

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dan analisis yang dilakukan di SDN Ungaran 2 Yogyakarta maka dapat diambil kesimpulan :

1. Analisis dan Perancangan Sistem Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web di SDN Ungaran 2 Yogyakarta bisa dikatakan lebih baik dari aplikasi pengolahan angka, semisal microsoft excel, karena sistem ini dapat mengurangi faktor kesalahan manusia yang berupa salah hapus data, terdapatnya data ganda dan lain sebagainya.
2. Analisis dan Perancangan Sistem Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web di SDN Ungaran 2 Yogyakarta lebih optimal dari sistem manual yang selama ini dipergunakan oleh SDN Ungaran 2 Yogyakarta dalam mendokumentasikan jumlah siswa baru yang mendaftar di SDN Ungaran 2 Yogyakarta.
3. Sistem ini bersifat *online* dan *offline*, dimana sistem yang bersifat *online* di akses oleh pihak orang tua siswa sedangkan sistem yang bersifat *offline* dipergunakan oleh administrator dari pihak sekolah.
4. Ruang lingkup yang ditangani Sistem Pendaftaran Siswa Baru Berbasis Web di SDN Ungaran 2 Yogyakarta ini yaitu pencatatan input data siswa yang akan mendaftar, informasi tentang perkembangan terkini tentang sekolah.
5. Pengolahan data menggunakan sistem manual, yang tidak efektif dan efisien untuk menghasilkan informasi yang dibutuhkan. Sedangkan penggunaan

sistem yang baru dengan berbasis komputer diharapkan informasi yang dihasilkan lebih efektif dan dapat membantu dalam proses pengambilan keputusan. Karena sistem komputerisasi mempunyai banyak keuntungan terutama dalam hal pengolahan data. Adapun perbandingan sistem manual dengan sistem komputerisasi adalah :

a. Sistem Secara Komputerisasi

- 1) Dapat menyajikan informasi secara cepat, akurat, dan relevan.
- 2) Dapat menghemat waktu untuk pencarian, pencatatan, dan pemasukan data.
- 3) Dapat mengedit data dengan mudah.
- 4) Mempermudah dalam penyajian laporan-laporan.
- 5) Meningkatkan kinerja dalam rangka melakukan pelayanan dan penyelesaian tugas-tugas dengan baik.

b. Sistem Secara Manual

- a) Kemungkinan terjadinya kesalahan sangat besar.
 - b) Proses pembuatan laporan lamban dan membutuhkan waktu yang lama.
 - c) Pengendalian yang kurang efektif karena kurang tersedianya laporan yang berkualitas.
2. Pada Sistem baru yang terkomputerisasi ini data – data terdahulu juga masih bisa dilihat atau ditampilkan karena masih tersimpan dalam sistem.

5.2 Saran

Dengan kesimpulan di atas juga sebagai pertimbangan bagi SDN Ungaran 2 Yogyakarta dalam peningkatan pelayanan dan kinerja pada pegawai, saran yang ingin disampaikan penulis adalah :

1. Untuk mengoptimalkan pekerjaan, sebaiknya sistem informasi keuangan yang dilakukan secara manual diperbaharui dengan menerapkan sistem informasi komputerisasi.
2. Penerapan sistem baru akan dapat berjalan dengan baik dan lancar apabila semua pihak yang terkait mendukung penerapan sistem tersebut.
3. Sesuai dengan perkembangan teknologi informasi, maka sistem informasi yang digunakan harus selalu dianalisis apakah masih layak / tidak, sehingga dapat diketahui perlu tidaknya pengembangan sistem yang ada demi memenuhi kebutuhan SDN Ungaran 2 Yogyakarta sendiri.

Demikian kesimpulan dan serta informasi yang dapat penulis sampaikan. Penulis sangat berharap sistem tersebut dapat membantu meningkatkan kinerja sistem. Dengan mempertimbangkan saran tersebut diatas, penulis berharap sistem yang diusulkan dapat diterapkan serta bermanfaat bagi SDN Ungaran 2 Yogyakarta.