

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Hasil dari pembahasan dalam skripsi ini dapat ditarik kesimpulan bahwa data mining mampu membantu menentukan dan mengolah data serta dapat memprediksi pendistribusian pasir kucing, dari data yang diperoleh pada iterasi terakhir dapat diketahui bahwa hasil perhitungan rata-rata atau pusat cluster baru tersebut dapat digunakan sebagai pembanding untuk menentukan pendistribusian pasir kucing dengan mencari nilai rata-rata atau centroid pada cluster yang dapat memprediksi pendistribusian pasir kucing setiap bulannya.

Setiap bulannya beberapa perusahaan memiliki jumlah barang keluar yang berbeda-beda, sehingga pihak perusahaan harus memiliki strategi tersendiri untuk meningkatkan pendistribusian yang maksimal, yaitu meningkatkan produksi, meningkatkan kualitas serta memperluas lingkup penjualan yang nantinya mampu bersaing dengan perusahaan yang lain

5.2 Saran

1. Diharapkan untuk menentukan strategi yang tepat yaitu meningkatkan produksi, kualitas, komunikasi dan pendistribusian pasir kucing yang lebih baik. Sehingga petshop puas dengan barang tersebut.
2. Diharapkan kepada mahasiswa yang mengambil tugas akhir dengan tema analisis dan terutama data mining gunakan metode yang tepat agar analisa data lebih akurat.
3. Penggunaan data mining ini dapat dimanfaatkan untuk memprediksi suatu memiliki nilai kuantitatif.