

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil dari bab sebelumnya maka penulis dapat disimpulkan bahwa :

1. Dengan adanya sistem peramalan penjualan aksesoris kabel pada PT. Berkah Putra Laksono dapat memudahkan dalam menentukan jumlah barang yang harus dipersiapkan untuk penjualan supaya tidak adanya kelebihan barang yang dipesan.
2. Sistem peramalan penjualan aksesoris kabel dengan menggunakan metode *weight moving average* dan *least square* telah berhasil di implementasikan dan dapat digunakan untuk meramalkan persediaan barang pada periode berikutnya. Peramalan yang digunakan yaitu periode bulan sebelumnya dan periode bulan berikutnya yakni di tahun 2021-2022.

5.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas penulis mencoba untuk memberikan saran mengenai usulan sistem Peramalan Penjualan Aksesoris Kabel Pada PT. Berkah Putra Laksono, yaitu perancangan sistem peramalan penjualan aksesoris kabel berbasis web, yang diharapkan dapat bermanfaat. sebagai berikut:

1. Untuk mencegah penelitian ini berhenti sampai disini, kami sarankan untuk merancang dan membangun sistem peramalan penjualan aksesoris kabel

dengan metode *weight moving average* dan *least square* ini dikembangkan berbasis android.

2. Diharapkan penelitian selanjutnya menggunakan lebih banyak data penjualan aksesoris barang untuk mendapatkan hasil akurasi yang didapat lebih tinggi, selanjutnya dapat menggunakan metode lain untuk melakukan perhitungan yang akurasi.

