

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, perancangan dan implementasi yang dikerjakan serta mengacu pada rumusan masalah yang ada, dapat membantu dalam meningkatkan menyampaikan informasi tentang SMAN 1 Takalar yang dapat di akses secara mudah. Berikut adalah beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari pembuat sistem.

1. Perangkat lunak Sistem Informasi Akademik Berbasis Web pada SMAN 1 Takalar ini telah berhasil dibuat. Sistem informasi ini mampu mengelola data akademik siswa yaitu menambah, mengubah, menghapus data siswa dan mengelola kelas, jadwal pelajaran, bahan dan tugas (*ELearning*), forum diskusi, quiz/ujian online, absensi serta penilaian (raport).
2. *ELearning* yang dibangun dalam sistem akademik ini dapat memudahkan guru dan siswa dalam proses pembelajaran karena menyediakan fasilitas kepada guru dalam meng-*upload* bahan materi atau tugas. Sehingga siswa dapat melakukan *download* bahan materi atau meng-*upload* tugas yang diberikan oleh guru. Meskipun guru berhalangan hadir, siswa masih bisa belajar dengan materi yang disediakan oleh guru di sistem akademik.
3. Quiz/ujian online yang dibangun dalam sistem akademik ini dapat memudahkan guru dalam memberikan ujian kapan pun kepada siswanya.
4. Sistem akademik dilengkapi dengan forum diskusi sebagai sarana untuk berkomunikasi dengan guru dan peserta didik secara umum. Dimana

dalam forum ini peserta didik dan pengajar saling berdiskusi, sehingga pertukaran informasi akan semakin cepat.

5.2 Saran

Sehubungan dengan hal-hal yang telah dikemukakan diatas dan untuk meningkatkan keberhasilan Sistem Informasi Akademik pada SMAN 1 Takalar, maka penulis mengajukan beberapa pemikiran berupa saran pertimbangan antara lain:

1. Keberadaan komputer saat ini diharapkan dapat dimanfaatkan secara maksimal agar dapat mempermudah pengolahan sistem akademik di SMAN 1 Takalar.
2. Kedepannya untuk melengkapi sistem informasi akademik ini, maka diperlukan pengolahan khusus untuk wali kelas.
3. Bagi pemakai sistem informasi akademik ini disarankan untuk memperhatikan kekurangan-kekurangan dan kelemahan-kelemahan yang ada agar dapat dicari pemecahan masalahnya dan dapat segera diperbaiki.
4. Untuk menghindari kesalahan data pada saat memasukkan data maka diperlukan operator yang memahami penggunaan sistem informasi.