

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Simpulan**

Perancangan sistem informasi penjualan pada PT Buana Jaya Agri berbasis web sistem ini berjalan dengan baik. Sistem ini dapat meningkatkan efisiensi dan efektivitas proses penjualan melalui otomatisasi dan pengelolaan data yang lebih terstruktur. Dengan sistem ini, PT Buana Jaya Agri dapat mengelola data penjualan, dan informasi pelanggan dengan lebih efektif, sehingga memungkinkan pengambilan keputusan bisnis lebih akurat berdasarkan data *real-time* dan terintegrasi.

Selain itu, sistem berbasis web memungkinkan akses yang lebih mudah bagi semua pihak yang berkepentingan, termasuk admin, dan pelanggan, sehingga meningkatkan transparansi dan memfasilitasi komunikasi. Sistem ini juga meningkatkan layanan pelanggan dengan menyediakan akses yang lebih baik terhadap informasi produk, penempatan pesanan, dan layanan Purna jual. Secara keseluruhan, sistem tersebut memiliki potensi besar untuk mendukung kinerja perusahaan dan daya saing di pasar.

#### **B. Saran**

Berdasarkan Perancangan sistem informasi penjualan pada PT Buana Jaya Agri berbasis web ini, dapat diberikan beberapa rekomendasi untuk pengembangan lebih lanjut. Pertama, PT Buana Jaya Agri harus mempertimbangkan penambahan fitur tambahan seperti integrasi dengan sistem, pelacakan pengiriman, dan analisis penjualan untuk memprediksi tren pasar dan kebutuhan pelanggan.

Kedua, penting bagi perusahaan untuk memberikan pelatihan kepada karyawan yang akan menggunakan sistem tersebut. Pelatihan ini harus mencakup cara menggunakan sistem, memahami manfaatnya, dan pemecahan masalah dasar. Ketiga, keamanan sistem harus menjadi prioritas utama dengan langkah-langkah seperti enkripsi data, *firewall*, dan audit keamanan rutin untuk melindungi data penting perusahaan.

Keempat, perusahaan harus memastikan infrastruktur teknologi yang ada mendukung pengoperasian sistem secara optimal, termasuk koneksi internet yang stabil dan perangkat keras yang memadai dikarenakan penggunaan *payment*

*gateway midtrans* akan muncul eror bila koneksi tidak stabil. Terakhir, evaluasi dan pengembangan berkelanjutan harus dilakukan untuk memastikan sistem tetap relevan dan terkini dengan kebutuhan yang terus berkembang dan kemajuan teknologi.

Dengan mengimplementasikan rekomendasi tersebut, maka sistem informasi penjualan berbasis web yang dirancang untuk PT Buana Jaya Agri diharapkan dapat memberikan kontribusi yang signifikan dalam meningkatkan kinerja dan daya saing perusahaan di pasar.