

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari pembahasan sebelumnya, dapat disimpulkan bahwa Sistem Informasi Sarana dan Prasarana (SISAPRAS) pada fasilitas sekolah antariksa diimplementasikan dengan menggunakan skrip PHP setelah melalui serangkaian tahapan yang meliputi analisis, desain, dan implementasi dengan menggunakan Metode Scrum. Pengujian Black Box oleh para ahli menunjukkan bahwa program beroperasi sesuai dengan persyaratan yang telah ditetapkan. Dapat diterapkan dalam Sistem Informasi Prasarana (SISAPRAS) untuk mempermudah admin dalam menginput data prasarana. Sistem ini menjadi meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengelolaan fasilitas sekolah. Dengan adanya sistem ini, proses pemantuan, perawatan dan pengelolaan prasarana menjadi lebih terstruktur dan terintegrasi.

5.2 Saran

Berdasarkan peninjauan menyeluruh penulis ingin menawarkan beberapa saran untuk kemajuan lanjutan Ide-ide berikut ini dapat diimplementasikan untuk meningkatkan sistem.

1. Penambahan fitur Keamanan: untuk meningkatkan keamanan data, disarankan menambahkan fitur-fitur keamanan tambahan seperti autentikasi dua factor dan enkripsi data.
2. Perawatan dan Pemeliharaan Sistem: dibutuhkan perawatan dan pemeliharaan sistem secara berkala untuk memastikan system tetap berjalan dengan baik. Tim IT sekolah harus memiliki rencana pemeliharaan yang jelas dan terstruktur.