

## BAB V

### PENUTUP

#### 6.1 Kesimpulan

Setelah melakukan penelitian dan analisis pada PT. Sinar Gowa, mulai dari proses pengajuan beberapa masalah sehingga mencapai pada tahap pembahasan yang penulis lakukan dalam penyusunan skripsi maka penulis mengambil beberapa kesimpulan, yaitu:

1. Aplikasi dapat memberikan informasi yang akurat serta menarik tentang perusahaan serta produk-produk Kuningan pada PT. Sinar Gowa.
2. Dengan adanya aplikasi multimedia, penyampaian informasi untuk pemasaran lebih efektif.
3. Aplikasi berbasis multimedia dapat lebih meningkatkan pelayanan informasi, sehingga konsumen cenderung lebih menikmati, mencermati dan menyerap informasi yang disampaikan.
4. Multimedia merupakan pilihan yang tepat sebagai media penyebaran informasi karena multimedia memiliki berbagai kelebihan dibandingkan media informasi lainnya, serta dapat menghemat biaya, waktu dan tenaga.
5. Sistem informasi berbasis multimedia yang diterapkan pada PT. Sinar Gowa layak dikerjakan, dengan hasil analisis biaya-manfaat sebagai berikut :

**Tabel 6.1** Tabel Kelayakan

Metode Analisis	Jumlah	Hasil	Keterangan
PayBack Periode	1 Tahun 250 hari		Layak
Return On Investment	59,80 %	> 0	Layak
Net Present Value	Rp 2.552.346,141	> 0	Layak

## 6.2 Saran

Untuk lebih memahami tentang sebuah sistem informasi berbasis multimedia diperlukan pemahaman program aplikasi yang baik. Oleh karena itu, penulis memberikan saran dan masukan yang dapat dipertimbangkan, sebagai berikut :

1. Aplikasi multimedia ini dirancang dengan konsep yang sederhana, akan tetapi jika kebutuhan hardware dan software minimal datanya tidak terpenuhi maka program tidak akan berjalan dengan baik, disarankan sebelum memutuskan untuk menggunakan program ini sebaiknya diperiksa hardware dan software yang dimiliki.
2. Pertimbangan teknologi multimedia akan terus berlanjut seiring banyaknya media komunikasi yang ada, sehingga membutuhkan perhatian dan perencanaan jangka panjang yang matang untuk mengantisipasinya.
3. Perbanyak sumber daya manusia yang memiliki kualitas yang baik, dalam hal ini sebagai pengolah aplikasi multimedia.
4. Sistem ini dapat dikembangkan dalam bentuk Web site.

5. Masukan penulis, semoga para pengolah aplikasi multimedia berikutnya dapat menambahkan fitur-fitur yang masih kurang guna penyempurnaan, seperti penggunaan dua bahasa dan lainnya.

