

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian permasalahan dan juga solusi pemecahan yang diusulkan pada bab-bab sebelumnya, penulis menarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Dengan adanya sistem informasi pengolahan dana BOS berbasis web di SDN 8 Pemali dapat mempermudah proses penginputan data RKA, RKAS, BPKTB, cetak RKAS, cetak RKA, cetak BPKTB dan meminimalisir kesalahan penginputan data.
2. Dengan adanya sistem informasi pengolahan dana Bos di SDN 8 Pemali Dengan Model Waterfall dapat mengelola data RKA, RKAS, BPKTB lebih mudah, cepat, efektif, dan efisien
3. Dengan adanya sistem informasi pengolahan dana BOS berbasis web di SDN 8 Pemali, informasi maupun proses pengolahan lebih transparansi dan lebih terstruktur.

5.2 Saran

Adapun saran yang ingin penulis harapkan untuk kemajuan dalam sistem ini adalah :

1. Perlu adanya Pembinaan atau pelatihan *user* dalam mengoperasikan sistem ini, agar sistem dapat berjalan dengan optimal
2. Perlu adanya perawatan dan pengontrolan secara rutin pada sistem untuk meminimalisir kesalahan pada sistem ini.
3. Untuk mengantisipasi kesalahan atau kehilangan data, perlu mem-*backup* data dari database secara rutin.
4. Perlu adanya software pendukung untuk menjalankan sistem ini .
Perlunya adaptasi dari sistem yang lama ke sistem yang ada saat ini.