

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

8.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis, perancangan, implementasi, dan pengujian sistem informasi penyediaan jasa fotografi berbasis web, maka dapat disimpulkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Sistem informasi penyediaan jasa fotografi berbasis web berhasil dirancang dan diimplementasikan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan basis data MySQL sehingga mampu menyediakan layanan informasi dan pemesanan fotografi secara terstruktur melalui media web.
2. Sistem yang dikembangkan memudahkan pelanggan dalam memperoleh informasi paket fotografi, melakukan pemesanan layanan, melihat riwayat pemesanan, serta melakukan konfirmasi pembayaran secara daring sehingga proses pelayanan menjadi lebih efektif dan efisien.
3. Bagi pihak pengelola atau administrator, sistem ini membantu dalam mengelola data pelanggan, paket fotografi, jadwal pemotretan, serta proses verifikasi transaksi secara terintegrasi sehingga meningkatkan efisiensi pengelolaan usaha fotografi dan kualitas pelayanan kepada pelanggan.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil perancangan dan implementasi sistem informasi penyediaan jasa fotografi berbasis web, terdapat beberapa saran yang dapat dipertimbangkan untuk pengembangan sistem di masa mendatang, antara lain sebagai berikut:

1. Pengembangan fitur sistem di masa mendatang diharapkan dapat mencakup integrasi dengan sistem pembayaran online (payment gateway) sehingga proses transaksi dapat dilakukan secara otomatis, lebih aman, dan memudahkan pelanggan dalam melakukan pembayaran tanpa perlu melakukan unggah bukti pembayaran secara manual.
2. Sistem dapat dikembangkan lebih lanjut dengan menambahkan fitur notifikasi otomatis seperti email atau pesan WhatsApp untuk memberikan informasi kepada pelanggan mengenai status pemesanan, jadwal pemotretan, maupun konfirmasi pembayaran sehingga komunikasi antara pelanggan dan penyedia jasa menjadi lebih efektif.
3. Pengembangan selanjutnya juga disarankan untuk meningkatkan tampilan antarmuka (user interface) serta mengoptimalkan sistem agar responsif pada berbagai perangkat seperti smartphone dan tablet, sehingga pengguna dapat mengakses layanan fotografi dengan lebih nyaman melalui berbagai platform.