

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. Penerapan Metode Apriori Data Mining untuk Menentukan Pola Produksi Terbanyak Pada PT. Coca-Cola dalam pengelompokan data produksi sehingga dapat diketahui jumlah produksi setiap harinya.
2. Tampilan Aplikasi Penerapan Metode Apriori Data Mining untuk Menentukan Pola Produksi Terbanyak Pada PT. Coca-Cola bersifat *user friendly*, sehingga karyawan bagian produksi PT. Coca Cola dapat memahami dan menggunakannya dengan mudah.
3. Pembuatan Aplikasi Penerapan Metode Apriori Data Mining untuk Menentukan Pola Produksi Terbanyak Pada PT. Coca-Cola bergantung pada data riset lapangan untuk mengambil data-data atributnya.

V.2. Saran

Untuk pengembangan lebih lanjut pada aplikasi Penerapan Metode Apriori Data Mining untuk Menentukan Pola Produksi Terbanyak Pada PT. Coca-Cola ini, maka dapat diberikan beberapa saran sebagai berikut :

1. Sistem yang dirancang belum berbasis *online*.
2. Perlu adanya proses *back up* data untuk menjaga kenyamanan data dan keakuratan data.
3. Sistem yang dirancang oleh penulis belum berbasis *client server* sehingga hasil akhir penentuan pola produksi terbanyak pada PT. Coca-Cola tidak dapat dilihat lebih dari satu PC (*Personal Computer*).
4. Bila sistem yang penulis usulkan nantinya bisa dikembangkan dengan sistem komputerisasi hendaknya dapat melakukan pelatihan dan menyertakan spesifikasi dari sistem seperti yang telah penulis jelaskan didalam penulisan skripsi ini yang bersifat *multi user*.