

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1. Kesimpulan**

Setelah dilakukan analisis aspek pasar, aspek teknis, aspek finansial, serta aspek legalitas dan dampak sosial, maka dapat disimpulkan bahwa:

##### 1. Aspek Pasar

Rencana penambahan investasi teknologi digital layak berdasarkan analisis aspek pasar yaitu memiliki permintaan foto maupun cetak foto selama 3 tahun mengalami peningkatan, sehingga terdapatnya pasar potensial besar yang dapat diraih. Pasar yang ada terus bertumbuh sehingga membuat pasar layak untuk dimasuki.

##### 2. Aspek Teknis

- Rencana penambahan investasi berupa teknologi digital di 'Malibu 62 Studio' Bandung dinyatakan layak karena seluruh alat dan perlengkapan untuk investasi teknologi digital sudah terpenuhi.
- Alat dan perlengkapan yang dibutuhkan yaitu Kamera Canon EOS 350 D, mesin cetak yang dibutuhkan adalah Printer Set Canon 6000 D, Mesin Scan UMAX 6850, dan Komputer dengan program Adobe CS.

##### 3. Aspek Legalitas dan Dampak Sosial

Rencana penambahan investasi teknologi digital di 'Malibu 62 Studio' cabang Bandung tidak mempunyai masalah dalam aspek legalitas, dan karena memberikan hal-hal positif kepada lingkungan. Dengan demikian, penambahan investasi teknologi digital di 'Malibu 62 Studio' cabang Bandung dinyatakan layak dalam aspek legalitas dan dampak sosial.

##### 4. Aspek Finansial

Dari hasil perhitungan finansial didapatkan:

- a.  $NPV > 0$
- b. Nilai IRR  $39,50\% > 10\%$

c.  $PI > 1$

d. Perhitungan BEP dan payback period, diperoleh keuntungan Rp.847.931.843,8,- dan mencapai payback period ke-2.

Berdasarkan syarat-syarat finansial dari studi kelayakan, investasi teknologi digital di 'Malibu 62 Studio' cabang Bandung dinyatakan layak berdasarkan aspek finansial.

## **6.2. Saran**

1. Di masa yang akan datang, diprediksi bahwa permintaan pasar akan foto berukuran besar akan meningkat; untuk itu disarankan kepada pihak 'Malibu 62 Studio' cabang Bandung untuk membeli mesin cetak berukuran besar.
2. Untuk selanjutnya, akan terbuka kesempatan untuk meneliti dan menelaah kelayakan investasi mesin cetak berukuran besar tersebut.