

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Hasil penelitian menunjukkan bahwa implementasi perancangan sistem informasi persediaan barang pada UD Deltamas telah sukses dirancang.

1. Aplikasi perancangan sistem informasi persediaan barang pada UD Deltamas berhasil menciptakan sistem yang efektif dalam pengumpulan dan persediaan barang di UD Deltamas.
2. Sistem informasi persediaan barang berdasarkan UAT kuesioner dari 17 responden menyimpulkan 88% kuesioner bahwa aplikasi sistem informasi persediaan barang pada UD Deltamas dapat dianggap layak dan mudah untuk digunakan.

B. Saran

Berdasarkan penelitian ini maka peneliti mengharapkan pengembangan untuk peneliti selanjutnya yaitu sebagai berikut :

1. Meningkatkan Efisiensi dan Responsivitas Proyek dengan Mengadopsi Metode Agile Scrum dalam Implementasi Sistem Informasi Persediaan Barang pada UD Deltamas.
2. Sediakan pelatihan dan sumber daya yang diperlukan kepada tim untuk memastikan bahwa mereka memiliki keterampilan dan pengetahuan yang cukup untuk melaksanakan metodologi Agile Scrum dengan efektif.