

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1 Kesimpulan:**

Berdasarkan hasil penelitian dari analisis data dan pengolahan data yang sudah dilakukan oleh peneliti dengan menggunakan metode *Just In Time*, maka diperoleh kesimpulannya sebagai berikut:

- 1) Dengan menggunakan metode *Just In Time*, maka didapatkan hasil untuk total biaya persediaan bahan baku yang optimal oleh Perusahaan ZeaSupply.Co apabila menggunakan metode *Just In Time* adalah Rp. 283.036,89
- 2) Dengan menggunakan metode *Just In Time*, maka didapatkan hasil untuk jumlah frekuensi pembelian bahan baku kain yang optimal untuk dikeluarkan oleh Perusahaan Zea Supply.Co apabila menggunakan metode *Just In Time* adalah 15 kali untuk ditahun 2021.

### **5.2 Saran:**

Berdasarkan kesimpulan dan hasil pembahasan dengan memakai metode *Just In Time*, maka ada saran sebagai berikut:

- 1) Menggunakan metode *Just In Time* membantu bagian pengendalian persediaan bahan baku kain untuk mengontrol biaya simpan yang berlebihan. Maka digunakan metode *Just In Time* ini untuk pengendalian persediaan bahan baku kain akan lebih optimal dari data yang dipakai oleh Perusahaan Zea Supply.Co.
- 2) Menggunakan metode *Just In Time* ini, maka harus menjalin hubungan kerja sama antara pihak perusahaan dengan *Supplier* bahan baku dalam waktu jangka panjang supaya untuk pengendalian bahan baku dan biaya persediaannya lebih optimal dan terkontrol karena adanya hubungan kontrak dengan *supplier*.