

3. Dengan adanya program aplikasi ini, sudah membantu siswa dan dalam melihat buku apa saja yang terdapat pada sekolah tersebut secara efektif dan efisien serta meningkatkan kualitas informasi dari *aplikasi* yang dibuat.

6.2 Saran

Agar penerapan sistem yang baru ini dapat berjalan dengan baik maka berikut disampaikan beberapa saran-saran dalam penggunaan sistem yang baru ini :

1. Dalam penerapan sistem komputerisasi pada sistem yang baru sebaiknya didukung oleh perangkat yang memadai baik dari segi manusia maupun dari segi peralatannya.
2. Karena komputer mempunyai fungsi ganda yaitu sebagai pengolah dan penyajian informasi, maka dalam pemakaiannya membutuhkan tenaga yang betul-betul terampil dan ahli, karena jika tidak dengan sendirinya komputer tidak akan berarti apa-apa dan tidak akan ada manfaatnya.
3. Perlu adanya adaptasi antara pemakai (user / admin) dengan sistem yang baru diterapkan lebih dahulu dengan tujuan untuk tercapainya keselarasan antara pemakai dengan sistem berserta efektivitas dan efisiensi kerja.

Referensi

- [1] A.S, Rosa & M.Shalahuddin 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- [2] Pratama, Eka Agus Putu I 2014. *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Penerbit Informatika Bandung
- [3] KM. Syarif Haryana. 2008. "*Pengembangan Perangkat Lunak Dengan Menggunakan PHP*" . Bandung : STMIK Mardira Indonesia
- [4] Al Fatta, Hanif. 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [5] Aryanti, Arip, & Tjendrowasono, Irianto Tri. 2014. "*Pembangunan Sistem Penjualan "Online Pada Toko Indah Jaya Furniture Surakarta"*". Surakarta : Teknologi Informatika
- [6] Haryanti, Sri. 2011. "*Rancang Bangun Sistem Informasi E-Commerce Untuk Usaha Fashion Studi Kasus Omah Mode Kudus*".
- [7] Hidayatullah, Priyanto. 2014. *Pemrograman Web*. Bandung: Informatika.
- [8] Indah, Nur Ika. 2013 "*Pembuatan Sistem Informasi Penjualan Pada Toko Sehat Jaya Elektronik Pacitan*".
- [9] Kadir, Abdul. 2014. *Pengenalan Sistem Informasi. Pengenalan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [10] Haviluddin. 2011. "*Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language)*". Jurnal Informatika Mulawarman
- [11] Ramadhanu, Agung. 2017. "*Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan PenjualanPendistribusian Bibit Benih Ikan Pada BBI (Balai Benih Ikan) Perikanan Lima Puluh Kota Secara Online Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP Dan MySQL*". Jurnal KomTekInfo.
- [12] Heri Yanto, 2018. "*Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Usulan Pengajuan Sertifikasi Guru Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Web*". Jurnal KomTekInfo.