

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai Sistem Informasi Budidaya Tanaman Tomat berbasis Web, dapat dirumuskan beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Sistem informasi budidaya tanaman tomat berbasis website berhasil dirancang dan diimplementasikan menggunakan metode System Development Life Cycle (SDLC) sehingga dapat digunakan untuk mendukung pencatatan dan pengelolaan data budidaya tanaman tomat.
2. Hasil pengujian penerimaan pengguna menggunakan Technology Acceptance Model (TAM) menunjukkan bahwa sistem memiliki tingkat penerimaan yang cukup baik, ditinjau dari persepsi kemanfaatan, kemudahan penggunaan, niat penggunaan, dan penggunaan nyata oleh pengguna.
3. Instrumen penelitian yang digunakan dinyatakan valid dan reliabel, sehingga hasil evaluasi penerimaan pengguna terhadap sistem informasi budidaya tanaman tomat berbasis website dapat dijadikan dasar dalam menilai kelayakan sistem untuk digunakan.

B. Saran

Adapun saran yang dapat diberikan untuk pengembangan selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Pengembangan sistem selanjutnya dapat menambahkan fitur yang lebih lengkap, seperti notifikasi kegiatan budidaya, laporan otomatis, atau integrasi dengan perangkat mobile untuk meningkatkan kemudahan penggunaan sistem.

2. Penelitian selanjutnya disarankan untuk menggunakan metode evaluasi yang lebih mendalam, seperti pengujian pengaruh antar variabel TAM atau metode evaluasi lain, sehingga diperoleh hasil analisis yang lebih komprehensif.
3. Pengguna sistem diharapkan dapat memanfaatkan sistem informasi ini secara optimal dan berkelanjutan agar data budidaya tanaman tomat dapat terdokumentasi dengan baik dan digunakan sebagai dasar pengambilan keputusan.