

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari tahap-tahap penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Percobaan pada penelitian ini menggunakan 500 data transaksi yang siap diolah
2. Data ini menggunakan data transaksi dari bulan Januari sampai Desember pada tahun 2019
3. Pada saat pengujian menggunakan *minimum support* 10% dan *minimum confidence* 40%
4. Pada saat penerpan aturan “orang yang membeli Kaos Anime pasti membeli Jaket Anime” (KA -> JA) dapat diterima dengan nilai *support* 12% dan nilai *confidence* sebesar 45,32%.
5. Jika aturan minimum confidence kurang dari 40% maka aturan tidak memenuhi standard yang diinginkan sehingga pihak Digizone Clothing, dengan informasi ini, dapat menerapkan strategi penjualan barang mereka (seperti promo *bundling*) kepada *customer* mereka dengan lebih mudah.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan yang telah diuraikan, maka ada beberapa saran yang dapat di sampaikan yaitu:

1. Pada penelitian selanjutnya dapat dikembangkan dengan metode algoritma yang sama dimana peneliti dapat mengembangkannya ke

dalam objek yang berbeda, dan dengan menggunakan kode set yang lebih besar.

2. Dengan menggunakan kode set yang lebih besar, peneliti dapat menggunakan nilai *support* dan *confidence* yang bervariasi.
3. Jumlah data yang dapat dianalisa ditingkatkan agar pola mining yang semakin bervariasi dan banyak.