

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan sebuah sistem informasi transaksi berbasis *website* menggunakan metode *Rapid Application Development (RAD)* guna mendukung aktivitas bisnis *Evo Game Store* dalam mengelola data produk, menyajikan informasi produk kepada pelanggan, serta menerima dan memproses pemesanan serta penjualan produk secara daring. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa penerapan metode RAD secara efektif memungkinkan pengembangan sistem yang adaptif dan responsif terhadap perubahan. Sistem informasi transaksi yang dihasilkan mampu mengatasi tantangan dalam mengelola data produk dengan efisien. Secara keseluruhan, penelitian ini berhasil menghasilkan sebuah sistem informasi transaksi berbasis *website* yang tidak hanya mengoptimalkan proses bisnis *Evo Game Store*, tetapi juga meningkatkan pengalaman pelanggan dalam berbelanja secara daring. Metode RAD terbukti menjadi pendekatan yang efektif dalam mencapai tujuan ini, memungkinkan pengembangan sistem yang cepat dan disesuaikan dengan kebutuhan bisnis yang terus berkembang. Diharapkan bahwa implementasi sistem ini akan memberikan kontribusi positif dalam mendorong pertumbuhan bisnis *Evo Game Store* di era digital ini.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil dan kesimpulan penelitian, penelitian ini perlu dikembangkan lebih lanjut di masa yang akan datang. Adapun saran penulis untuk pengembangan penelitian ini, khususnya yaitu melakukan penelitian untuk mengevaluasi pengalaman pengguna dalam menggunakan sistem informasi transaksi *top up game*. Fokus pada aspek-usabilitas, antarmuka pengguna, responsivitas, dan kepuasan pengguna secara keseluruhan.