

BAB V

PENUTUP

Berdasarkan hasil penelitian, preancangan dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab-bab sebelumnya, dengan mengacu pada beberapa teori dan hasil penelitian sebelumnya, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan rancangan database di depan menghasilkan beberapa pengguna yaitu admin sebagai pengolah data, guru dapat mengelola nilai, wali kelas dapat mengelola nilai dan mencetak laporan data siswa dan nilai, wali murid dapat melihat nilai dan mencetak laporan nilai.
2. Dengan adanya website SLB-A Yaketunis maka media promosi dan informasi yang berupa sistem terpenuhi.
3. Untuk membangun sistem informasi ini melalui tahapan analisis masalah menggunakan analisis PIECES dan perancangan sistemnya menggunakan UML di implementasikan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan di ujikan menggunakan white box testing dan black box testing.

Setelah melakukan perancangan dan pembuatan sistem informasi penilaian berbasis web pada SLB-A Yaketunis, penulis memberikan saran untuk

penyempurnaan dan pengembangan lebih terhadap sistem informasi ini. Adapun sarannya sebagai berikut:

1. Dalam pengembangan website SLB-A Yaketunis, perlu ditambahkan fitur yang lebih kompleks seperti, sistem penerimaan siswa baru, e-learning, sistem alumni, dan sistem *chatting* dari wali murid ke guru yang bersangkutan agar proses perkembangan anak menjadi lebih intens.
2. Pada sistem informasi penilaian ini belum ada fungsi atau fitur penjadwalan bagi guru maupun siswa sehingga diharapkan pengembangan kedepan bisa ditambahkan
3. Sistem informasi penilaian ini menerapkan sistem cetak laporan yang hanya di fungsikan untuk pengarsipan nilai bukan untuk rapot online, untuk kedepannya agar lebih menghemat waktu guru dalam membuat rapot diharapkan pengembangan kedepannya bisa pula ditambahkan.