

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dan setelah melakukan analisa terhadap Sistem Informasi Penerimaan Siswa Baru pada Sekolah Luar Biasa Negri Koba dari uraian yang telah dikemukakan pada bab-bab sebelumnya maka dapat diambil kesimpulan dalam isi laporan ini adalah sebagai berikut :

1. Penggunaan metode *waterfall* paad sistem Penerimaan Siswa baru Pada SLB Negri Koba dapat lebih efektif dan efisien karna terdapat beberapa tahapan yang ada pada medetode *waterfall* yang memiliki 5 tahap yaitu :Analisa Kebutuhan, Desain Sistem, Penulisan Kodingan Program, Pengujian Program, Penerapan Program dan Pemeliharaan. Teknik analisa dan perancangan sistem menggunakan metode berorientasi obyek, serta *tools* yang digunakan dalam pembuatan sistem penerimaan siswa baru ini menggunakan *Unified Modelling Languange* (UML).
2. Dengan adanya sistem penerimaan siswa baru pada SLB Koba, untuk memudahkan orang tua/wali untuk mendaftarkan anak mereka ke SLB Koba, tanpa harus datang langsung kesekolah dan dapat mendaftarkan anaknya dimanapun mereka berada selagi terhubung dengan jaringan internet dan dapat memudahkan pihak TU dalam melakukan pengecekan data orang tua/wali dan siswa, juga memudahkan pihak TU untuk melihat ketunaan anak tersebut, jadi pihak TU langsung dapat memilih kelas untuk anak yang bersangkutan tanpa haru anak dan orang tua datang langsung kesekolah. Harapan penulis.

5.2 Saran

Harapan semoga kedepannya *Website* penerimaan siswa baru ini dapat sangat membantu pihak SLB Koba dalam menunjang proses penerimaan siswa baru.

Adapun saran yang perlu dijabarkan adalah sebagai berikut :

- a. Mengadakan sosialisasi di Sekolah Luar Biasa Koba untuk menjelaskan penggunaan program dan manfaat program
- b. Kedepannya semoga sistem ini bisa hostingkan.
- c. Untuk menghindari berbagai kesalahan yang mungkin timbul pada sistem, perlu dilakukan perawatan secara rutin.