

BAB V KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Perkembangan teknologi informasi mendorong peningkatan penggunaan sistem informasi berbasis web di berbagai sektor, termasuk Pendidikan. Sistem ini dirancang untuk meningkatkan efisiensi, transparansi, dan keamanan ujian, dengan memanfaatkan teknologi PHP dan database MySQL. Fokusnya adalah menyediakan solusi yang memudahkan siswa mengikuti ujian dan membantu guru serta administrator dalam mengelola ujian.

Tujuan utama adalah meningkatkan aksesibilitas dan fleksibilitas ujian bagi siswa serta memberikan alat efektif bagi guru dan administrator untuk memantau dan mengelola ujian. Manfaatnya termasuk pengurangan beban administratif, percepatan proses penilaian, peningkatan keamanan dan penilaian yang cepat dan akurat.

Implementasi ini diharapkan dapat meningkatkan kualitas pembelajaran di SDS XYZ dan menjadi referensi untuk pengembangan sistem serupa di institusi pendidikan lainnya.

5.2 Saran

Studi ini menghasilkan rekomendasi yang dapat digunakan oleh pengembang yang akan datang untuk meningkatkan kualitas sistem yang telah ada dan menyesuaikannya dengan kebutuhan saat ini. Saran-saran ini mencakup:

1. Mengintegrasikan sistem pemantauan prestasi dengan sistem informasi, sehingga data mengenai perkembangan akademik siswa, seperti nilai dan progres akademik, dapat otomatis terhubung ke dalam aplikasi.

2. Mengembangkan aplikasi mobile untuk memudahkan siswa, guru, dan orang tua mengakses informasi tentang ujian online.
3. Jadwal ujian hanya admin yang dapat mengelola dan soal di acak agar siswa tidak dapat bertukar jawaban.
4. Melakukan evaluasi berkala setelah sistem diimplementasikan guna memastikan sistem tetap relevan dan efektif dalam mendukung proses ujian online.

