

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah dilakukan oleh penulis, dapat disimpulkan bahwa sistem ujian siswa secara online telah berhasil dibangun menggunakan metode RAD. Sistem ini dirancang dengan menggunakan diagram UML seperti use case diagram, activity diagram, dan sequence diagram, yang menghasilkan sistem berorientasi objek. Sistem dikembangkan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL. Dengan demikian, penelitian ini menunjukkan bahwa sistem ujian siswa secara online membantu guru dalam membuat ujian, memudahkan wali kelas dalam memantau hasil ujian siswa, membantu siswa dalam melakukan ujian sekolah, serta mempermudah admin dalam mengelola data ujian sekolah melalui website.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan, diketahui bahwa sistem yang telah dibangun masih memiliki beberapa kekurangan sebagai berikut:

1. Website ini belum memiliki fitur notifikasi. Diharapkan, penelitian selanjutnya dapat menambahkan fitur notifikasi untuk meningkatkan fungsionalitas sistem.
2. User Interface dari website ini dapat dikembangkan lebih lanjut agar menjadi lebih menarik dan *user-friendly*.