

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

Setelah serangkaian penelitian dilakukan, maka pada bab ini penulis akan menguraikan kesimpulan yang dapat ditarik dari rangkaian penelitian yang telah dilakukan tersebut. Selain kesimpulan, penulis disini juga memberikan saran yang bermanfaat bagi pihak-pihak yang akan melakukan pengembangan terhadap penelitian ini.

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian mengenai Sistem Informasi Pelayanan Jasa Pada Studio Raja Cabang Dempo Berbasis Web Menggunakan Metode *Prototype*, maka penulis mengambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem informasi pelayanan jasa pada studio foto raja cabang dempo berbasis web menggunakan metode *prototype* dapat menghasilkan informasi data mengenai *customer* yang melakukan pemesanan foto pada studio raja, informasi liputan, informasi *stock* barang, serta informasi laporan. Sehingga menghasilkan informasi yang dapat membantu pimpinan dalam pengambilan keputusan untuk dimasa depan yang akan datang.
2. Informasi yang dapat dilihat oleh *customer* yaitu dapat mempermudah dalam melihat harga foto, memesan paket liputan yang ada di *website*, dapat mengecek foto apakah foto yang dicetak sudah dapat diambil atau

belum. Selain itu juga *cusomer* dapat memberikan masukan kritik dan saran yang kedepannya diharapkan dapat membangun studio raja untuk menjadi lebih baik lagi.

3. Sistem informasi ini mampu mengurangi penggunaan kertas, serta mengurangi penumpukan arsip nota-nota yang tidak terpakai pada lemari penyimpanan.

6.2 Saran

Berdasarkan informasi yang penulis peroleh selama melakukan penelitian ini, maka penulis disini memberikan saran kepada Studio Foto Raja Cabang Dempo Palembang antara lain :

1. Pengembangan sistem informasi pelayanan jasa pada studio raja cabang dempo semoga kedepannya bisa berbasis *mobile (android dan IOS)* demi mengikuti perkembangan teknologi serta dapat dikembangkan ke aplikasi versi terbaru (*update*) dengan fitur maupun performanya yang lebih baik. Misalnya dengan menggunakan *Framework Flask* atau *Framework Django* yang berbasis bahasa pemrograman *Pyhton*.
2. Penelitian yang dilakukan peneliti disini dapat dijadikan referensi untuk pengembangan sistem informasi kedepannya, dengan menggunakan metode pengembangan sistem terbaru agar dapat memberikan hasil yang berbeda dengan penelitian ini.