

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dari hasil pembahasan yang telah dikaji, maka dapat diketahui bahwa perancangan layout dengan menggunakan metode CRAFT memberikan pengaruh yang cukup signifikan terhadap kondisi awal yang ditinjau dari total biaya perpindahan. Hal tersebut akan berdampak pada efektifitas pemindahan material antar departemen dan penghematan perusahaan dalam hal biaya perpindahan.

#### **5.2 Saran**

Adapun saran untuk penelitian lebih lanjut adalah melakukan perbaikan pada tata letak fasilitas produksi dengan memperhitungkan kinerja produksi, yaitu Work In Process (WIP) dan output yang dihasilkan.

## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Chang, Y. L., and Sullivan, R. S., 1996, "*Quant Systems*." Prentice Hall., New Jersey, 477-500.
- Heragu, Sunderesh., 1997, "*Facilities Design*." PWS Publishing Company., Boston, 177-180.
- Tompkins, James., et al., "*Facilities Planning*." 2nd edition. John Wiley & Sions., New York, 1996
- Wignjosoebroto, Sritomo. 1996, "*Tata Letak Pabrik dan Pemindahan Bahan*." Edisi ketiga, Guna Widya, Jakarta

