

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan uraian penjelasan pembahasan pada keseluruhan bab pada skripsi Perancangan Sistem Simulasi Ujian Sertifikasi Guru Berbasis Web pada SMK Negeri 1 maka dapat ditarik kesimpulan :

1. Pemakaian sistem simulasi ujian sertifikasi guru ini mampu mengatasi permasalahan yang terdapat pada proses pelatihan sertifikasi guru pada SMK Negeri 1 Gombong.
2. Mempermudah panitia pelatihan sertifikasi guru dalam hal pembuatan soal latihan ujian, proses pembagian soal, proses koreksi jawaban, proses penilaian dan proses pembelajaran.
3. Dengan sistem simulasi ujian sertifikasi guru berbasis *web* ini, panitia lebih efektif ,efisien dan meningkatkan kinerja dalam rangka terpenuhinya pelatihan ujian sertifikasi guru.
4. Dengan menggunakan sistem ini dapat menghasilkan informasi berupa nilai dan analisis nilai yang lebih tepat, cepat dan akurat.
5. Sistem ini juga dapat dikembangkan ataupun juga digunakan untuk pelatihan ujian lain, seperti *try out* ujian nasional untuk siswa SMK Negeri 1 Gombong.

6. Dengan menggunakan sistem ini, SMK Negeri 1 Gombong semakin ramah lingkungan karena tidak membutuhkan kertas sebagai media cetak naskah soal ujian.

5.2 Saran

Dengan kesimpulan di atas, penulis memberikan saran-saran sebagai berikut:

1. Diharapkan kepada SMK Negeri 1 Gombong khususnya guru TKJ bisa menggunakan sistem simulasi ujian sertifikasi guru berbasis *web* ini secara optimal sebagai pengganti sistem lama.
2. Keamanan sistem dan data harus terjaga sehingga dapat dipertanggungjawabkan dalam pengambilan keputusan.
3. Agar dilakukan pengembangan yang berkesinambungan dari sistem ini misalnya dikembangkan berbasis internet supaya dapat diakses oleh siapa saja, dimana saja dan kapan saja.
4. Terdapat kelemahan dalam sistem simulasi sertifikasi guru yang dibuat oleh penulis antara lain, disaat guru melakukan simulasi ujian tetapi listrik mati atau pun juga *browser* ditutup maka simulasi yang sedang dikerjakan guru akan hilang semua atau harus mengulang dari awal. Penulis mengharapkan dalam pengembangan selanjutnya, masalah tersebut dapat diatasi.