

BAB V
PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dalam penulisan laporan tugas akhir ini telah diuraikan bagaimana perancangan sistem informasi inventaris barang pada SMK Bhakti Luhur Malang. Maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Perangkat lunak yang dibutuhkan dalam menjalankan aplikasi sistem informasi inventaris barang pada SMK Bhakti Luhur Malang adalah sebagai berikut :
 2. sistem informasi dapat di input dalam database tabel yaitu berupa ;
 1. Tabel data barang
 2. Tabel data ruang
 3. Tabel data user

5.2 Saran

1. Aplikasi sistem informasi ini di harapkan dapat membantu pihak instansi dalam pendataan barang masuk, sehingga dapat mendukung dan mempermudah proses kegiatan berlangsung.
2. Rancangan sistem informasi ini berfokus pada pembuatan aplikasi yang dapat di gunakan untuk pendataan produk-produk bagian penerimaan barang dan laporan stock barang. Pada penelitian selanjutnya sistem informasi dapat di kembangkan untuk cakupan yang lebih luas dengan disertai penambahan fitur-fitur lain yang di butuhkan.

Daftar Pustaka

- Adiguna, A., & Pradana, F. (2018). Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Gudang pada PT Mitra Pinasthika Mulia Surabaya. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol. 2, No. 2.*
- Gushelmi, & Kamda, D. (2012). Pemodelan Uml Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Ber-Basis Wap. *Jurnal Ilmu Komputer, Vol.1,No.1.*
- Herliana, A., & Rasyid, P. (2016). Sistem Informasi Monitoring Pengembangan Software Pada Tahap Development Berbasis Web. *Vol.III No.1.*
- Luthfi, H., & Riasti, B. (2011). Sistem Informasi Perawatan Dan Inventaris Laboratorium Pada SMK Negeri 1 Rembang Berbasis Web. *Journal Speed – Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi, Volume 3 No 3.*
- RINI, N. (2010). Sistem Informasi Penjualan Barang Toko Sumber Urip.
- Wijaya, Z. (2015). Penerapan Sistem Informasi Berbasis Komputer Pada Aplikasi Monitoring Keuangan dan Aset (Terkait Penatausahaan Piutang Tuntutan Ganti Kerugian Negara). *Penerapan Sistem Informasi..., Vol XIV.*
- (Yuhefizar (1998), *Pengertian Website menurut Para Ahli*
- Bambang Hariyanto (2008), *Pengertian Database (Basisdata) Adalah Menurut Para Ahli*