

6.2 Saran

Ada beberapa hal yang menghalangi aplikasi ini untuk terbangun secara maksimal. Untuk itu, dibutuhkan masukan saran untuk membantu mengembangkan aplikasi ini menjadi lebih baik dimasa depan. Saran-saran tersebut antara lain adalah:

1. Pergantian sistem yang lama dengan yang baru akan memerlukan waktu penyesuaian. Pada masa penyesuaian ini sistem lama tetap digunakan sampai sistem baru benar-benar dapat digunakan secara keseluruhan.
2. Agar keamanan dan keakuratan data lebih terjamin, sebaiknya data yang sudah ada di-*backup* terlebih dahulu.
3. Perlu dilakukan pengenalan dan pelatihan kepada kariawan terkait dengan sistem yang akan diterapkan, minimal mengetahui dan mengerti tentang sistem yang baru diterapkan.

DAFTAR PUSTAKA

Dedi dkk, 2019 . Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Stok Lensa Berbasis Web pada Optik Trio Jaya Cabang Tangerang. STMIK Bina Sarana Global : Jurnal Sisfotek Global, Vol.9 , No. 2 ISSN :2088.

Fackhrizal, 2019. Aplikasi Proses Bimbingan Skripsi Online Fakultas Ilmu Komputer Universitas Almuslim Bireuen. Universitas Almuslim

Fatansyah. 2015. Basis Data. Bandung : Informatika Bandung.

S, Rosa A dan M. Shalahuddin. Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Beroorientasi Objek. Bandung: Informatika Bandung

Hidayat, Aziz Setyawan dkk, 2019. Sistem Pengolahan Data Nilai Berbasis Web Pada Sekolah Menengah Pertama (SMP) Karel Sadsuitubun Langgur. Universitas Bina Sarana Informatika Tegal: Jurnal Teknologi dan Komputer, Vol. 5 , No. 2

J, Meliana Christianti dkk, 2015. Analisis dan Perancangan Aplikasi Penyusunan Jadwal Mengajar Sesuai Data Ketersediaan Mengajar Dosen, Universitas Kristen Maranatha: Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi, Vol.1 No.2 e-ISSN:2443-2229.

Kristanto, Andri. 2018. Perancangan Sistem Informasi dan Aplikasinya. Yogyakarta: Gava Media.

Marakas, M George dan James A. O'brien. 2017. Pengantar Sistem Informasi. Jakarta: Salemba Empat.