

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1. Kesimpulan**

Beberapa kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian dan diskusi telah dilakukan:

1. Dengan menggunakan aturan asosiasi untuk memutuskan bagaimana menangani dan menggunakan data, Data transaksi yang telah terkumpul dapat digunakan sebagai informasi untuk meningkatkan strategi penjualan. Untuk menemukan pola dalam pola kombinasi barang, ikuti panduan berikut.
2. Untuk menentukan frekuensi pembelian pelanggan yang sering dilakukan pada waktu yang sama dalam penelitian ini, metode apriori dapat digunakan. Informasi ini sangat penting dan berguna bagi bisnis karena memungkinkan untuk mengatur barang dagangan dengan cara yang mempertimbangkan perilaku konsumen. Misalnya, menempatkan barang-barang yang terkait erat akan membuat pelanggan merasa nyaman dan akan memudahkan mereka untuk menerima barang yang mereka beli sekaligus.
3. Atasan pria dan wanita berkorelasi, Seperti yang dilaporkan oleh hasil penelitian, memiliki angka persetujuan sebesar 27,86% dengan peringkat jaminan sebesar 68,00%. Dengan mengidentifikasi barang mana yang

memiliki permintaan tertinggi dan terendah di antara konsumen, informasi ini juga dapat digunakan untuk memutuskan persediaan apa yang harus ditekankan untuk pembelian mendatang.

## **5.2. Saran**

Penulis menawarkan beberapa rekomendasi berikut untuk membantu dalam penulisan tesis ini:

1. Diharapkan pemilik toko dapat menggunakan temuan penelitian ini ketika mengisi rak-rak mereka dengan barang-barang. Hasil dari data transaksi dapat menunjukkan jenis item yang sedang populer dikalangan pelanggan serta juga barang minim pematik. Untuk menghindari pengeluaran yang berlebihan saat membeli stok barang, manajer toko dapat menggunakan temuan data ini untuk mengidentifikasi dibandingkan dengan produk yang kurang diminati orang, yang mana hal-hal tersebut layak untuk diperoleh secara teratur.
2. Secara khusus, ketika melakukan studi Penelitian telah menggunakan model aturan hubungan untuk penggalian data, diharapkan para peneliti di masa depan dapat menggunakan bentuk komputasi lain selain association rule untuk membandingkan hasil penelitian sebelumnya