasi yang dibutuhkan

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. S. Pasaribu, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pengelolaan Inventaris Aset Kantor Di Pt. Mpm Finance Bandung,” *J. Ilm. Teknol. Infomasi Terap.*, vol. 7, no. 3, pp. 229–241, 2021, doi: 10.33197/jitter.vol7.iss3.2021.655.
- [2] D. Susandi and S. Sukisno, “Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web di Akademi Kebidanan Bina Husada Serang,” *JSiI (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 46–50, 2018, doi: 10.30656/jsii.v5i2.775.
- [3] E. Y. Anggraeni, E. Risanto, Y. Basuki, D. Nofianto, A. A. C, and A. Offset, *Pengantar Sistem Informasi*, 1st ed. Penerbit Andi, 2017. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=8VNLDwAAQBAJ>
- [4] I. H. Santi, *ANALISA PERANCANGAN SISTEM*, 1st ed. Penerbit NEM, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=PHYJEAAAQBAJ>
- [5] J. Simarmata *et al.*, *Pengantar Manajemen Sistem Informasi*, 1st ed. Yayasan Kita Menulis, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=j0YQEAAAQBAJ>
- [6] G. Ginting, F. Fadlina, A. Karim, C. F. Sianturi, E. R. Siagian, and J. Simarmata, *Sistem Informasi*, 1st ed. Yayasan Kita Menulis, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=eyZ-EAAAQBAJ>
- [7] S. K. Tri Rachmadi, *Pengantar Teknologi Informasi*. TIGA Ebook, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=Nor6DwAAQBAJ>
- [8] I. Indrawan, *Pengantar Manajemen Sarana dan Prasarana Sekolah*. Deepublish, 2015. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=UiUuDwAAQBAJ>
- [9] M. K. Suendri and M. S. Indonesia, *Buku Ajar Pemrograman Berbasis Web*, 1st ed. Media Sains Indonesia, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=LwhOEAAAQBAJ>
- [10] F. A, *Praktek Kerja Nyata*. 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=rAHQDwAAQBAJ>
- [11] S. K. Merysa Arista Devi, *MODUL PEMROGRAMAN WEB HTML, PHP DAN MySQL*. Penerbit Lakeisha, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=BGf5DwAAQBAJ>
- [12] M. K. Drs. Afrizal Zein M. Kom Emi Sita Eriana. S. Kom, *PENGANTAR TEKNOLOGI*

- WEB. Penerbit Adab, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=NexxEAAAQBAJ>
- [13] A. P. Adi, *Panduan Cepat Belajar HTML, PHP, & MYSQL*. Elex Media Komputindo, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=b256EAAAQBAJ>
- [14] S. P. M. P. Hani Subakti *et al.*, *Rekayasa Perangkat Lunak*. Media Sains Indonesia, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=dTVxEAAAQBAJ>
- [15] D. Yendrianof *et al.*, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*, 1st ed. Yayasan Kita Menulis, 2022. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=C65sEAAAQBAJ>
- [16] N. P. Dasril Aldo, Ardi, Yeyi Gusla Nengsih, Ilwan Syafrinal, *Pengantar Teknologi Sistem Informasi*. Asinjery, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=xYHkDwAAQBAJ>
- [17] A. C. A. Prof. Dr. Sri Mulyani and A. Sistematika, *Metode Analisis dan Perancangan Sistem*, 1st ed. Abdi Sistematika, 2017. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=SbrPDgAAQBAJ>
- [18] L. Yulianti, P. Prahasti, and V. N. Sari, “A Aplikasi Sarana Prasarana Pendidikan Pada SMKN 4 Kota Bengkulu Menggunakan Pemrograman Visual Basic,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 2, pp. 68–74, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i2.1143.
- [19] M. A. Setioardi and Sukisno, “Perancangan Sistem Informasi Pengelolaan Barang Inventaris Berbasis Web Di SMAN 24 Kabupaten Tangerang,” *Jutis (Jurnal Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 29–35, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.unis.ac.id/index.php/jutis/article/view/144/123>
- [20] N. Lediwara and M. Rivaldi, “Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Laboratorium Komputer SMPN 11 Kota Bengkulu,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 117, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3527.