

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Kesimpulan dari hasil penelitian tentang Prediksi Produksi Hasil Bumi untuk Meningkatkan Distribusi pemasaran yang tepat guna Menggunakan Metode Auto Regressive Integrated Moving Average (ARIMA) sebagai berikut:

1. Perancangan sistem prediksi produksi hasil bumi untuk meningkatkan distribusi pemasaran yang tepat guna menggunakan metode Auto Regressive Integrated Moving Average ini berjalan dengan baik sesuai dengan konsep yang telah dirancang dengan metode RAD sesuai dengan melalui beberapa tahapan yaitu Requirement Planning, RAD Design Workshop dan Implementation.
2. Hasil implementasi dari sistem prediksi produksi hasil bumi untuk meningkatkan distribusi pemasaran yang tepat dibuat untuk membantu para petani dan pembeli dalam pendistribusian dan pembelian hasil bumi menggunakan aplikasi web ini.

B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian ada beberapa rekomndasi yang dapat digunakan untuk mengembangkan aplikasi lebih lanjut berdasarkan temuan penelitian ini, antara lain:

1. Aplikasi ini dapat dikembangkan dengan aplikasi berbasis android.
2. Aplikasi ini masih memiliki fitur-fitur yang kurang sempurna. Oleh karena itu, untuk kedepannya hal ini dapat menjadikan acuan untuk dikembangkan agar aplikasi ini lebih bermanfaat dan tidak hanya berlaku di Kab. Enrekang saja.