

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pembahasan yang telah diuraikan dalam bab-bab sebelumnya, sekaligus menjawab rumusan masalah yang terdapat pada bab I, maka dapat diambil kesimpulan antara lain:

1. Sistem telah berhasil dibuat.
2. Masalah yang di hadapi penjual untuk dapat memamerkan dan memasarkan semua produknya tanpa harus terkendala luasnya tempat los yang di sediakan di Pasar Seni Gabusan, jarak, serta waktu dapat teratasi dengan sistem media promosi *online* ini.
3. Pada pembuatan web portal sebagai media promosi produk kerajinan Pasar Seni Gabusan ini dibangun menggunakan PHP, HTML, Javascript, dan CSS serta MySQL untuk databasenya dan *Framework* Bootstrap untuk penataan *layout* pada *Website*.
4. Dari hasil uji coba fungsional yang dilakukan, sistem ini dapat berjalan dengan baik.
5. Dari pengujian konten, kesesuaian, *component-level*, *navigation* dan antarmuka pengguna, dinyatakan sistem yang dibuat sudah memenuhi standar.

5.2 Saran

Beberapa saran yang bisa dijadikan sebagai acuan proses pelaksanaan dan pengembangan sistem ini, sebagai berikut:

1. Menambahkan SEO agar pengunjung yang mencari produk kerajinan di *search engine* dapat menemukan *website* ini di halaman pertama dan paling atas.
2. Segera meng-*hosting*-kan *website* agar promosi produk penjual melalui *website* ini agar cepat terlaksana.
3. Membuat fitur *restore* dan *backup database* dengan cara menyimpannya ke media penyimpanan lain.
4. Menambahkan fitur promosi dengan mengirim katalog produk ke user member melalui *email*.
5. Menambahkan fitur jual-beli di *website* agar pengelola *website* dapat memantau perkembangan penjualan produk penjual-penjual yang ada di Pasar Seni Gabusan.
6. Perlu diadakannya proses sosialisasi dan pelatihan penggunaan sistem kepada pengguna agar sistem dapat digunakan secara optimal.
7. Perlu melakukan uji coba jangka panjang maupun penyesuaian terhadap kebijakan baru untuk mengetahui kesalahan maupun kekurangan pada sistem ini, agar dapat dikembangkan kedepannya menjadi sistem yang lebih baik dan optimal.