

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil perhitungan yang dilakukan maka diperoleh kesimpulan:

1. Bahwa penggunaan metode probabilistik P lebih dianjurkan untuk toko X karena dapat mengurangi biaya dibanding menggunakan kebijakan toko yang dilakukan saat ini dan dapat menjaga kelancaran proses produksi dibandingkan dengan kebijakan toko X yang dilakukan saat ini.
2. Dengan menggunakan metode probabilistik P juga dapat memperoleh biaya persediaan minimum Rp 510.465.305 ditahun 2015 dan Rp 480.434.988 ditahun 2016, dan angka tersebut lebih kecil dibanding menggunakan kebijakan toko X.

5.2 Saran

1. Sebaiknya toko X menggunakan metode probabilistik dibanding menggunakan kebijakan toko yang dilakukan saat ini dalam menentukan persediaan bahan bakunya karena memberikan biaya persediaan lebih rendah.
2. Pemilik toko mengajari asisten pemilik perhitungan mengenai persediaan agar dapat meringankan tugas pemilik