

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan, maka kesimpulan yang diambil adalah:

1. Sistem ini dibangun untuk mempermudah usaha kecil menengah batik Gumelem dalam menyebarkan mempromosikan produk batik tulis Gumelem Kulon.
2. Analisis yang digunakan adalah analisis SWOT (*Strenght, Weaknesses, Opportunities, Threats*), analisis kebutuhan dan analisis kelayakan.
3. Sistem ini memungkinkan pengunjung atau pelanggan untuk melihat produk, memilih produk, dan membeli produk.
4. Sistem ini dapat memungkinkan penjual untuk menawarkan produknya.
5. Sistem ini dapat memungkinkan pelanggan untuk memberikan review produk yang telah dibeli.
6. Pada pembuatan web menggunakan PHP, HTML, Javascript dan CSS serta MySQL untuk databasenya.
7. Dari hasil uji coba fungsional yang dilakukan, sistem ini dapat berjalan dengan baik.
8. Testing yang digunakan adalah *Whitebox Testing* dan *Blackbox Testing*.

Dari pengujian konten, kesesuaian, navigation dan antar muka dapat dinyatakan sistem yang dibuat sudah selesai.

5.2. Saran

Pada penulisan skripsi ini, tentu masih terdapat banyak kekurangan dan perlu adanya pengembangan lebih lanjut baik dari sisi tampilan maupun sistem. Untuk dapat mendapatkan hasil yang sempurna, maka peneliti memberikan saran sebagai berikut:

1. Diharapkan sistem informasi e-marketplace yang telah dirancang dapat dikembangkan kembali menjadi lebih sempurna dalam berbagai hal seperti desain dan tampilan program yang dapat diperbaiki menjadi lebih *user friendly* dengan adanya kemudahan dalam menggunakannya.
2. Menambahkan menu – menu yang dapat membuat hasil website lebih menarik
3. Update produk setiap minimal 1 kali sebulan untuk merawat website tetap *up to date*.
4. Menambahkan fitur produk selain produk utama.
5. Website *e-marketplace* perlu dihostingkan.
6. Agar website *e-marketplace* ini lebih banyak dikunjungi, maka perlu dioptimalkan menggunakan SEO (*Search Engine Optimization*).
7. Perlu diadakannya proses sosialisasi sistem kepada penjual, agar sistem dapat digunakan secara maksimal.