

### 5.3 Simpulan dan Saran

#### 5.6.1 Simpulan

Simpulan yang diperoleh berdasarkan penelitian ini adalah

1. Dalam menganalisis kelayakan investasi mesin bordir, dapat menggunakan 4 kriteria penilaian investasi yaitu *Payback Period* (PP), *Net Present Value* (NPV), *Internal Rate of Return* (IRR) dan *Profitability Index* (PI). Hasil nilainya adalah dari kriteria *Payback Period* yaitu 1,372 bulan, NPVnya sebesar Rp 107.203.926 (positif), IRR sebesar 67,75% dan besar PI adalah 1,425.
2. Hasil perhitungan *Break Even Point*nya adalah 571 unit atau Rp 922.933.594.
3. Dari hasil perhitungan dengan *Payback Period* (PP), *Net Present Value* (NPV), *Internal Rate of Return* (IRR) dan *Profitability Index* (PI) beserta *Break Even Point*, maka investasi satu buah mesin bordir komputer kepala 12 dengan 9 jarum merek Fuwei layak untuk dilaksanakan karena memenuhi syarat kelayakan ekonomis.

#### 5.6.2 Saran

Saran yang dapat diberikan dari penelitian ini adalah

1. Dalam melakukan perhitungan biaya harus teliti agar tidak terjadi kesalahan dalam menghitung.
2. Perhitungan *Break Even Point* harus dapat disesuaikan berdasarkan kondisi penelitian.