

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Perancangan Sistem Informasi Promosi Berbasis Web Pada CV. Kelapa Gading Mebel di Magelang merupakan suatu solusi alternative dalam menangani berbagai masalah yang ada dalam promosi. Permasalahan yang muncul dari sistem promosi dan pengelolaan data barang yang berjalan telah di upayakan untuk dapat ditangani dengan sistem yang baru ini, adapun kesimpulan yang dapat diambil adalah sebagai berikut :

1. Sistem yang di rancang ini merupakan sistem informasi promosi berbasis web. Sistem ini dapat memberikan kemudahan bagi konsumen untuk mendapatkan informasi mengenai harga dan produk. Sehingga menghemat waktu bagi calon konsumen tanpa harus melihat langsung ke galeri CV. Kelapa Gading Mebel.
2. Bagi pihak CV. Kelapa Gading Mebel kesalahan dalam menyimpan data produk dan penyimpanan data komentar dapat diminimalisir karena ada validasi pengumpulan dalam bentuk database.
3. Dengan adanya sistem ini akan memudahkan admin, dan pemilik untuk mengetahui atau mencari informasi tentang data produk.
4. Dengan adanya sistem ini dapat memudahkan administrasi data seperti data barang, berita, kontak.

5.2 Saran

Beberapa saran yang dapat penulis berikan untuk proses pelaksanaan dan pengembangan sistem informasi promosi ini adalah sebagai berikut:

1. Menggunakan sistem yang baru dibuat untuk membantu sistem yang sedang berjalan saat ini untuk penyesuaian dengan sistem baru, sampai pengelola mampu menggantikan sistem yang lama dengan sistem yang baru.
2. Melakukan pertimbangan pada sistem yang diusulkan. Sistem tersebut mampu digunakan untuk proses promosi yang diperlukan oleh CV. Kelapa Gading Mebel.
3. Sistem informasi promosi ini diharapkan dapat dikembangkan untuk beberapa komputer dalam satu jaringan berupa *client-server* sehingga dapat dikembangkan menjadi beberapa kassa.
4. Dalam Penggunaan sistem informasi ini sebaiknya dilakukan pekatihan terlebih dahulu, supaya pengguna dapat mengetahui cara dan fungsi penggunaan sistem informasi ini.

Penyusun menyadari dalam pembuatan sistem informasi ini, masih banyak kekurangan, dari segi penulisan, pembuatan sistem, dan desain yang dibuat, oleh karena itu diharapkan kritik dan saran.