

BAB V

KESIMPILAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari skripsi yang berjudul “Sistem Informasi Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah (BOS) Berbasis Desktop Pada MA Al-Hidayah Gadung Toboali”. Maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pencarian data laporan rencana kegiatan anggaran sekolah dan buku kas Umum Pengolahan Dana Bos Pada MA Al-Hidayah Gadung Toboali menjadi lebih efisien.
2. Meminimalisasi terjadinya keterlambatan mengenai penginputan data dan pembuatan laporan.
3. Untuk menghasilkan hasil yang maksimal, dibutuhkan penyesuaian antara sistem dengan manajemen atau instansi (sekolah) sehingga penyusunan aplikasi laporan dana BOS disesuaikan dengan kebutuhan instansi dan memperbaiki kelemahan dari sistem lama agar lebih tepat dan efisien serta disusun sedemikian rupa hingga menjadi aplikasi yang mudah untuk digunakan.
4. Informasi data Laporan Dana Bos pada MA Al-Hidayah Gadung Toboali menjadi lebih akurat.

5.2 Saran

Adapun saran-saran yang dikemukakan oleh penulis adalah sebagai berikut:

1. Dalam hal pelaporan penggunaan dana BOS pada Al-Hidayah Gadung Toboali, kepala sekolah, bendahara BOS, dan guru-guru sebaiknya berkoordinasi dengan baik, agar laporan penggunaan dana BOS dapat berjalan dengan baik lancar.
2. Ketersediaan dalam hal pembukuan dana BOS kurang lengkap dan kurang teratur, sebaiknya semua pembukuan dana BOS disimpan secara lengkap dan ditata dengan teratur oleh bendahara BOS, Agar dapat memudahkan apabila ada pihak – pihak tertentu yang membutuhkan pembukuan mengenai dana BOS tersebut.
3. Keterlibatan penerimaan barang masih kurang, dikarenakan penerima barang merupakan guru yang memiliki beban mengajar cukup besar. Sebaiknya pemilihan pengelola dana BOS dengan memperhatikan beban mengajar guru.
4. Agar tidak terjadinya hal-hal yang tidak diinginkan terhadap data seperti terjadinya kerusakan, kehilangan maka perlu diterapkan keamanan data, salah satunya caranya yaitu dengan dibuatnya *back up* data.
5. Diperlukan adanya peningkatan terhadap kemampuan Sumber Daya Manusia dalam hal pengoprasian dan pengeloaan sistem dengan teknologi canggih.
6. Pengembangan dapat dilakukan terutama pada pengalokasian database agar *reload* yang lambat ketika *database* telah penuh dapat terealisasi.