

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### V.1. Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan dari bab-bab sebelumnya yang telah dilakukan maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Aplikasi Penerapan Metode *FP-Growth* Dalam Menentukan Pola Penjualan Cake Dan Bakery Pada Zahara Bakery Marelan bersifat *user friendly*, sehingga siapapun dapat menggunakannya dengan mudah.
2. Penerapan Metode *FP-Growth* Dalam Menentukan Pola Penjualan Cake Dan Bakery Pada Zahara Bakery Marelandalam pengelompokan data sangat tepat di dalam penerapannya sehingga dapat mengetahui pengelompokan data penjualan kue dari yang banyak hingga yang sedikit terjual.
3. Perancangan dan pembuatan Penerapan Metode *FP-Growth* Dalam Menentukan Pola Penjualan Cake Dan Bakery Pada Zahara Bakery Marelanbergantung pada data riset lapangan untuk mengambil data-data atributnya.
4. Penerapan Metode *FP-Growth* Dalam Menentukan Pola Penjualan Cake Dan Bakery Pada Zahara Bakery Marelan dapat menghasilkan informasi sesuai dengan yang diharapkan.

## V.2. Saran

Untuk pengembangan lebih lanjut pada aplikasi Penerapan Metode *FP-Growth* Dalam Menentukan Pola Penjualan Cake Dan Bakery Pada Zahara Bakery Marelani, maka dapat diberikan beberapa saran sebagai berikut:

1. Aplikasi Penerapan Metode *FP-Growth* Dalam Menentukan Pola Penjualan Cake Dan Bakery Pada Zahara Bakery Marelani dapat dibuat dengan bahasa pemrograman yang lain seperti bahasa *Php*.
2. Aplikasi Penerapan Metode *FP-Growth* Dalam Menentukan Pola Penjualan Cake Dan Bakery Pada Zahara Bakery Marelani dapat diterapkan pada perusahaan lain.
3. Pengolahan data pada Aplikasi Penerapan Metode *FP-Growth* Dalam Menentukan Pola Penjualan Cake Dan Bakery Pada Zahara Bakery Marelani dilakukan dengan pengolahan data skala besar.
4. Aplikasi Penerapan Metode *FP-Growth* Dalam Menentukan Pola Penjualan Cake Dan Bakery Pada Zahara Bakery Marelani tidak memiliki kelambatan sistem dalam menampilkan *form* dan *database*.